

**Smlouva o dílo
č. smlouvy objednatele:.....**

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

zastoupený: PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D., hejtmánem

IČ: 70889546

DIČ: CZ 70889546

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 35-0345650287/0100

kontaktní osoba ve věcech plnění: Ing. Jiří Strnad

e-mail: jstrnad@kr-kralovehradecky.cz

telefon: 495 817 366

dále též „objednatel“

a

Společnost / podnikatel

REVIST s.r.o.

se sídlem / místem podnikání: Pod Višňovkou 1661/33, Praha 4, 140 00

Zastoupená/y: Ing. Martinem Choutkou

IČ: 24815756

DIČ: CZ24815756

zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze pod sp.zn. C 176872

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 43-9000670267/0100

(dále též „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále je „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a za podmínek dále uvedených tuto

**smlouvu o dílo
(dále jen „smlouva“)**

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky malého

rozsahu:

„Objekt nukleární medicíny – úprava prostor pro ředění radiofarmak, ON Trutnov a.s.- opakování“,

Článek 1 Zmocněné osoby

- 1.1 Objednatel dále zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech:
- smluvních a provozně - technických: Ing. Jiří Strnad, tel.: +420 727 826 870, jstrnad@kr-kralovehradecky.cz,
 - ve věcech organizace na stavbě: bude doplněno do stavebního deníku,
 - zástupce objednatele na místě plnění (technický dozor): Michal Novák, tel.: +420 777112321
 - příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.
- 1.2 Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:
- ve věcech smluvních: Ing. Martin Choutka
 - ve věcech technických: Miroslav Trkal
 - zástupci zhotovitele na stavbě: Lukáš Dobruský
 - příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku.
- 1.3 Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně tak, aby nedošlo k prodloužení smluvních stran.

Článek 2 Podklady pro uzavření smlouvy

2.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 26.05.2017 předložená v rámci veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „Objekt nukleární medicíny – úprava prostor pro ředění radiofarmak, ON Trutnov a.s.- opakování“.

Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy je následující projektová a smluvní dokumentace, která tvoří součást této smlouvy, přičemž příloha č.1 je její oddělenou součástí:

- Příloha č. 1 - Projektová dokumentace díla
- Příloha č. 2 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (rozpočet)
- Příloha č. 3 – Harmonogram
- Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění.

2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
- překontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
- prověřil předloženou dokumentaci a nemá připomínky – námitky;
- překontroloval případná vyjádření veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
- prověřil místní podmínky na staveništi;
- nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;
- všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy.

Článek 3 Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelem požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelem objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 4 Předmět díla

4.1 Předmětem díla je řádné zhotovení díla – „**Objekt nukleární medicíny – úprava prostor pro ředění radiofarmak, ON Trutnov a.s.**“.

Předmětem plnění jsou stavební práce - stavební úpravy, které řeší úprava stávajícího prostoru přípravy radiofarmak v oddělení nukleární medicíny ON Trutnov. Stávající prostory neodpovídají současným hygienickým požadavkům na tyto provozy. Jedná se však o vytvoření provizorního pracoviště, do doby výstavby nového pavilonu, kde bude zbudováno celé nové oddělení nukleární medicíny. Stávající objekt č.p. 84 má jedno podzemní patro, dvě patra nadzemní a podkroví. Rekonstrukce se bude týkat pouze části 2.NP a 3.NP (podkroví).

Veškeré podrobnosti jsou obsaženy v jedноступňové projektové dokumentaci pro provedení stavby s názvem Nemocnice Trutnov – ředění radiofarmak, kterou zpracovala projektová společnost ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava, IČ: 479 16 621.

4.2 Realizaci stavebních prací je nutné přizpůsobit provozním podmínkám uživatele, **práce nelze provádět: od 18:00 hod. do 07:00 hod. následujícího dne.** Mimo tuto dobu pouze na základě dohody s vedením nemocnice.

Zhotovitel bere na vědomí, že s ohledem na charakter zařízení, je nezbytné provést taková opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi po dobu nezbytně nutnou. Z důvodu vysoké hlučnosti či prašnosti na staveništi, může objednatel i uživatel požádat o operativní přerušování stavebních prací.

Provoz vozidel na obslužných komunikacích areálu nemocnice musí být zachován, dodavatel se zavazuje k udržování pořádku na staveništi a přístupových komunikacích.

4.3 Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.

4.4 Předmět díla vymezený v bodě 4.1 tohoto článku dále tvoří zejména:

- vybudování zařízení staveniště,
- provádění a řízení stavebních prací,
- obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění,
- vedení deníku stavby,
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek,

Příloha č.2

- zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- zaškolení pracovníků uživatele,
- dokončení stavby pro uvedení do trvalého provozu,
- dokumentace skutečného provedení díla,
- poskytnutí záruk na celé dílo,
- servis a odstraňování vad v záruční době,
- zkušební provoz – provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení,
- zpracování výrobní / dílenské dokumentace,
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek,
- sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla.

Technická kritéria pro dodávku:

- zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci,
- použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.

4.7 Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.

4.8 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.

4.9 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011 Sb. a dále ust. § 156 zákona č. 183/2006 (stavební zákon) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými certifikáty.

4.10 Všechny povrchy, konstrukce, plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.

4.11 Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.

4.12 Dojde-li k nesouladu mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

Článek 5

Doba a místo plnění

5.1 Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy, včetně objednatelem požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli dílo závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. Plnění dle této smlouvy bude zahájeno na základě písemné výzvy objednatele.

Příloha č.2

Zhotovitel je povinen **převzít staveniště** od objednatele do 5 kalendářních dnů od výzvy objednatele k jeho převzetí a **zahájit provádění vlastní stavby do 5 dnů ode dne předání staveniště a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků**. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.

5.2 Termíny a místa plnění díla jsou stanovena následovně:

Doba realizace: v celkové délce max. 16 týdnů ode dne předání staveniště.

Místo plnění: Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Maxima Gorkého 77, Kryblice, 541 01 Trutnov, Objekt čp. 84 - Nukleární medicína

5.3 Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.

5.4 Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

Článek 6

Cena díla

6.1 Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.

6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí

Celkem **2 524 195,05 Kč** bez DPH (slovy: dva miliony pět set dvacet čtyři tisíc sto devadesát pět korun českých pět haléřů)
DPH (21%) 530 080,96 Kč

Celkem 3 054 276,01 Kč s DPH

6.3 Neprovedené práce a dodávky budou z ceny plnění odečteny, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady dodavatele) v příloze č. 2 této smlouvy.

6.4 Pokud se v rámci realizace plnění v důsledku objektivně nepředvídaných okolností vyskytnou práce, které projektová dokumentace neobsahovala nebo práce, které vznikly až v průběhu jeho realizace a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách tzv. víceprací, přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení plnění, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady dodavatele) v příloze č. 2 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude cena stanovena předně dle ceníků ÚRS Praha v cenové úrovni platné v době podání nabídky a upravená koeficientem vypočteným jako podíl nabídkové ceny smluvní a předpokládané ceny dle zadávací dokumentace bez DPH. V tomto případě činí 0,99 (2 524 195,05 / 2 533 992,09 Kč). Pokud konkrétní položka v ceníku ÚRS obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem objednatele. Jakékoliv víceprací lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále

postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění.

Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění.

- 6.5 Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění, Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná v tomto případě o tzv. přenesenou daňovou povinnost („PDP“), bude daň odváděna přímo objednatelem.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

Článek 7

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

- 7.1 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou za 30 dnů dílčími daňovými doklady (dále jen „**dílčí faktury**“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací jednotlivých částí díla dle této smlouvy, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný kalendářní měsíc zhotovitelem, potvrzený TDS a zástupcem objednatele. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci. Objednatel nezodpovídá za správnost položkového rozpočtu a v případě, že skutečně provedené práce nebudou položkovému rozpočtu odpovídat, nemá zhotovitel právo uplatňovat úhradu nad rámec položkového rozpočtu.
- 7.2 Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu Protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „**konečná faktura**“). Podkladem pro vystavení konečné faktury je oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný Protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací jednotlivých částí díla, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Celkovým zdanitelným plněním je řádné provedení díla podle této smlouvy.
- 7.3 Zhotovitel je, s odkazem na čl. 6.5 této smlouvy, povinen na každé faktuře uvést údaj o tom, že ke zdanitelnému plnění se vztahuje PDP, kdy daň odvádí objednatel.
- 7.4 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek.
- 7.5 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se **řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů** za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavatel, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a **zaplatit poddodavatelů přímo**, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele

oprávněný. Částku zaplacenou poddodavatelí přímo objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavatelí, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši, stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavatelí nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

- 7.6 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňové doklady budou opatřeny názvem projektu a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 o dani z přidané hodnoty v platném znění). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
- 7.7 Smluvní strany sjednaly, že objednatel je povinen uhradit celou částku konečné faktury v příslušné lhůtě splatnosti a to za podmínek stanovených v čl. 9 bod 9.1.1 a čl. 13.
- 7.8 Splatnost účetních dokladů musí být 30 dnů od doručení faktury do sídla objednatele. V případě, že zhotovitel uvede na dílčí faktuře a/nebo konečné faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30-ti denní lhůty po doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn takovouto dílčí fakturu a/nebo konečnou fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou.
- 7.9 Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Dílčí faktury jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
- a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
 - b) IČ a DIČ zhotovitele a objednatele,
 - c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
 - e) číslo smlouvy,
 - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
 - g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu
 - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
 - i) název projektu dle této smlouvy,
 - j) soupis provedených prací dle jednotlivých zálohových listů vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,
 - k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
 - l) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
 - n) konstantní a variabilní symbol,
 - o) protokol o odevzdání a převzetí díla či event. jeho části,
 - p) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.
- 7.10 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) po dobu nejméně 10-ti let ode

dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.

Článek 8

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

8.1 Kontroly průběhu výstavby

- 8.1.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 8.1.2. tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za týden.
- 8.1.2 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
- 8.1.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 8.1.4 Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel sjednal nápravu - odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla, vykázal nekvalifikované pracovníky z místa plnění - staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.1.5 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
- 8.1.6 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 8.1.7 Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.1.8 Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
- 8.1.9 Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu, který tvoří přílohu č.3 této smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části

Příloha č.2

realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.

- 8.1.10 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.
- 8.1.11 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.

8.2 Stavební deník

- 8.2.1 Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., (stavební zákon) stavební deník jako doklad o průběhu stavby a to ode dne převzetí staveniště.
- 8.2.2 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
- 8.2.3 Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
- 8.2.4 Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Staveniště a jeho zařízení

- 8.2.5 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště s příslušnou dokumentací do 3 dnů od podpisu smlouvy o dílo, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou této smlouvy. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
- 8.2.6 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
- 8.2.7 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
- 8.2.8 Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.

Příloha č.2

- 8.2.9 Na staveništi nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveništi je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
- 8.2.10 Přístup třetích osob na staveništi - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveništi je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveništi, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
- 8.2.11 Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveništi a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
- 8.2.12 Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveništi bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.2.13 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.

8.3 Použití poddodavatelů

- 8.3.1 Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „poddodavatel“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
- 8.3.2 V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 4, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
- 8.3.3 V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
- 8.3.4 Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv ze poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednatele.
- 8.3.5 Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:
Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy
- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
 - vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
 - poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.
- V případě zjištění výše popsanych skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsanych skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

8.4 Harmonogram

Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy v týdnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveništi až po písemné protokolární předání díla uživateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení plnění, je

Příloha č.2

objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny.

Článek 9

Předávání a přejímání prací

9.1. Ukončení díla:

- 9.1.1 Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá části díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 4 této smlouvy. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky, objednatel dílo nepřevzme, anebo dílo s těmito vadami a nedodělky převezme a nebude požadovat poskytnutí bankovní záruky, v takovém případě není objednatel povinen uhradit konečnou fakturu až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení. V protokolu o předání se uvede termín odstranění vad.

9.2. Předání a převzetí díla:

- 9.2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.
- 9.2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle bodu 9.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 9.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.
- 9.2.3 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.
- 9.2.4 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě (ve formátu *pdf a *dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 1 ks.
- 9.2.5 Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
- a) zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
 - b) identifikační údaje o díle či event. jeho části,
 - c) případnou dohodu o slevě z ceny,
 - d) prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - e) soupis příloh
- 9.2.6 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušeni z tohoto důvodu s tím, ze smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.

Příloha č.2

- 9.2.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přijímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 7.2 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce.
- 9.2.8 Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
- 9.2.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přijímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
- 9.2.10 Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
- 9.2.11 Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Článek 10

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

- 10.1 Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - na plochách, stávajících prostorech a budovách a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
- Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
- 10.2 Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,
- a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 10.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 10.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.

Příloha č.2

- 10.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.
- 10.6 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činnostmi či nečinnostmi zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 100.000 Kč (slovy: stotisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 11

Odpovědnost za vady díla

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba).
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
- 11.3 Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně a u vad vysoké a střední kategorie (viz čl.11.4) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato dle čl. 9 bod 9.2.7.
- 11.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
- Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující provozu díla. Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 2 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 3 hodin od nahlášení vady, a to i způsobem dočasného provizorního řešení, umožňujícího provoz díla. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad

Příloha č.2

- na činnost objednatele. Půjde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, respektive provozovatele díla, dohodne následně s objednatelem další postup.
- Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 6 hodin po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 2 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, respektive provozovatele díla, dohodne následně s objednatelem další postup.
 - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespadají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 2 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, dohodne následně s objednatelem další postup.
- 11.4.1 Dodavatel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4.2 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin
- 11.4.3 Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa, které zhotovitel poskytne v souladu s dále uvedenými pravidly.
- Dostupnost kontaktního místa je 7x24x365 s garantovanou dobou odezvy do 2 hodin od nahlášení požadavku.
 - Kontaktní místo umožňuje příjem požadavků odstranění vady v českém jazyce
 - na telefonním čísle (Hot-line): +420 777756630 v pracovní dny v době 8:00-17:00
 - na e-mailové adrese: info@revist.cz v režimu 7x24x365
 - Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.
- 11.5 Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v bodě 11.4 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
- 11.6 Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

Příloha č.2

- 11.7 Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Zhotovitel s postoupením těchto práv souhlasí. Zhotovitel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli

Článek 12 Smluvní pokuty

- 12.1 Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:
- 12.1.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínu uvedeném v bodě 5.2 této smlouvy činí 30.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy.
- 12.1.2 Smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 dnů od předání staveniště dle této smlouvy je 5.000 Kč za každý den prodlení.
- 12.1.3 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 12.1.4 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 12.1.5 Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 100.000 Kč při porušení závazku.
- 12.1.6 Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 12.1.7 Smluvní pokuty dle čl. 7.4 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavatel zhotovitele.
- 12.1.8 V případě nedodržení termínů, stanovených v hodinách, dle čl. 11.4 této smlouvy dodavatelem k jednotlivému případu se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ a za každou i započatou hodinu prodlení, a to až do doby provedení opravy anebo do doby, než je mezi stranami dohodnut jiný termín. V případě nedodržení termínů, stanovených ve dnech, dle čl. 11.4 této smlouvy dodavatelem k jednotlivému případu se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ a za každý i započatý den prodlení, a to až do doby provedení opravy anebo do doby, než je mezi stranami dohodnut jiný termín. Tuto smluvní pokutu zaplatí dodavatel objednateli.
- 12.1.9 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den nevyklizení staveniště.
- 12.2 Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
- 12.3 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.

Článek 13

Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

- 13.1 Odstoupení od smlouvy:
- 13.1.1 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení.
- 13.1.2 Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
- a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
 - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 8.1.4 této smlouvy;
 - d) nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.7 této smlouvy;
 - e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou.
- 13.1.3 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30-ti dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
- 13.3 V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr ponížené o 20% vzhledem k nedokončenosti díla. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
- 13.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
- 13.5 Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelem či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek 14
Další ujednání

- 14.1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
- 14.2 Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
- 14.3 Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
- 14.4 Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku, dopisem) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění dle této smlouvy a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
- 14.5 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
- 14.6 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu zadavatele objednatele a v registru smluv dle příslušných právních předpisů a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se díla, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
- 14.7 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje pojistnou smlouvou s pojistným plněním ve výši alespoň 2 mil. Kč, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele prokázat (do 10 dnů od podpisu smlouvy) splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy.
- 14.8 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
- 14.9 Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.

- 14.10 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
- 14.11 Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
- 14.12 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.
- 14.13 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Článek 15

Pozastavení prací a omezení rozsahu prací

Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 16

Závěrečná ustanovení

- 16.1 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
- 16.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.3 Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenou při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 16.4 Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
- 16.5 Tato smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

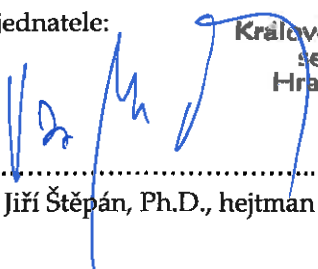
Příloha č.2

- 16.6 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
- 16.7 Tato smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
- 16.8 Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměny nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
- 16.9 Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy. V případě, že druhá strana si zaslanou zásilku nevyzvedne, odmítne přijmout nebo jí nebude doručena z důvodu absence poštovní schránky nebo z důvodu změny adresy považuje se zásilka za doručenu 10. dne od jejího odeslání i když se o ní adresát nedozvěděl.
- 16.10 Zhotovitel bere na vědomí, že tato smlouva, včetně všech jejích příloh a případných dodatků, bude uveřejněna na profilu zadavatele objednatele ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se plnění dle této smlouvy, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem příkazci písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
- 16.11 Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.
- 16.12 Tato smlouva byla schválena Radou Královéhradeckého kraje na jejím jednání dne 12.6.2017 číslo usnesení AK/15/926/2017.

V Hradci Králové dne 26. 06. 2017

V Opatovicích nad Labem dne 20.06 2017

Za objednatele:


.....
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman

Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové
3

Za zhotovitele:


.....
Ing. Martin Choutka
jednatel

REMIST S.R.O.
Pod Višňovkou 1661 / 33
140 00 Praha 4
IČO 24815758 H

Přílohy:

Příloha č. 1 - Projektová dokumentace díla pro provedení stavby (uložena mimo smlouvu)

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet, včetně jednotkových cen;

Příloha č. 3 – Harmonogram

Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A19-16-P

Stavba: Nemocnice Trutnov - ředění radiofarmak

Místo: Trutnov

Datum: 26.05.2017

Zadavatel: Královehradecký kraj

Uchazeč: REVIST S.R.O.

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

Podpisatel:

IČ:

IČ: 24815756
DIČ: CZ24815756

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 524 195,05

DPH základní

21,00%

2 524 195,05

530 080,96

Cena s DPH

v CZK

3 054 276,01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: A19-16-P

Stavba: Nemocnice Trutnov - ředění radiofarmak

Místo: Trutnov

Datum: 26.05.2017

Zadavatel: Královehradecký kraj

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

Uchazeč: REVIST S.R.O.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 524 195,05	3 054 276,01
D1_01	Ředění radiofarmak	2 426 915,05	STA
D1_01_1	Stavební	792 603,52	Soupis
D1_01_3	Požárně bezpečnostní řešení	41 940,00	Soupis
D1_01_4c	Vzduchotechnika	856 708,03	Soupis
D1_01_4d	Měření a regulace	596 691,90	Soupis
D1_01_4e	Zdravotně technické instalace	29 011,20	Soupis
D1_01_4g	Sílnoproudá elektrotechnika	109 960,40	Soupis
OVN	Ostatní a vedlejší náklady	97 280,00	VON

REVIST S.R.O.
Pod Višňovkou 1661 / 33
140 00 Praha 4
IČO 24815756 R

20.6.2017

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce střešní konstrukce

Objekt:

D1_01 - Rekonstrukce střešní konstrukce

Díl: D1_01_1

D1_01_1 - Stavební

Město:

Trutnov

Datum:

26.05.2017

Zastoupení:

Královehradecký kraj

Objednatel:

REVIST s.r.o.

20-06-2017

IČO:

24815756

Prostředí:

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

IČO:

CZ24815756

Prostředí:

REVIST s.r.o.
Pod Vítěznou 4/33
140 00 Praha 4
IČO 24815756

Cena bez DPH**792 603,52**

DPH základní

Základ daně
792 603,52Sazba daně
21,00%Výše daně
166 446,74**Cena s DPH**

v CZK

959 050,26**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce střešní konstrukce

Objekt:

D1_01 - Rekonstrukce střešní konstrukce

Díl: D1_01_1

D1_01_1 - Stavební

Město:

Trutnov

Datum:

26.05.2017

Zastoupení:

Královehradecký kraj

Prostředí:

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

Objednatel:

REVIST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**792 603,52****HSV - Práce a dodávky HSV****192 598,70**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 954,08

4 - Vodorovné konstrukce

12 898,08

61 - Úprava povrchů vnitřní

62 046,04

62 - Úprava povrchů vnějších

1 606,18

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

5 860,46

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

105 154,87

94 - Lešení a stavební výtahy

35 665,50

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

3 602,04

96 - Bourání konstrukcí

65 887,33

998 - Přesun hmot

1 079,00

PSV - Práce a dodávky PSV**600 004,81**

713 - Izolace tepelné

12 364,51

762 - Konstrukce tesařské

5 377,38

763 - Konstrukce suché výstavby

153 430,88

763A - Provizorní konstrukce

14 463,90

764 - Konstrukce klempířské	8 227,44
765 - Krytina skládaná	1 319,76
766 - Konstrukce truhlářské	78 786,86
767 - Konstrukce zámečnické	251 372,16
776 - Podlahy povlakové	42 361,44
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	32 300,49

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

Přírodní dřeviny - povrchová úprava

Práce:

01_01 - dřevinná konstrukce

Město:

D1_01_1 - Stavební

Místo:

Trutnov

Datum: 26.05.2017

Stavba:

Královohradecký kraj

Projektant:

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

Město:

REVIST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							792 603,52
D	HSV		Práce a dodávky HSV				192 598,70
D	3		Svisle a kompletní konstrukce				3 954,08
1	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC "a nad nosníky s uklínováním 2.NP 2,1*0,53*0,2	m3	0,223	6 032,00	1 345,14
2	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů 1140 2,1*0,0614*2	t	0,006	43 680,00	262,08
3	K	331231116	Zdivo plitřů z cihel tl 290 mm pevnosti P 15 na MC 10 "3.NP "zděný plitř pro uložení nosníků 1,1*0,51*0,62	m3	0,348	5 408,00	1 881,98
4	K	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh, ník nebo kapes z cihel pálených 0,2*0,2*2	m2	0,080	842,40	67,39
5	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami 2.NP 2,1*3,14*2	m2	0,588	676,00	397,49
D	4		Vodorovne konstrukce				12 898,08
6	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,234	8 320,00	1 946,88
7	M	130109320	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=140 mm (6,35*2+0,7*3)*0,616	t	0,234	46 800,00	10 951,20
D	61		Úprava povrchů vnitřní				62 046,04
8	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně "2.NP "m.č.201:" (0,25+0,75)*3,3*(0,43*1,7)+(0,43*2)*2,5+1,7*0,8 "m.č.202:" (1,9+1,65+0,75)*3,3*(0,25*1,8+0,2*0,8)+0,35*0,73+0,65*0,75+0,72*1,8 "m.č.203:" (3,5+1,78*(0,75+0,62))*3,3*(0,25*1,8+0,2*0,8)+0,35*0,65+0,65*0,65+0,65*1,8	m2	44,264	78,00	3 452,59
9	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoliv šířky rýhy Profese 5,0*0,1*2,0*0,07*2,0*0,1	m2	0,840	967,20	812,45
10	K	612321_R1	Sádro-vápeno-cementová suchá omítková měš hladká viz PD "2.NP "vnitřnípoužití, strojní zpracování, zrnitost 0 - max. 0,8 mm, na bázi droného vápna "m.č.201:" (0,25+0,75)*3,3*(0,43*1,7)+(0,43*2)*2,5+1,7*0,8 "m.č.202:" (1,9+1,65+0,75)*3,3*(0,25*1,8+0,2*0,8)+0,35*0,73+0,65*0,75+0,72*1,8 "m.č.203:" (3,5+1,73+0,75*(0,75+0,62))*3,3*(0,25*1,8+0,2*0,8)+0,35*0,65+0,65*0,65+0,65*1,8	m2	44,264	416,00	18 413,82

11	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně 3.NP omítka pílře (1,1*2 0,51*2, 0,25	m2	0,805	468,00	376,74
					0,603		
12	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou 2.NP "m.č.201:" 2,5*2*1,7 "m.č.202:" 1,8*0,73 "m.č.203:" 1,5*0,68	m	11,710	46,80	548,03
					6,700		
					2,500		
					2,400		
13	M	553430-R1	profil omítkový rohový pro omítky vnitřní 12 mm 11,71*1,1 přepočtené koeficientem množství	m	12,881	22,88	294,72
					12,881		
14	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt) 2.NP 1,3*1,6*2	m	5,100	36,40	185,64
					5,100		
15	M	590514_R01	profil okenní začíšťovací s tkaninou 5,1*1,05 přepočtené koeficientem množství	m	5,355	46,60	250,61
					5,355		
16	K	715121_R1	Vodopropustný epoxidový nátěr odolný proti chemikáliím a desinfekčním prostředkům viz PD, D+M 2.NP "dvousložkový nátěr na bázi epoxidové pryskyřice, ředitelný vodou, bez obsahu rozpouštědel, hustota cca 1,4 g/cm3 "tloušťka suché vrstvy cca 25 µm/ 100 g/m2, koeficient difuzního odporu cca 2000 "m.č.201:" (1,73*1,73)*2*2,7 "m.č.202:" (1,7*2,375)*2*2,7 "m.č.203:" (3,5*1,775)*2*2,7	m2	72,522	520,00	37 711,44
					10,052		
					23,003		
					26,467		
							1 606,18
			Úprava povrchů vnějších				
17	K	622325203	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50% Ostění okna (1,5*1,8)*2*0,26	m2	1,716	936,00	1 606,18
					1,716		
							5 860,46
			Podlahy a podlahové konstrukce				
18	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 2.NP V místě vybouraného zdiva 0,7*0,43*0,07 Drážka profese 2,0*0,17*0,07	m3	0,032	12 480,00	399,36
					0,022		
					0,010		
19	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu 0,032	m3	0,032	2 080,00	66,56
					0,032		
20	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže 0,032	m3	0,032	4 160,00	133,12
					0,032		
21	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Karl průměr 5mm, oka 100/100mm 0,7*0,43*1,2*0,0014	t	0,001	62 400,00	62,40
					0,001		
22	K	635221421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby škvárou pl přes 2 m2 3.NP "doplnění u pílře + u prostupů (1,1*2+0,51*2) 0,03; 0,1+((0,5*0,5)*2) 0,1+(1,5*1,1*0,1)	m3	0,330	3 120,00	1 029,60
					0,330		
23	K	636211121	Dlažba z cihel pálených dl 290 mm do pisku naplocho 3.NP "zapravení podlahové konstrukce přiléhající k pilíř + Zt1, VZT (1,1*2 0,51*2) 0,03+((0,5*0,5)*2*1,5*1,0)	m2	3,297	707,20	2 331,64
					3,297		
24	K	639999-R1	Očistění ploch od nečistot, prachu a mastnot, včetně vysátí 2.NP (3,5*1,4*0,2*0,625+0,375*1,5)+(0,2*0,4253+1,5*2,375)*(2*1,5*0,2*1,7)	m2	13,917	36,40	506,58
					13,917		
25	K	762812934	Zabednění částí záklopu stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2 (0,5*0,5)*2*1,5*1,0	m2	3,200	416,00	1 331,20
					3,200		
							105 154,87
			Ostatní konstrukce a práce-bourání				
			Lešení a svařební vřtafy				35 665,50
26	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 - lešení pro zdění, omítky, obklady, montáž výpíní otvorů, montáž podhledů, montáž instalací ve větších výškách, bourání, ostatní drobné stavební práce, zeďnické výpomoci atd. "v.č. pol 952901111:" 91,45*2,5	m2	228,625	156,00	35 665,50
					228,625		
							3 602,04
			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				
27	K	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí při montáži dílců 0,4*2*3	m	2,400	312,00	748,80
					2,400		
28	K	952901111	Vyčistění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	91,450	31,20	2 853,24

Dotčené vnitřní prostory:

2.NP

3,7*4,7*0,65*12,8

3.NP

19,2*14,4

Schodiště

3*0

27,000

10,000

20,000

96

Bourání konstrukcí

65 887,33

29	K	762341932	Vyřezání části bednění střež z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 4 m2 4*2*0,75 0,75	m	7,500	187,20	1 404,00
30	K	762341913	Vyřezání části laťování střež průřezu lať do 25 cm2 plochy jednotlivě do 4 m2 1*1*0,75	m2	1,750	156,00	273,00
31	K	762342811	Demontáž laťování střež z laťí osové vzdálenosti do 0,22 m 1*1*1*0,75	m2	1,750	46,80	81,90
32	K	762341811	Demontáž bednění střež z prken 1*1*1*0,75	m2	1,750	57,20	100,10
33	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30° 1*1*1*0,75	m2	1,750	15,60	27,30
34	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití 1*(1*1*0,75)	m2	1,750	57,20	100,10
35	K	762811922	Vyřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m	16,900	135,20	2 284,88
36	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm 3.NP pod pilíř + ZTI, VZT (0,510*1,10)*2 ((0,5*1,10)*2+(0,35*0,42)*4)	m2	3,761	291,20	1 095,20
37	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střež sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm 2.NP C.m. 202: (0,35*0,42)*2	m2	0,294	197,60	58,09
38	K	766691914	Vyvěšení nebo zavešení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2 1+1	kus	2,000	124,80	249,60
39	K	965031121	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl do 1 m2 3.NP, pod pilíř + ZTI, VZT 0,510*1,10*((0,3*0,5)*2+1,0*1,0)	m2	3,761	208,00	782,29
40	K	965082932	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl do 2 m2 3.NP pod pilíř + ZTI, VZT (0,510*1,10)*0,1*((0,5*0,5)*2+1,0*1,0)	m3	0,376	124,80	46,92
41	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdívu na MV nebo MVC 2.NP (1,5*2*1,8*2)*0,1	m2	0,660	208,00	137,28
42	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2 3.NP (2,72*2,5)*(2,5*2,075)	m2	13,238	260,00	3 441,88
43	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 0,8*2,4	m2	1,920	228,80	439,30
44	K	632451R02	Úprava podkladu stávající stropní konstrukce před provedením opravného potěru - očištění, zbavení prachu, nečistot 2.NP 3,5*3,875+0,96*0,43+1,15*0,2+0,8*0,1	m2	14,285	187,20	2 674,15
45	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti 1,5	m	1,500	36,40	54,60
46	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně 2.NP - dvě vrstvy (3,5*3,875+0,96*0,43+1,15*0,2+0,8*0,1)*2	m2	28,571	67,60	1 931,40
47	K	978012191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 % 2.NP C.m. 202: 1,0*1,0	m2	2,700	46,80	126,36
48	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových 2.NP (1,10*3,675)*0,8	m	15,210	22,88	348,00
49	K	776991821	Odstranění tepidla ručně z podlah 2.NP 3,5*3,875+0,96*0,43+1,15*0,2+0,8*0,1	m2	14,285	124,80	1 782,77
50	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2 1,5*1,5	m2	2,700	124,80	336,96
51	K	763431-R2	Odpojení stávajících zařízení, demontáž, vystěhování a opětovná instalace 1	kus	1,000	2 080,00	2 080,00
52	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdíva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m 0,95	t	0,050	1 248,00	62,40

53	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm "Z.NP (1,7*2,5)-(0,5*2,4)-(0,05*2,4) 0,52	m3	1,197	312,00	373,46
54	K	977312112	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm 1,0*2,2	m	4,000	811,20	3 244,80
55	K	969011121	Vybourání vodovodního nebo plynového vedení DN do 52 "předpoklad:" 10,0	m	10,000	104,00	1 040,00
56	K	969021111	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 "předpoklad:" 5,0	m	5,000	52,00	260,00
57	K	973031335	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 300 mm "Pro ocelové nosníky 2	kus	2,000	364,00	728,00
58	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm Profese 2,0	m	2,000	78,00	156,00
59	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm Profese 5,0	m	5,000	124,80	624,00
60	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm Profese 2,0	m	2,000	140,40	280,80
61	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm 2.NP 2,1*2	m	4,200	171,60	720,72
62	K	974042542	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 70 mm "Profese 1,0	m	1,000	312,00	312,00
63	K	975022-R4	Podchycení zdiva tl do 600 mm dřevěnou výztuhou do 3 m 1,7	m	1,700	1 560,00	2 652,00
64	K	976082131	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného "objímky, držáky instalací, zařízení předmetů, "otopných těles, vybavení "předpoklad:" 1,5	kus	15,000	46,80	702,00
65	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů Profese 10,0	m	10,000	260,00	2 600,00
66	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů Profese 2,0	m	2,000	624,00	1 248,00
67	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů Profese 1,5	m	1,500	832,00	1 248,00
68	K	977151218	Jádrové vrty dovršní diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů Profese 1,0	m	1,000	1 248,00	1 248,00
69	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 % "Z.NP (3,5+3,0/5) 2) 3,3 "ostění, nacpraží:" (0,335*1,8)*2+(0,335*1,5) (0,45*2,4)*2+(0,96*0,43)-(0,05*2,4) "odpočet okna:" -1,5*1,8 "odpočet dveří:" -0,8*2,4	m2	48,313	67,60	3 265,96
70	K	978059541	Odsékání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 "Z.NP+vnitřní parapet bouraného okna 2,15*1,5*(1,5*0,1+0,2*0,03+0,3*0,2)	m2	3,505	78,00	273,39
71	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	8,307	234,00	1 943,84
72	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,307	265,20	2 203,02
73	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 0,07*0,09 "Přepočtené koeficienty množství"	t	41,535	15,60	647,95
74	K	997013-R2	Práce, nakládání a uložení nebezpečných odpadů - azbest, izolační hmoty atd. 0,07*0,01 "Přepočtené koeficienty množství"	t	0,083	26 000,00	2 158,00
75	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné) 8,307*0,09 "Přepočtené koeficienty množství"	t	8,224	1 248,00	10 263,55
76	K	997321211	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot v do 4 m	t	8,307	624,00	5 183,57
77	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy sutí a vybouraných hmot	t	8,307	312,00	2 591,78

78	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	4,150	260,00	1 079,00
D PSV			Práce a dodávky PSV				600 004,81
D 713			Izolace tepelné				12 364,51
79	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	20,874	67,60	1 411,08
80	M	631481-R1	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 40 mm, Podrobný popis viz PD	m2	10,646	83,20	885,75
			"3.NP 3,19*2,25+2,65*1,23 10,437*1,02 Přepočtené koeficientem množství		10,437 10,437		
81	M	631481-R2	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 60 mm, Podrobný popis viz PD	m2	10,646	124,80	1 328,62
			"3.NP 3,19*2,25+2,65*1,23 10,437*1,02 Přepočtené koeficientem množství		10,437 10,646		
82	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,318	67,60	21,50
83	M	283759-R3	deska z elastifizovaného polystyrenu EPS T 4000, tl.40 mm	m2	0,334	332,80	111,16
			"2.NP pod vybouranou stěnou 0,74*0,43 0,318*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,318 0,334		
84	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	1,170	156,00	182,52
85	M	28340-R05	pásek okrajový Mirelon tl. 10 mm, šíře 100 mm	m	1,229	67,60	83,08
			"2.NP 0,74*0,43 1,17*1,05 Přepočtené koeficientem množství		1,170 1,229		
86	K	713151111	Montáž izolace tepelné střež šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	19,570	58,24	1 139,76
87	M	631481-R4	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 20 mm, Podrobný popis viz PD	m2	9,981	41,60	415,21
			"3.NP 2,82*3,47 9,765*1,02 Přepočtené koeficientem množství		9,765 9,981		
88	M	631481-R3	deska minerální střešní izolační 600x1200 mm tl. 80 mm, Podrobný popis viz PD	m2	9,981	166,40	1 660,84
			"3.NP 2,82*3,47 9,765*1,02 Přepočtené koeficientem množství		9,765 9,981		
89	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí separační fólií z PE	m2	0,435	70,72	30,76
			"2.NP 0,74*0,43 (0,74*0,43) 0,1		0,435		
90	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	0,522	67,60	35,29
			0,435*1,2 Přepočtené koeficientem množství		0,522		
91	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střež překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	20,222	67,60	1 367,01
			"3.NP 3,19*2,25+2,65*1,23+2,82*3,47		20,222		
92	M	631508-R1	parozábrana foliová polyetylen/hliník, Podrobný popis viz PD	m2	22,244	124,80	2 776,05
			20,222*1,1 Přepočtené koeficientem množství		22,244		
93	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	8,000	11 448,62	915,89
D 762			Konstrukce tesařské				5 377,38
94	K	762332131	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	4,000	126,88	507,52
			Výměna 4,0		4,000		
95	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,077	7 800,00	600,60
			0,12*0,76*4,0		0,077		
96	K	762342911	Zalátování otvorů ve střeše latěmi na vzdálenost do 0,22 m plochy jednotlivě do 1 m2	m2	1,750	468,00	819,00
			1*1*0,75		1,750		
97	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,015	7 800,00	117,00
			0,03*0,5*10		0,015		
98	K	762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 1 m2	m2	1,750	468,00	819,00
			1*1*0,75		1,750		
99	K	762421013	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných	m2	0,540	624,00	336,96
			Zaslepení vikýře 0,6*0,9		0,540		
100	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 s výměnami	m	4,000	228,80	915,20
			Výměna 4,0		4,000		
101	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střež sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	0,557	156,00	86,89
			0,415*0,35*2 0,315*0,5*5 0,2*0,3		0,271 0,176 0,096		
102	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	0,166	4 680,00	776,88

		0,13+0,25+0,0			0,166			
103	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	8,000	4 979,05		398,32
D		763	Konstrukce suché výstavby					153 430,88
104	K	763111_R1	SDK příčka tl 100 mm profil CW 75x50x0,6 desky stabil 12,5 bez TI EI 15 viz PD 2.NP "podrobnější popis viz PD (2,33+2,77)2,1,457,2,3	m2	20,568	707,20		14 545,69
105	K	763111_R2	SDK příčka tl 125 mm profil R-CW 75x50x0,6 mm desky stabil 12,5 TI 100 mm EI 90 viz PD 3.NP "(srážení roztečí na 400 mm), podrobnější popis viz PD 2,472,2,7	m2	6,683	1 435,20		9 591,44
106	K	763111_R3	SDK přesazená stěna tl 115 mm profil R-CW 100 desky stabil 12,5 TI 100 mm EI 30 viz PD "podrobnější popis viz PD 2.NP 0,85+3,3 3.NP (3,3+2,38+0,34+1,3+0,64)2,7+(2,662)1,475+(1,252,6)	m2	41,113	1 248,00		51 309,02
107	K	763_R01	Těsnění spáry silikonovým tmelem, D+M "kolem SDK příček 2.NP 2,53+1,74+5,36+0,72+1,952+1,54+0,312+0,387+1,522+0,353+0,162	m	62,360	124,80		7 782,53
108	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr 2.NP "m.č.201:" (1,5+1,55+0,72)2,7+1,72,3 "m.č.202:" (2,38+2,24)2,7 "m.č.203:" (1,3+0,28+0,32)2,7 3.NP "m.č.301:" 2,4752,7	m2	46,195	41,60		1 921,71
109	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr 3.NP "m.č.302:" (2,47+5,72)2,1,51	m2	46,134	41,60		1 919,17
110	K	763131531	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD Skladba R2 3.NP 3,122,2,5+2,651,22	m2	10,437	832,00		8 683,58
111	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr 10,437-9,795	m2	20,222	41,60		841,24
112	K	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m 10,437	m2	10,437	156,00		1 628,17
113	K	763161721	SDK podkrovní deska 1xDF 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 30 Skladba R1 3.NP 2,023-7	m2	9,785	832,00		8 141,12
114	K	763164315	SDK obklad dřevěných kcí uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5 3.NP "SDK požární opláštění dřevěného pásku 1,2	m	1,200	1 248,00		1 497,60
115	K	76343-R01	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt, antikorozní úprava tř. C3 2.NP "m.č.201:" 3,7 "m.č.202:" 4,7 "m.č.203:" 5,69 "m.č.207:" 7,1	m2	21,150	416,00		8 798,40
116	M	59036-R09	Rastr R1 - panel akustický ze skelných vláken, 600x600x20 mm, rovná hrana, denní údržba, čištění za mokra, sucha 21,15+1,05 (Přepočtená specifická hmotnost)	m2	22,208	144,00		25 405,95
117	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	8,000	142 065,63		11 365,25
D		763A	Provizorní konstrukce					14 463,90
118	K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez TI EI 15 Rw Provizorní konstrukce 2.NP (2,42+0,83)2,1,457,2,3	m2	10,890	520,00		5 662,80
119	K	763_R01	Těsnění spáry silikonovým tmelem, D+M "kolem provizorních stěn 2.NP 3,22+(2,45+0,65)2	m	13,200	124,80		1 647,36
120	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky 10,89	m2	10,890	67,60		736,16
121	M	283292-R1	PET folie	m2	10,890	46,80		509,65
122	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché Provizorní příčky:	m2	10,890	52,00		566,28

123	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	676,00	676,00
124	M	553315-R2	zárubeň ocelová pro sádkarton 900 jednokřídla	kus	1,000	886,08	886,08
125	K	763181811	Demontáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	156,00	156,00
126	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	187,20	187,20
127	M	611600530	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 bez povrchové úpravy	kus	1,000	1 664,00	1 664,00
128	K	766662-R1	Demontáž dveřních křídel	m2	1,800	124,80	224,64
129	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	1,000	156,00	156,00
130	M	611871760	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 10 cm	kus	1,000	260,00	260,00
131	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	60,32	60,32
132	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	8,000	13 392,50	1 071,40
D 764			Konstrukce klempířské				8 227,44
133	K	76400-R18	Ozn.K01 - Oplechování parapetů z povlakovaného žárově zinkovaného plechu, rš cca 380 mm - D+M *Podrobný popis viz PD - výrobky klempířské *-včetně příslušenství	m	1,500	572,00	858,00
134	K	76400-R20	Ozn.K02 - Oplechování prostupů střechou z žárově zinkovaného plechu, rš cca 1000 mm, D+M *Podrobný popis viz PD - výrobky klempířské *-včetně příslušenství	m	10,000	676,00	6 760,00
135	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	8,000	7 618,00	609,44
D 765			Krytina skládána				1 319,76
136	K	765111403	Montáž krytiny keramické opracování střešních tašek v místě prostupu do 1 m2	kus	2,000	364,00	728,00
137	K	765191043	Montáž pojistné hydroizolační fólie střešních prostupů plochy do 1m2	kus	2,000	156,00	312,00
138	M	596602_R1	fólie pojistná hydroizolační difúzní otevřená	m2	1,750	104,00	182,00
139	K	998765203	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	%	8,000	1 222,00	97,76
D 766			Konstrukce truhlářské				78 786,86
140	K	76660-R07	Ozn.P01 - Okno plastové vícekomorové vertikálně děleno na 2 díly 1500x1800 mm, D+M *Podrobný popis viz PD výrobky plastové	kus	1,000	14 601,60	14 601,60
141	K	76660-R06	Ozn.P02 - Plastový dutinkový vnitřní parapet z tvrdého PVC, na šířku zdiva 360 mm s čelní hranou 40 mm - D+M *Podrobný popis viz PD - výrobky plastové	m	1,500	572,00	858,00
142	K	622143-R01	Ozn.P03 - Plastová lišta, D+M *podrobný popis viz PU - plastové	m	14,700	312,00	4 586,40
143	K	622143-R02	Ozn.P04 - Plastová lišta, D+M *podrobný popis viz PD	m	14,175	416,00	5 896,80
144	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	832,00	832,00
145	K	76602-R11	Ozn.T01 - Dřevěné dveře 1000x2400 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové *podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské *-včetně příslušenství	kus	1,000	12 480,00	12 480,00
146	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	832,00	1 664,00
147	K	76602-R05	Ozn.T02 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové *podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské *-včetně příslušenství	kus	1,000	10 400,00	10 400,00
148	K	76602-R06	Ozn.T04 - Dřevěné dveře 800x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové *podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské *-včetně příslušenství	kus	1,000	10 400,00	10 400,00
149	K	76605-R51	Ozn.T06 - Překročná lavice (Š/V/D) - 300/400/1400 mm, D+M	kus	1,000	2 080,00	2 080,00

			podrobný popis viz PD - truhlářské vnitřní				1,000		
150	K	76660022	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	832,00		832,00	
151	K	76602-R10	Ozn.T10 - Dřevěné dveře protipožární 1100x1970 mm, polodrážkové vnitřní plně otočné jednokřídlové	kus	1,000	8 320,00		8 320,00	
			Podrobný popis viz PD - výrobky truhlářské protipožární "- včetně příslušenství						
			1				1,000		
152	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	8,000	72 950,80		5 836,06	
			D 767	Konstrukce zámečnické					251 372,16
153	K	012	Ozn.001 - Prokládací skříň pro pro předávání předmětů mezi místnostmi s různou třídou čistoty, vnější rozměry: š.400mm x v.400mm x hl.400mm, Dveře skříňové jednokřídlové prosklené s blokací	kus	1,000	114 400,00		114 400,00	
			Podrobnější popis viz PD ostatní						
			1				1,000		
154	K	025-R01	Ozn.002 - Kovová sendvičová příčka panelová tl.100 mm určená do čistých prostor, výšky 2,55m, s otvorem vč.kotevnicích a lemovacích profilů.	kus	1,000	46 800,00		46 800,00	
			Podrobný popis viz PD - výrobky ostatní						
			1				1,000		
155	K	763111-R01	Ozn.003 - SDK opláštění a podepření kabiny, D+M	kus	1,000	26 000,00		26 000,00	
			Podrobnější popis viz PD ostatní						
			1				1,000		
156	K	763431_R02	Ozn.004 - Přestěhování stávajícího přístroje do nové místnosti 900x1600 mm	kus	1,000	20 800,00		20 800,00	
			Viz PD PSV ostatní						
			1				1,000		
157	K	76700-R10	Ozn.Z01 - Ocelová lisovaná zárubeň 1000/2400 mm pro SDK stěny tl. 100 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	1,000	1 664,00		1 664,00	
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické "- včetně příslušenství						
			1				1,000		
158	K	76700-R09	Ozn.Z02 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm pro SDK stěny tl. 100 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	2,000	1 144,00		2 288,00	
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické "- včetně příslušenství						
			2				2,000		
159	K	413941_R01	Ozn.Z04 - Ocelová konstrukce pro osazení VZT jednotky, D+M	kus	1,000	15 600,00		15 600,00	
			Podrobný popis viz PD "- hmotnost 224 kg						
			1				1,000		
160	K	76702-R20	Ozn.Z05 - Odsávací stěnová mřížka 300x200 mm, D+M	kus	1,000	2 600,00		2 600,00	
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické						
			1				1,000		
161	K	76700-R11	Ozn.Z10 - Ocelová lisovaná zárubeň protipožární 1100/1970 mm pro SDK stěny tl. 125 mm pro dveře polodrážkové, D+M	kus	1,000	2 600,00		2 600,00	
			Podrobný popis viz PD - výrobky zámečnické protipožární "- včetně příslušenství						
			1				1,000		
162	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	8,000	232 752,00		18 620,16	
			D 776	Podlahy povlakové					42 361,44
163	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	13,917	41,60		578,95	
			2.NP "vodní disperze na bázi vinylacetátu (3,5*1,4+0,2*0,625*0,375*1,5)+(0,2*0,4*50+1,9*2,375*3)+(2*1,5*0,4*3*1,7)				13,917		
164	K	776141-R1	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 25 MPa tl 3 mm	m2	13,917	171,60		2 388,16	
			2.NP - samonivelační stěrka viz PD (3,5*1,4+0,2*0,625*0,375*1,5)+(0,2*0,4*50+1,9*2,375*3)+(2*1,5*0,4*3*1,7)				13,917		
165	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	15,510	124,80		1 935,65	
			Podlaha P1 2.NP "m.č.201:" (1,93+1,93)*2*0,8*2 "m.č.203:" (3,7+1,77)*2*0,8*2				6,160 9,350		
166	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	9,635	187,20		1 803,67	
			Podlaha P1 2.NP "m.č.201:" 3,7*0,8*0,1 "m.č.203:" 5,65+0,625*0,2+0,1*0,8				3,780 5,835		
167	M	284110_R1	PVC homogenní zátežové tl. 2,00 mm, úprava PUR, třída záteže 34/43, protikluznost R9, hořlavost Bfl S1 viz PD	m2	11,745	936,00		10 993,32	
			9,835+15,51*0,1 11,1*6*1,05*Frejz. koeficientem mm.č.201				11,100 11,745		
168	K	776421-R1	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkčených plastů elektrostaticky vodivých	m	8,350	67,60		564,46	
			Podlaha P2 2.NP "m.č.202:" (3,2+2,375)*2*0,8*2				8,350		

169	K	776221121	Lepení elektrostaticky vodivých pásů z PVC standardním tepidlem	m2	4,865	228,80	1 113,11
			Podlaha P2 2.NP "m.č.201:" 4,7 0,425*0,2+0,8*0,1 4,955				
170	M	284110_R2	PVC homogen. zátěž. elektrostaticky vodivé tl. 2,00 mm, el. odpor 0,05 - 1 Mohm, třída zátěže 34/43, protikluznost R9, Bfl S1 viz PD	m2	5,985	1 248,00	7 469,28
			4,635*8,35*0,1 5,7 1,05 Přibližné koeficienty materiálu 5,7*0 1,985				
171	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	25,586	83,20	2 128,76
			15,51*0,1 9,635*1,6 8,35*0,1 4,635*1,6 1,551 15,416 0,832 7,794				
172	K	77652-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm, D=M	m	25,053	88,40	2 214,69
			-včetně ztrát 15,51*5,33 23,051*0,05 Přibližné koeficienty materiálu 25,053				
173	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	23,860	124,80	2 977,73
			15,51*8,35 23,860				
174	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	25,586	46,80	1 197,42
			15,51*0,1 9,635*1,6 8,35*0,1 4,635*1,6 1,551 15,416 0,832 7,794				
175	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	25,586	83,20	2 128,76
			"Podrobný popis dle PD " 15,51*0,1 9,635*1,6 8,35*0,1 4,635*1,6 1,551 15,416 0,832 7,794				
176	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	25,586	67,60	1 729,61
			15,51*0,1 9,635*1,6 8,35*0,1 4,635*1,6 1,551 15,416 0,832 7,794				
177	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	8,000	39 223,56	3 137,88
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				32 300,49
178	K	78421-R10	Malba disperzní kryjící, ze směsí, za sucha otěruvzdorná, matná, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr, v místnostech v. do 3,80 m, barva bílá	m2	203,608	62,40	12 705,14
			Stěny 2.NP "m.č.201:" (1,92*1,95)*2*2,7 "m.č.202:" (1,9*2,375)*2*2,7 "m.č.202:" (3,5*1,775)*2*2,7 "m.č.206:" 3,14*3,3 3.NP "m.č.301:" 2,325*2,7 "m.č.302:" (3,47*5,72)*2*3,1 Stropy 3.NP 3,19*2,25*2,65*1,73 2,82*3,47 10,823 23,085 26,485 10,382 6,818 93,786 10,437 9,782				
179	K	78421-R11	Nátěr dvousložkový na bázi epoxydové pryskyřice, ředitelný vodou, odolný chemikáliím, a dezinfekčním prostředkům, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr, v místnostech v. do 3,80 m, barva bílá	m2	72,468	270,40	19 595,35
			"m.č.201:" (1,92*1,95)*2*2,7 "m.č.202:" (1,9*2,375)*2*2,7 "m.č.203:" (3,5*1,775)*2*2,7 20,815 23,085 28,485				

20-06-2017

REVIST S.R.O.
Pod Višňovkou 1661/33
140 00 Praha 4
IČO 24815756 R

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: **Rekonstrukce Trutnov - Právní jednání**

Objekt: **D1_01 - Rekonstrukce objektu**

Práce: **D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: **Trutnov**

Stavba: **Královehradecký kraj**

Objekt: **REVIST s.r.o.**

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

20-06-2017

CC-CZ: **26.05.2017**

IC: **24815756**
 IČO: **CZ:815756**

REVIST S.R.O.
 Pod Višňovkou 1661 / 33
 140 00 - Praha 4
 IČO 24815756

Cena bez DPH				41 940,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	41 940,00	21,00%	8 807,40	
Cena s DPH				50 747,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: **Rekonstrukce Trutnov - Právní jednání**

Objekt: **D1_01 - Rekonstrukce objektu**

Práce: **D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: **Trutnov**

Stavba: **Královehradecký kraj**
 Objekt: **REVIST s.r.o.**

Objekt: **26.05.2017**

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

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	41 940,00
HSV - HSV	39 420,00
PBŘ - Požárně bezpečnostní řešení	39 420,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 520,00
713 - Izolace tepelné	2 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Rekonstrukce Trutnov - Právní jednání**

Objekt: **D1_01 - Rekonstrukce objektu**

Práce:

D1_01_3 - Požárně bezpečnostní řešení

Místo: Trutnov

Datum: 26.05.2017

Zakázka: Královohradecký kraj

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

Vytvořeno: REVIST s.r.o.

řČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							41 940,00
D	HSV	HSV					39 420,00
D	PBR	Požárně bezpečnostní řešení					39 420,00
1	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO NÁTĚRU na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	1,000	6 000,00	6 000,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
2	M	PBR100NÁT	požární nátěr na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	1,000	7 200,00	7 200,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
3	K	PBR10ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	10,000	960,00	9 600,00
			10		10,000		
			Součet		10,000		
4	M	PBR100PHP	přenosný hasicí přístroj PG6 o obsahu 6 kg	KS	1,000	4 200,00	4 200,00
			1		1,000		
5	M	PBR100EVAK	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	3,000	480,00	1 440,00
			1+1+1		3,000		
			Součet		3,000		
6	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	10,000	420,00	4 200,00
			10		10,000		
			Součet		10,000		
7	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PHP	KS	1,000	480,00	480,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
8	K	PBR10EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	5,000	180,00	900,00
			3 2		5,000		
			Součet		5,000		
9	K	PBR9R1	Revize přenosných hasicích přístrojů	KS	1,000	2 160,00	2 160,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
10	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	1 800,00	1 800,00
			1		1,000		
11	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik po schodech dolů)	KS	2,000	720,00	1 440,00
			2		2,000		
D	PSV	Práce a dodávky PSV					2 520,00
D	713	Izolace tepelné					2 520,00
12	M	631izol050	deska tl.50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	5,000	360,00	1 800,00
			5		5,000		
13	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	5,000	144,00	720,00
			5		5,000		

20-06-2017

REVIST S.R.O.
Pod Višňovkou 1661/33
140 00 Praha 4
IČO 24815756

KRYCÍ LIST SOUPISU

Místo:

Náměstí Míru 220/106 - Jihlava (radnice)

Objekt:

D1_01 - Řešení vzduchovky

Kód:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

Město:

Trutnov

Datum:

26.05.2017

Okres:

Královéhradecký kraj

20-06-2017

Firma:

REVIST s.r.o.

IČ:

24815756

DIČ:

CZ24815756

Adresa:

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

IČ:

DIČ:

Popis:

REVIST s.r.o.
 Pod Višňovkou 1661/33
 140 00 - Praha 4
 IČO 24815756

Cena bez DPH

856 708,03

DPH základní

Základ daně
856 708,03Sazba daně
21,00%Výše daně
179 908,69

Cena s DPH

v CZK

1 036 616,72**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Místo:

Náměstí Míru 220/106 - Jihlava (radnice)

Objekt:

D1_01 - Řešení vzduchovky

Kód:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

Město:

Trutnov

Datum:

26.05.2017

Okres:

Královéhradecký kraj

Firma:

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

Firma:

REVIST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**856 708,03**

1. - Zařízení č. 1. - VZT pro NM

548 585,65

1A. - Zařízení č. 1A. - VZT pro NM - vlhčení

107 971,20

1B1. - Zařízení č. 1B1. - VZT pro NM - chlazení

62 378,30

1B2. - Zařízení č. 1B2. - VZT pro NM - chlazení

63 442,05

2. - Zařízení č. 2. - Technický prostor - O

15 834,93

900. - Demontáže

4 830,00

999. - Ostatní položky

53 665,90

SOUPIS PRACÍ

Místo:

Návrhová dokumentace - VZT

Objekt:

D1_01 - Rozšíření chladárny

Stavba:

D1_01_4c - Vzduchotechnika

Místo:

Trutnov

Datum:

26.05.2017

Investor:

Královehradecký kraj

Projektant:

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

Návrhář:

REVIST s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem**856 708,03**

D 1.

Zařízení č. 1. - VZT pro NM**548 585,65**

1	K	1_001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním hygienickém provedení, množství vzduchu V=1380/1310m ³ /h, v sestavě a vybavenosti dle schémat a popisu TZ včetně příloh, Jednotka včetně pružných manžet, revizních oken, základového rámu.	ks	1,000	275 549,20	275 549,20
			1		1,000		
2	K	051	Tlumič hluku 560x250x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm, hygienické provedení, bude přepočítáno dodavatelem na skutečný hluk dodané VZT jednotky	ks	1,000	3 045,20	3 045,20
			1		1,000		
3	K	052	Tlumič hluku 560x250x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm, , bude přepočítáno dodavatelem na skutečný hluk dodané VZT jednotky	ks	1,000	2 733,55	2 733,55
			1		1,000		
4	K	053	Tlumič hluku 560x315x1200/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm, , bude přepočítáno dodavatelem na skutečný hluk dodané VZT jednotky	ks	2,000	4 536,75	9 073,50
			2		2,000		
5	K	101	Měřidlo diferenčního tlaku, pro nízké tlaky vzduchu 0-60Pa	ks	3,000	1 222,45	3 667,35
			3		3,000		
6	K	101a	Příslušenství - měřicí hadičky, montážní zděř, koncovky hadiček.	ks	3,000	759,00	2 277,00
			3		3,000		
7	K	201	Filtrační nástavec s filtrem 305x305x117(1"); třída filtrace H14, s bočním kruhovým hrdlem D160., Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 10m ³ /h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty	ks	1,000	8 903,30	8 903,30
			1		1,000		
8	K	202	Filtrační nástavec s filtrem 305x305x117(2"); třída filtrace H14, s bočním kruhovým hrdlem D160., Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 160m ³ /h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty	ks	1,000	8 903,30	8 903,30
			1		1,000		
9	K	203	Filtrační nástavec s filtrem 457x457x117(2"); třída filtrace H14, s bočním kruhovým hrdlem D200., Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 360m ³ /h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty	ks	2,000	11 109,00	22 218,00
			2		2,000		
10	K	204	Filtrační nástavec s filtrem 457x457x117(3"); třída filtrace H14, s bočním kruhovým hrdlem D200., Návrh: 150Pa poč.tl.zt.; 490m ³ /h, vč. regulační klapky, kontroly těsnosti, měření tl.ztráty	ks	1,000	11 482,75	11 482,75
			1		1,000		
11	K	205	Čelní deska z perforovaného plechu 375x400	ks	1,000	286,35	286,35
			1		1,000		
12	K	206	Lamelová čelní deska 2-stranná (rohová) 600x600	ks	2,000	1 477,75	2 955,50
			2		2,000		
13	K	207	Lamelová čelní deska 4-stranná (přímá) 600x600	ks	2,000	1 512,25	3 024,50
			2		2,000		
14	K	251	Odvodní anemostat pro průtok do 500m ³ /h, včetně přípojovací krabice s bočním připojením, kruhové hrdlo s regulační klapkou pr.200mm, čelní deska z perforovaného plechu 600x600	ks	1,000	2 824,40	2 824,40
			1		1,000		
15	K	252	Odvodní talířový ventil DN 200 vč. montážního kroužku	ks	4,000	300,15	1 200,60
			4		4,000		
16	K	501	Sací koleno 315x560, úhel 150°, včetně ochranného síta	ks	1,000	3 090,05	3 090,05
			1		1,000		
17	K	501a	Izolovaný sokl výšky 0,5m vč. oplechování 315x560	ks	1,000	5 314,15	5 314,15
			1		1,000		
18	K	551	Výfuková hlavice DN 280 - střešní ventilační hlavice	ks	1,000	2 290,80	2 290,80
			1		1,000		
19	K	551a	Izolovaný sokl výšky 0,5m vč. oplechování DN 280	ks	1,000	3 482,20	3 482,20
			1		1,000		
20	K	701	Potrubí kruhové pozinkované - spíro, třída těsnosti III, tvarovky 30% - průměru 160mm -včetně těsnícího a spojevacího materiálu	bm	8,500	402,50	3 421,25
			8,5		8,500		
21	K	702	Potrubí kruhové pozinkované - spíro, třída těsnosti III, tvarovky 30% - průměru 200mm	bm	2,500	386,40	966,00

		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				2,5	2,500		
22	K	703	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 200mm	bm	7,000	386,40	2 704,80		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				7,0	7,000		
23	K	704	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 280mm	bm	1,000	564,65	564,65		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				1,0	1,000		
24	K	801	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti III	m2	35,000	901,60	31 556,00		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				35	35,000		
25	K	802	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti III	m2	11,000	901,60	9 917,60		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				11	11,000		
26	K	803	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	55,000	943,00	51 865,00		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				55	55,000		
27	K	804	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti II	m2	17,000	943,00	16 031,00		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				17	17,000		
28	K	901	Parotěsná tepelná přívodního potrubí čerstvého a upraveného vzduchu, kaučuk tl. 25mm	m2	47,000	491,05	23 079,35		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				47	47,000		
29	K	902	Protihluková tepelná izolace výfukového potrubí tl. 30mm z minerální vlny s Al. polepem	m2	24,000	307,05	7 369,20		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				24	24,000		
30	K	903	Protihluková tepelná izolace přívodního a odvodního potrubí ve strojovně tl. 60mm , z minerální vlny s Al. polepem.	m2	55,000	343,85	18 911,75		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				55	55,000		
31	K	904	Požární izolace s požární odolností min.30 minut	m2	21,000	470,35	9 877,35		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				21	21,000		

D 1A. Zařízení č. 1A. - VZT pro NM - vlhčení

107 971,20

32	K	1A_001	Odporový parní vyvíječ (1 malá jednotka), Zvlhčovací výkon = 10kg/h; Napájení topení = 400V/3f; , Napájení regulace = 230V/1f; Max. příkon = 7,5kW; Max. proud = 11A; Jištění = 16A.	ks	1,000	84 413,45	84 413,45		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				1	1,000		
33	K	002	Kondenzační hadice (D=12/8 mm) = 3m	ks	1,000	518,65	518,65		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				1	1,000		
34	K	003	Parní hadice (D=57/45 mm) = 3m	ks	1,000	4 674,75	4 674,75		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				1	1,000		
35	K	004	Parní distributor	ks	1,000	16 740,55	16 740,55		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				1	1,000		
36	K	005	Nosná konstrukce pro odporový parní vyvíječ	ks	1,000	1 623,80	1 623,80		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				1	1,000		

D 1B1. Zařízení č. 1B1. - VZT pro NM - chlazení

62 378,30

37	K	1B1-001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka, 1-fáz s provozem chlazení: od -15°C do 46°C, nominální výkon jednotky chlazení 5,0kW při příkonu pro chlazení 1,61kW a el. proudu 7,2A. Instalační limity délky Cu potrubí: maximální délka 35m, maximální výška 20m. Váha jednotky: 39kg. Maximální rozměry jednotky: 790x548x285 (ŠxVxHL), hladina akustického tlaku: 49dB(A). Včetně výparníku	ks	1,000	20 801,20	20 801,20		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				1	1,000		
38	K	004.1	AHU Kits 5,2 kW, ovládání 0-10V	ks	1,000	15 680,25	15 680,25		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				1	1,000		
39	K	005.1	Vakuování	ks	1,000	2 494,35	2 494,35		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				1	1,000		
40	K	801.1	Cu potrubí svazek včetně izolace včetně komunikační kabeláže do průměru 15,88 mm	bm	22,000	1 063,75	23 402,50		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				22	22,000		

D 1B2. Zařízení č. 1B2. - VZT pro NM - chlazení

63 442,05

41	K	1B2_001	Venkovní chladicí kondenzační jednotka, 1-fáz s provozem chlazení: od -15°C do 46°C, nominální výkon jednotky chlazení 5,0kW při příkonu pro chlazení 1,61kW a el. proudu 7,2A. Instalační limity délky Cu potrubí: maximální délka 35m, maximální výška 20m. Váha jednotky: 39kg. Maximální rozměry jednotky: 790x548x285 (ŠxVxHL), hladina akustického tlaku: 49dB(A). Včetně výparníku	ks	1,000	20 801,20	20 801,20		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				1	1,000		
42	K	004.1	AHU Kits 5,2 kW, ovládání 0-10V	ks	1,000	15 680,25	15 680,25		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				1	1,000		
43	K	005.1	Vakuování	ks	1,000	2 494,35	2 494,35		
		-včetně těsnícího a spojovacího materiálu				1	1,000		

44	K	801.1	Cu potrubí svazek včetně izolace včetně komunikační kabeláže do průměru 15,88 mm	bm	23,000	1 063,75	24 466,25
			23				23,000
D 2.			Zařízení č. 2. - Technický prostor - O				15 834,93
45	K	2.001	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí, množství vzduchu V=200 m ³ /h, technické parametry dle popisu TZ včetně příloh.	ks	1,000	3 984,75	3 984,75
							1,000
46	K	101.1	Podtlaková klapka 315x100	ks	1,000	1 949,25	1 949,25
							1,000
47	K	102	Zpětná klapka DN 160	ks	1,000	370,30	370,30
							1,000
48	K	251.1	Ochranné síto DN 160	ks	1,000	462,30	462,30
							1,000
49	K	501.1	Protidešťová sací žaluzie 315x100mm, se sítím proti hmyzu, RAL dle arch.	ks	1,000	1 449,00	1 449,00
							1,000
50	K	551.1	Výfuková hlavice DN 160 - střešní ventilační hlavice	ks	1,000	1 854,95	1 854,95
							1,000
51	K	551a.1	Izolovaný sokl výšky 0,5m vč. oplechování DN 160	ks	1,000	3 068,20	3 068,20
							1,000
52	K	701.1	Potrubí kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti II, tvarovky 30% - průměru 160mm	bm	1,500	402,50	603,75
			1,5				1,500
53	K	801.2	Potrubí čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti II	m2	1,500	902,75	1 354,13
			1,5				1,500
54	K	901	Parotěsná tepelná přívodního potrubí čerstvého a upraveného vzduchu, kaučuk tl. 25mm	m2	1,500	492,20	738,30
			1,5				1,500
D 900.			Demontáže				4 830,00
55	K	971	Demontáž stávající venkovní kondenzační jednotky, vč. ekologické likvidace	h	6,000	345,00	2 070,00
							6,000
56	K	972	Demontáže stávající vnitřní jednotky, vč. ekologické likvidace	h	4,000	345,00	1 380,00
							4,000
57	K	973	Demontáže stávajícího CU potrubí, vč. ekologické likvidace	h	4,000	345,00	1 380,00
							4,000
D 999.			Ostatní položky				53 665,90
58	K	981	Montážní materiál	kg	110,000	69,00	7 590,00
			110				110,000
59	K	984	Nátěry, RAL dle arch.	m2	2,000	465,75	931,50
			2				2,000
60	K	985	Montážní plošina, pojízdné řešení	h	24,000	238,05	5 713,20
			24				24,000
61	K	986	Zprovoznění, vyregulování a zaškolení obsluhy	h	72,000	280,60	20 203,20
			72				72,000
62	K	987	Štítky pro označení	kp	1,000	1 748,00	1 748,00
			1				1,000
63	K	992	Doprava	Kč	1,000	17 480,00	17 480,00
							1,000

20-06-2017

REVIST S.R.O.
Pod Višňovkou 1661/33
140 00 Praha 4
IČO 24815756 R

KRYCÍ LIST SOUPISU

Název:

Národní Triton - řídící systém radiofarmak

Objekt:

D1_01 - Řídící radiofarmak

Stavba:

D1_01_4d - Měření a regulace

Místo:

Trutnov

20-06-2017

Datum:

26.05.2017

Zadavatel:

Královeshradecký kraj

Místo:

REVIST s.r.o.

IČ:

DIČ:

KČ:

DIČ:

24815756

CZ24815756

Připravil:

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

REVIST s.r.o.
Pod Višňovkou 1661 / 33
140 00 Praha 4
IČO 24815756 R

Cena bez DPH

596 691,90

DPH základní

Základ daně
596 691,90Sazba daně
21,00%Výše daně
125 305,30

Cena s DPH

v CZK

721 997,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Název:

Národní Triton - řídící systém radiofarmak

Objekt:

D1_01 - Řídící radiofarmak

Stavba:

D1_01_4d - Měření a regulace

Místo:

Trutnov

Datum:

26.05.2017

Zadavatel:

Královeshradecký kraj

Připravil:

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

Místo:

REVIST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

596 691,90

D1 - Zařízení MaR a připojované zařízení

57 431,85

D2 - Zař. č. 1 - ředění radiofarmak

53 848,20

D3 - Zař. č. 2 - větrání strojovny VZT

3 583,65

D4 - Řídící systém umístěný v rozváděči

108 840,90

D5 - ŘS PRO ROZVÁDĚČ DT3

108 840,90

D6 - Operátorská inženýrská pracoviště

31 981,95

D7 - Rozváděč

160 083,00

D8 - Rozváděč DT3

160 083,00

D9 - Kabely

43 572,90

D10 - Elektroinstalační materiál

37 558,50

D11 - Služby

157 222,80

SOUPIS PRACÍ

Město:

Horní Morava (okres Znojmo)

Objekt:

H1_01 - ústřední jednotka

Kategorie:

D1_01_4d - Měření a regulace

Město:

Trutnov

Datum:

26.05.2017

Zakázka:

Královhradecký kraj

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

Firmoři:

REVIST s.r.o.

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							596 691,90
D1			Zařízení MaP a připojované zařízení				57 431,85
D2			Zař. č. 1 - ředění radiofarmak				53 848,20
1	K	Pol1	Pohon pro VZT klapku, ovládání pohonu OTV/ZAV, napájení 24 VDC, 4Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky - dodávka pohonu, instalace, připojení.	ks	2,000	2 032,80	4 065,60
			2		2,000		
2	K	Pol2	Pohon pro VZT klapku, ovládání pohonu 0-10V, napájení 24 VDC, 2Nm, vlastní klapka je součástí klimatizační jednotky - dodávka pohonu, instalace, připojení.	ks	1,000	2 946,30	2 946,30
			1		1,000		
3	K	Pol3	Snímač teploty do VZT potrubí - dodávka, instalace, připojení.	ks	3,000	1 791,30	5 373,90
			3		3,000		
4	K	Pol4	Kombinovaný snímač teploty a vlhkosti pro montáž do VZT potrubí, výstup 2x 4-20mA - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	5 283,60	10 567,20
			2		2,000		
5	K	Pol5	Spínač diferenčního tlaku, rozsah 30-500Pa, včetně odběrových trubiček a příslušenství - dodávka, instalace, připojení	ks	7,000	1 220,10	8 540,70
			7		7,000		
6	K	Pol6	Připojení ventilátoru s EC motorem 400V / 2,95kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	1 105,65	1 105,65
			1		1,000		
7	K	Pol7	Připojení ventilátoru s EC motorem 230V / 0,75kW, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	1 105,65	1 105,65
			1		1,000		
8	K	Pol8	Termostat kapilárový 2m, 30 - 90 °C, dílcer 5-15 °C vč. krytu pro zvýšení krytí na IP 55, teplota okolí -40 °C až 65 °C	ks	1,000	2 150,40	2 150,40
			1		1,000		
9	K	Pol9	Elektrické připojení a ovládání parního vyvíječe včetně zpětné signalizace chodu/poruchy, napájení (400V, 7,5kW), napájení regulace (230 V AC) a řízení výkonu (0...10 VDC) - připojení. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	1 474,20	1 474,20
			1		1,000		
10	K	Pol10	Elektrické připojení ovládání (0-10V), napájení (230V, 2KW) a zpětné signalizace chodu/poruchy chladicí jednotky - připojení. Zařízení dodávkou VZT	ks	2,000	737,10	1 474,20
			2		2,000		
11	K	Pol11	Elektrické připojení a ovládání elektrického ohřivače 400V / 6,7KW. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	1 105,65	1 105,65
			1		1,000		
12	K	Pol12	Snímač diferenčního tlaku, dodávka včetně propojovacích hadiček a odběrových výustek, krytí IP54, přepínací rozsah nastavení: 0...500Pa, 0...1000Pa, 0...1500Pa, 0...1500Pa 0...2500Pa, výstupní signál - 0-10V - dodávka, instalace, připojení	ks	2,000	4 243,05	8 486,10
			2		2,000		
13	K	Pol13	Kanálový hygrosstat 15...95% rv, nastav. uvnitř, IP 55, provoz 0-70°C, výstup přepínací kontakt 5A/250V - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	5 452,65	5 452,65
			1		1,000		
D3			Zař. č. 2 - větrání strojovny VZT				3 583,65
14	K	Pol14	Termostat prostorový, 0 až 40 °C, diference 3-10 °C, IP33 - dodávka, instalace, připojení	ks	1,000	3 215,10	3 215,10
			1		1,000		
15	K	Pol15	Připojení potrubního ventilátoru 230V / 70W, včetně funkční zkoušky. Zařízení dodávkou VZT	ks	1,000	368,55	368,55
			1		1,000		
D4			Řídicí systém umístěný v rozvaděči				108 840,90
D5			ŘS PRO ROZVADĚČ DT3				108 840,90
16	K	Pol16	Ethernet TCP/IP - procesorový modul II., 2 porty RJ45	ks	1,000	16 821,00	16 821,00
			1		1,000		

17	K	Pol17	16 binárních vstupů 24V DC; 3,0ms	ks	2,000	1 444,80	2 889,60	
			2			2,000		
18	K	Pol18	8 binárních vstupů 24VDC; 3,0ms	ks	1,000	945,00	945,00	
			1			1,000		
19	K	Pol19	16 binárních výstupů 24V DC 0,5 A	ks	1,000	1 444,80	1 444,80	
			1			1,000		
20	K	Pol20	8 binárních výstupů 24V DC, 0,5A	ks	1,000	1 321,95	1 321,95	
			1			1,000		
21	K	Pol21	8 analogových vstupů pro odporové snímače teploty, konfigurovatelné	ks	1,000	11 661,30	11 661,30	
			1			1,000		
22	K	Pol22	4 analogové vstupy 0-10V DC	ks	2,000	6 747,30	13 494,60	
			2			2,000		
23	K	Pol23	4 analogové výstupy 0-10V DC	ks	3,000	8 466,15	25 398,45	
			3			3,000		
24	K	Pol24	zakončovací modul vnitřní sběrnice	ks	1,000	630,00	630,00	
			1			1,000		
25	K	Pol25	7" LCD TFT barevný display (65 536 barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 800 x 480, 3x sériový port, 1xEthernet, 1xUSB 2.0, 1xUSB 1.1, slot pro SD kartu	ks	1,000	34 234,20	34 234,20	
			1			1,000		
D6 Operátorské inženýrské pracoviště							31 981,95	
26	K	Pol26	vizualizační SW (licence-hardware), SW v rozsahu připojovacích datových bodů pro celou řízenou technologii. Komunikace s řídicím systémem po Ethernetu. Verze Control server, licence pro min 4xWEB klientů (webserver), GSMdriver pro zasílání sms	ks	1,000	16 380,00	16 380,00	
			1			1,000		
27	K	Pol27	Licence pro 5x Web a Mobile klientů.	ks	1,000	2 730,00	2 730,00	
			1			1,000		
28	K	Pol28	SMS driver pro zasílání SMS	ks	1,000	4 845,75	4 845,75	
			1			1,000		
29	K	Pol29	Datový GSM modem, komunikace RS-232, včetně příslušenství: 9-pin canon, integrovaná čtečka SIM, magnetická anténa, síťový adaptér.	ks	1,000	8 026,20	8 026,20	
			1			1,000		
D7 Rozváděč							160 083,00	
D8 Rozváděč DT3							160 083,00	
30	K	Pol30	Skříňový rozváděč 800x2000x400 (š x v x h) se soklem 100mm, IP 54, ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 automatickým odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7035, montážní deska	ks	1,000	89 271,00	89 271,00	
			1			1,000		
31	K	Pol31	Další příslušenství rozváděče sílové a ovládací sběrnice, bezpečnostní trafo 230V/24VAC-5A, zdroj 230V/24VDC-5A, 1xservisní zásuvka 230V/16A, 15x1f jistič, přepětová ochrana 3. st. s VF filtrem, 3x třífázový motrový spouštěč 1A, relé pro kontrolu sledu a výpadku fáze, osvětlení rozváděče, koncový snímač dveří.	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	
			1			1,000		
32	K	Pol32	Hlavní vypínač/jistič s ručním ovládním na dveře, napětovou spouští a veškerým příslušenstvím (připojení, ovládní), In=40A.	ks	1,000	2 100,00	2 100,00	
			1			1,000		
33	K	Pol33	Obvod sumární signalizace poruchy Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, tlačítko odblokování vč. signalizace do řídicího systému, 1 x	ks	1,000	420,00	420,00	
			1			1,000		
34	K	Pol34	Obvod nouzového odstavení technologie tlačítko C-Stop Složení: signalizace do řídicího systému, 1 x pomocné relé, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálů	ks	1,000	630,00	630,00	
			1			1,000		
35	K	Pol35	Obvod pro zavedení analogového vstupu do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek, rozpojovacích svorek a upevň. materiálů, vstupy ze svorek do řídicího systému vedeny stíněnými vodiči	ks	9,000	420,00	3 780,00	
			9			9,000		
36	K	Pol36	Obvod řízení servopohonů se spojitým ovládním 0-10V Složení: 1 x pomocné relé, 1 x pojistka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálů	ks	1,000	420,00	420,00	
			1			1,000		
37	K	Pol37	Obvod řízení servopohonů s 2/3-bodovým řízením, Složení: 2 x pomocné relé, 1 x pojistka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálů	ks	2,000	525,00	1 050,00	
			2			2,000		
38	K	Pol38	Obvod signalizace z kontaktních snímačů, Složení: 1 x pomocné relé, 1x signalizace do řídicího systému, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálů	ks	10,000	420,00	4 200,00	
			10			10,000		

39	K	Pol39	Obvod pro napájení, ovládání a zpětné signalizace vhlčení, Složení: 3x pomocné relé, 1x přepínač "AUT-0-RUČ", 2x signálka, 1x jistič třífázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu	ks	1,000	420,00	420,00
						1,000	
40	K	Pol40	Obvod pro napájení, ovládání a zpětné signalizace chladicí jednotky, Složení: 3x pomocné relé, 1x přepínač "AUT-0-RUČ", 2x signálka, 1x jistič jednofázový, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu	ks	2,000	546,00	1 092,00
						2,000	
41	K	Pol41	Obvod pro ovládání, napájení a zpětné signalizace elektrického ohříváče 400 VAL (7KW) Složení: 3x pomocné relé, 1x stykač, 1x jistič třífázový, 1x přepínač AUT-0-RUČ, 2x signálka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.	ks	1,000	1 296,75	1 296,75
						1,000	
42	K	Pol42	Obvod pro ventilátor s EC motorem 2,95kW / 400V, Složení: 1x 3f pojtkový odpojovač vč. polovodičových pojistek, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé, sílové svorky, 1x přepínač AUT-0-RUČ, 2x signálka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.	ks	1,000	525,00	525,00
						1,000	
43	K	Pol43	Obvod pro ventilátor s EC motorem 0,75kW / 230V, Složení: 1x 1f pojtkový odpojovač vč. polovodičových pojistek, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé, sílové svorky, 1x přepínač AUT-0-RUČ, 2x signálka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.	ks	1,000	577,50	577,50
						1,000	
44	K	Pol44	Obvod pro potrubní ventilátor 70W / 230V, Složení: 1x jistič, 1x stykač+ jednotka pomocných kontaktů, 3x pomocné relé, 1x přepínač AUT-0-RUČ, 2x signálka, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevňovacího materiálu.	ks	1,000	546,00	546,00
						1,000	
45	K	Pol45	Obvod pro elektrický přímotop 230V, 2,5kW, Složení: 1x jistič, sign. do řídicího systému,, kompletní připojení vč. svorek, kabelových ucpávek a upevň. materiálu.	ks	1,000	504,00	504,00
						1,000	
46	K	Pol46	Montáž a připojení materiálu MaR umístěného v rozváděči	Kč	1,000	11 056,50	11 056,50
						1,000	
47	K	Pol47	Montáž a připojení řídicího systému.	Kč	1,000	30 644,25	30 644,25
						1,000	
48	K	Pol48	Drobný instalační materiál	Kč	1,000	3 150,00	3 150,00
						1,000	
49	K	Pol49	Výroba rozváděče	Kč	1,000	4 200,00	4 200,00
						1,000	
D D9 Kabely							43 572,90
50	K	Pol50	Propojovací kabel silový 3x1,5	m	246,000	36,75	9 040,50
			245		246,000		
51	K	Pol51	Propojovací kabel silový 4x1,5	m	37,000	47,25	1 748,25
			37		37,000		
52	K	Pol52	Propojovací kabel silový 4x2,5	m	29,000	57,75	1 674,75
			29		29,000		
53	K	Pol53	Propojovací sdělovací kabel stíněný 4x1	m	246,000	42,00	10 332,00
			245		246,000		
54	K	Pol54	Propojovací sdělovací kabel stíněný 7x1	m	141,000	39,90	5 625,90
			141		141,000		
55	K	Pol55	Propojovací sdělovací kabel stíněný 2x2x0,8	m	130,000	47,25	6 142,50
			130		130,000		
56	K	Pol56	Propojovací vodič zeleno/žlutý CY 16	m	143,000	63,00	9 009,00
			143		143,000		
D D10 Elektroinstalační materiál							37 558,50
57	K	Pol57	Kabelový žlab 110x200, žárově zinkovaný, včetně víka, spojky, oblouků, nosníků, závitových tyčí, nosných úhelníků, výložníků a příslušenství	m	14,000	1 372,35	19 212,90
			14		14,000		
58	K	Pol58	Kabelový žlab 60x100, žárově zinkovaný, včetně víka, spojky, oblouků, nosníků, závitových tyčí, nosných úhelníků, výložníků a příslušenství	m	10,000	878,85	8 788,50
			10		10,000		
59	K	Pol59	Ohebná panceřová trubka (PVC) 16mm, vč. přchytek a vývodek	m	71,000	53,55	3 802,05
			71		71,000		
60	K	Pol60	Elektroinstalační trubka šedá průměr 20mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu	m	21,000	48,30	1 014,30
			21		21,000		
61	K	Pol61	Elektroinstalační trubka šedá průměr 25mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu	m	43,000	110,25	4 740,75
			43		43,000		
D D11 Služby							157 222,80
62	K	Pol62	Zpracování výrobní dokumentace	Kč	1,000	25 200,00	25 200,00
						1,000	

63	K	Pol63	Koordinace MaR a ostatní technologie	Kč	1,000	15 750,00	15 750,00
			?		1,000	0,00	
64	K	Pol64	Softwarové vybavení řídicího systému	Kč	1,000	15 750,00	15 750,00
			↑		1,000		
65	K	Pol65	Softwarové vybavení operátorského panelu	Kč	1,000	12 600,00	12 600,00
			↑		1,000		
66	K	Pol66	Software operátorského inženýrského pracoviště (grafická schémata, generování adres)	Kč	1,000	4 422,60	4 422,60
			↑		1,000		
67	K	Pol67	Software operátorského inženýrského pracoviště (zpracování dat do bitancí a provozního deníku)	Kč	1,000	8 400,00	8 400,00
			↑		1,000		
68	K	Pol68	Software pro realizaci datového přenosu	Kč	1,000	6 300,00	6 300,00
			↑		1,000		
69	K	Pol69	Inženýrské výkony na operátorském inženýrském pracovišti (předoživení zařízení, instalace operačního systému, antivirových programů, kancelářských programů, ...)	Kč	1,000	7 350,00	7 350,00
			↑		1,000		
70	K	Pol70	Oživení vstupů/výstupů, včetně odladění software na stavbě	Kč	1,000	12 600,00	12 600,00
			↑		1,000		
71	K	Pol71	Výchozí revize elektrických zařízení	Kč	1,000	6 825,90	6 825,90
			↑		1,000		
72	K	Pol72	Funkční zkoušky, uvedení do provozu	Kč	1,000	12 600,00	12 600,00
			↑		1,000		
73	K	Pol74	Komplexní zkoušky	Kč	1,000	4 422,60	4 422,60
			↑		1,000		
74	K	Pol75	Zkušební provoz	Kč	1,000	4 422,60	4 422,60
			↑		1,000		
75	K	Pol76	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	Kč	1,000	7 350,00	7 350,00
			↑		1,000		
76	K	Pol78	Celkové režijní náklady (montážní plošiny, lešení, služby, ...)	Kč	1,000	10 500,00	10 500,00
			↑		1,000		
77	K	Pol80	Likvidace demontovaného odpadu	Kč	1,000	2 730,00	2 730,00
			↑		1,000		

20-06-2017

REVIST s.r.o.
Pod Vláškovou 1861/33
140 00 Praha 4
IČO 243 5756

KRYCÍ LIST SOUPISU

Objekt: Remontáže v Trutnově - Vnitřní kanalizace
 Objekt: D1_01 - Remontáže v Trutnově
 Soupis: D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

Místo: Trutnov
 Zaměstřitel: Královehradecký kraj
 Název: REVIST s.r.o.
 Provozovna: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Poslání: Pod Višňovkou 1051/33, 140 00 Praha 4, IČO 24815756

20-06-2017

REVIST s.r.o.
 Pod Višňovkou 1051/33
 140 00 Praha 4
 IČO 24815756

CC-001
 Datum: 26.05.2017
 IČ: 24815756
 DIČ: CZ24815756

Cena bez DPH				29 011,20
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	29 011,20	21,00%	6 092,35	
Cena s DPH		▼ CZK		35 103,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Objekt: Remontáže v Trutnově - Vnitřní kanalizace
 Objekt: D1_01 - Remontáže v Trutnově
 Soupis: D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

Místo: Trutnov
 Zaměstřitel: Královehradecký kraj
 Název: REVIST s.r.o.
 Provozovna: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Datum: 26.05.2017

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	29 011,20
PSV - Práce a dodávky PSV	29 011,20
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 282,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	5 643,60
725 - Zdravotechnika - zařízovací předměty	7 005,60
789 - Hodinové zúčtovací sazby	1 080,00

SOUPIS PRACÍ

Objekt: Remontáže v Trutnově - Vnitřní kanalizace
 Objekt: D1_01 - Remontáže v Trutnově
 Soupis:

D1_01_4e - Zdravotně technické instalace

Místo: Trutnov

Datum: 26.05.2017

Zakázka: Královéhradecký kraj
Místo: REVIST s.r.o.

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

PC	Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							29 011,20
D	PSV		Práce a dodávky PSV				29 011,20
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				15 282,00
1	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,000	60,00	60,00
			1		1,000		
2	K	721171914	Potrubí z PP propojení potrubí DN 75	kus	1,000	48,00	48,00
			1		1,000		
3	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	2,000	120,00	240,00
			2		2,000		
			Součet		2,000		
4	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	2,000	54,00	108,00
			2		2,000		
5	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	13,000	66,00	858,00
			13		13,000		
6	K	721175010r	Potrubí kanalizační plastové odpadní zvuk tlumící vícevrstvé systém DN 50	m	7,000	90,00	630,00
			7		7,000		
7	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	48,00	192,00
			4		4,000		
			Součet		4,000		
8	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	66,00	66,00
			1		1,000		
9	K	721211432p	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50, PRIMUS Q=0,43 l/s, výška těla vpustí 57 mm	kus	1,000	420,00	420,00
			1		1,000		
10	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75	kus	1,000	216,00	216,00
			1		1,000		
11	K	721226528p	Zápachová uzávěrka se zásuvnými trubnicemi pro jednotky VZT vč.montáže	kus	2,000	240,00	480,00
			2		2,000		
12	K	721274144	Plastová nádrž pro vychlazení kondenzátu rozměr 0.8x0.6x0.5 m, s nomou stěnou, vč. ocelové nosné konstrukce a montáže	kus	1,000	10 320,00	10 320,00
			1		1,000		
13	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	24,000	54,00	1 296,00
			24		24,000		
14	K	721300912	Pročištění odpadů svistých v jednom podlaží do DN 200	kus	2,000	30,00	60,00
			2		2,000		
15	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,030	9 600,00	288,00
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				5 643,60
16	K	72171912	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 20 mm	kus	3,000	42,00	126,00
			3		3,000		
17	K	722173912	Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 20 mm	kus	3,000	102,00	306,00
			3		3,000		
18	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	6,000	42,00	252,00
			6		6,000		
19	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	8,000	54,00	432,00
			8		8,000		
20	K	722174078r	PPR Podpurný žlab pozinkovaný vč. uchycení a montáže	kus	6,000	144,00	864,00
			6		6,000		
21	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	6,000	21,60	129,60
			6		6,000		
22	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm	m	8,000	26,40	211,20
			8		8,000		
23	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	5,000	54,00	270,00
			5		5,000		
24	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	3,000	180,00	540,00
			3		3,000		
25	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	2,000	48,00	96,00

					2,000				
26	K	722231073	Ventíl zpětný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	96,00		96,00	
					1,000				
27	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	180,00		360,00	
					2,000				
28	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závit	kus	1,000	96,00		96,00	
					1,000				
29	K	722240010p	Dvířka plech, 200x200 vč. montáže, RAL dle interiéru	kus	1,000	300,00		300,00	
					1,000				
30	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	14,000	60,00		840,00	
					14,000				
31	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	14,000	36,00		504,00	
					14,000				
32	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,023	9 600,00		220,80	
D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty						7 005,60	
33	K	725210925p	Opravy umyvadel zpětná montáž umyvadel s nástěnnou baterií	kus	1,000	240,00		240,00	
					1,000				
34	K	725211603r	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé vč. krytu na sifon 600 mm bez otvoru na bat.vč.montáže	soubor	1,000	1 800,00		1 800,00	
					1,000				
35	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	360,00		360,00	
					1,000				
36	K	725821310r	Baterie umyvadlové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm vč.montáže	soubor	1,000	2 640,00		2 640,00	
					1,000				
37	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	1,000	180,00		180,00	
					1,000				
38	K	725841311r	Baterie sprchové nástěnné pákové vč.montáže	soubor	1,000	216,00		216,00	
					1,000				
39	K	725841421r	Sprchový set-hadice, hlavice, uchycení, tyč	soubor	1,000	720,00		720,00	
					1,000				
40	K	725849411	Montáž baterie sprchové nástěnné s nastavitelnou výškou sprchy	kus	1,000	300,00		300,00	
					1,000				
41	K	725861102r	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	1,000	300,00		300,00	
					1,000				
42	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,026	9 600,00		249,60	
D	789	Hodinové zúčtovací sazby						1 080,00	
43	K	789012024p	Kompletace zařizovacích předmětů	hod	3,000	360,00		1 080,00	
					3,000				

20-06-2017

REVIST s.r.o.
Pod Višňovkou 1661 / 53
140 00 Praha 4
IČO 243157

KRYCÍ LIST SOUPISU

Místo:

Nemocnice Trutnov - Vestibul zasklenek

Objekt:

D1_01 - Vestibul zasklenek

Výpis:

D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Trutnov

CC-021:

Datum:

26.05.2017

Okres:

Královéhradecký kraj

V:

MČ:

20-06-2017

Místo:

REVIST s.r.o.

V:

MČ:

24815756

Provozovna:

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

MČ:

MČ:

CZ24815756

Poslání:

REVIST s.r.o.

Pod Višňovskou 1661/33

140-00 - Praha 4

IČO 24815756

Cena bez DPH

109 960,40

DPH základní

Základ daně
109 960,40Sazba daně
21,00%Výše daně
23 091,68

Cena s DPH

v CZK

133 052,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Místo:

Nemocnice Trutnov - Vestibul zasklenek

Objekt:

D1_01 - Vestibul zasklenek

Výpis:

D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Trutnov

CC-021:

26.05.2017

Okres:

Královéhradecký kraj

Provozovna:

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

Místo:

REVIST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

109 960,40

D1.01.4g - Silnoproudá elektrotechnika

109 960,40

SR - Skříň SR (úprava jištění)

1 650,00

RH - Rozvaděč RH (doplnění)

1 826,00

RP2 - Rozvaděč RP2 (úprava)

2 992,00

MX - Svorková skříň MX

1 958,00

ELMAT - Elektroinstalační materiál

72 648,40

OSV - Svítidla

18 150,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 336,00

REV - Zkoušky a revize

4 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hromadná stavba - vodní nádrž s armáží

Objekt:

D1_01 - Řešení vodohospodářství

Součást:

D1_01_4g - Silnoproudá elektrotechnika

Místo:

Trutnov

Datum:

26.05.2017

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

Místo:

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

Účastník:

REVIST s.r.o.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							109 960,40
D	D1.01.4g	Silnoproudá elektrotechnika					109 960,40
D	SR	Skříň SR (úprava jistění)					1 650,00
1	M	358252340	pojistka nízkoztrátová PHNA000 63A provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	220,00	660,00
2	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	3,000	330,00	990,00
D	RH	Rozvaděč RH (doplnění)					1 826,00
3	M	00234024	Jistič, In 40 A, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA	ks	1,000	990,00	990,00
4	K	210120469	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní	kus	1,000	330,00	330,00
5	M	E011223400	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 bez krytu	ks	1,000	330,00	330,00
6	K	210192581	Montáž svorkovnic nulových se zapojením vodičů typ AL-SV 200	kus	1,000	110,00	110,00
7	K	210021001	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm čtvercových plochy do 0,010 m2	kus	1,000	66,00	66,00
D	RP2	Rozvaděč RP2 (úprava)					2 992,00
8	K	210120412-D	Demontáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	3,000	22,00	66,00
9	M	00238279	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 10 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N-	ks	1,000	1 320,00	1 320,00
10	M	00238280	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue 230 V a.c., charakteristika C, Icn 30 mA, 1+N-	ks	1,000	990,00	990,00
11	K	210121013	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	275,00	550,00
12	K	210021001	Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm čtvercových plochy do 0,010 m2	kus	1,000	66,00	66,00
D	Mx	Svorková skříň Mx					1 958,00
13	M	ROZ303010P	Plastová rozvodnice pod omítku, prázdná 1x DIM lišta, 360x250x100mm	ks	1,000	825,00	825,00
14	K	210190001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 20 kg	kus	1,000	308,00	308,00
15	M	D01563030	563030, Ekvipotenciální přípojnice, 13x 2,5-25mm2, 1x 16-95mm2	ks	1,000	495,00	495,00
16	K	210192561	Montáž svorkovnic ochranných se zapojením vodičů typ 6226-30, 25 A	kus	1,000	330,00	330,00
D	ELMAT	Elektroinstalací materiál					72 648,40
17	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	15,000	22,00	330,00
18	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm2	kus	10,000	33,00	330,00
19	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 10 mm2	kus	12,000	38,50	462,00
20	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm2	kus	4,000	49,50	198,00
21	M	K11kk00642	6050 ZN, TR. OCEL. ZÁVITOVÁ - F, ŽÁROVÝ ZINEK	m	9,000	198,00	1 782,00
22	M	K11kk00547	5250 ZN, PŘÍCHYTKA TYP OMEGA, PONOREM POZINKOVÁNO	ks	7,000	44,00	308,00
23	M	K11kk00402	350/1 ZN, SPOJKA ZÁVIT. OCEL. TRUB., ŽÁROVÝ ZINEK	ks	2,000	33,00	66,00
24	K	210010068	Montáž trubek pancéřových kovových závitových D 42 mm uložených pevně	m	9,000	49,50	445,50
25	M	K11kk02953	LHD 20X20, LIŠTA HRANATÁ, SUPERBÍLÁ/RAL9003/FÓLIE	m	20,000	27,50	550,00
26	K	210010107	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 20 mm	m	20,000	38,50	770,00
27	M	K11kk02973	LHD 40X20, LIŠTA HRANATÁ, SUPERBÍLÁ/RAL9003/FÓLIE	m	10,000	44,00	440,00
28	M	K11kk02983	LHD 40X40, LIŠTA HRANATÁ, SUPERBÍLÁ/RAL9003/FÓLIE	m	20,000	49,50	990,00
29	K	210010108	Montáž lišt vkladacích s víčkem šířky do 40 mm	m	30,000	33,00	990,00
30	M	K11kk02285	KP 67/2, KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, ŠEDÁ	ks	12,000	16,50	198,00

		2+1 6+2			11,000		
		1			1,000		
		Součet			12,000		
31	K	210010301	Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1, KU68/1301, KP67, KP68/2	kus	12,000	85,80	1 029,60
32	M	K11kk02431	KU 68-1902, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM	ks	2,000	13,20	26,40
33	K	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO97V	kus	2,000	27,50	55,00
34	M	K11kk02432	KU 68-1903, KRABICE UNIVERZÁLNÍ, ŠEDÁ S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ	ks	2,000	41,80	83,60
		2			2,000		
35	M	K11kk02393	KR 97/5, KRABICE ROZVODNÁ, ŠEDÁ	ks	3,000	49,50	148,50
		3			3,000		
36	K	210010321	Montáž rozvodek zapuštěných plastových kruhových KU68-1903/KO, KR97/KO97V	kus	5,000	66,00	330,00
37	M	K11kk02175	KO 125 E/EQ02, KRABICE ODB. S EQ SVORK., ŠEDÁ	ks	1,000	104,50	104,50
38	K	210010313	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových čtyřhranných KO100, KO125	kus	1,000	49,50	49,50
39	M	K11kk00803	8111, KRABICE PANCÉŘOVÁ, SVĚTLEŠEDÁ/RAL7035	ks	3,000	137,50	412,50
40	K	210010453	Montáž rozvodek pancéřových plastových čtyřhranných typ 8111	kus	3,000	52,80	158,40
41	M	E011223407	Ekvipotenciální svorkovnice EPS 1 s krytem	ks	1,000	71,50	71,50
42	M	E011132707	Zemnicí svarka ZS 4 (standard: Ms matice + podložka)	ks	4,000	38,50	154,00
43	M	E011131307	Zemnicí svarka ZSA 16	ks	6,000	52,80	316,80
44	M	E011142708	Páska měděná uzemňovací ZS 16 - délka 0,5 m	ks	6,000	44,00	264,00
45	K	1743622320	Montáž svarka hromosvodná na potrubí typ Bernard	kus	10,000	55,00	550,00
46	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	70,000	132,00	9 240,00
		(6 6+3*6)			65,000		
		4			4,000		
		Součet			70,000		
47	K	210800004	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm2 pod omítku ve stěně	m	70,000	49,50	3 465,00
48	M	341408460	vodič izolovaný s Cu jádrem H07V-R 10 mm2	m	18,000	217,80	3 920,40
		15 1,2			18,000		
		Součet			18,000		
49	K	210800548	Montáž měděných vodičů CY, H05V, H07V, NYM, NYY, YY 10 mm2 uložených pevně	m	18,000	44,00	792,00
50	M	341408280	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-R 16 mm2	m	53,000	247,50	13 117,50
		(29+1+1)*1,2			71,500		
		1,2			1,000		
		Součet			53,000		
51	K	210800549	Montáž měděných vodičů CY, H05V, H07V, NYM, NYY, YY 16 mm2 uložených pevně	m	53,000	49,50	2 623,50
52	M	341110050	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x1,5 mm2	m	9,000	63,80	574,20
		1+1 0,2			9,000		
53	K	210810041	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 2x1,5 mm2 uložených pevně	m	9,000	93,50	841,50
54	M	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	75,000	49,50	3 712,50
		0 3			3,000		
		"J" (15+0+5+7+20+5 10)			65,000		
		rez" 7			7,000		
		Součet			75,000		
55	K	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	75,000	44,00	3 300,00
56	M	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	40,000	60,50	2 420,00
		"J" (5+15+10 3)			23,000		
		rez" 7			7,000		
		Součet			40,000		
57	K	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	40,000	38,50	1 540,00
58	M	K0111187002	CYKY 5x10 RE	m	29,000	71,50	2 073,50
		"J" 2*1,2			28,500		
		0,2			0,500		
		Součet			29,000		
59	K	210810053	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených pevně	m	29,000	49,50	1 435,50
60	M	A023559-A01345-r	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, komplet, barva bílá	ks	2,000	385,00	770,00
		2			2,000		
61	K	210110031	Montáž zapuštěný vypínač nn jednopólový bezšroubové připojení	kus	2,000	220,00	440,00
62	M	A023559-A05345-r	Přístroj přepínače sériového, řazení 5, komplet, barva bílá	ks	1,000	495,00	495,00
		1			1,000		
63	K	210110036	Montáž zapuštěný přepínač nn 5-sériový bezšroubové připojení	kus	1,000	110,00	110,00
64	M	A025519B-A02357 B-r	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub. svorkami, komplet, barva BÍLÁ	ks	6,000	385,00	2 310,00
		3 2			6,000		

65	M	A022495-0-0059	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná, komplet	ks	2,000	220,00	440,00
			2			2,000	
66	K	210111041	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	8,000	49,50	396,00
67	M	A023553-01929 B	Spínač jednopólový, řazení 1, IP44, na stěnu, barva bílá	ks	1,000	198,00	198,00
			1			1,000	
68	K	210110001	Montáž nástěnný vypínač nn jednopólový pro prostředí základní nebo vlhké	kus	1,000	220,00	220,00
69	M	F117D_25	Elektrický přímotopný konvektor 2500W, 230V, 50Hz, IP24, elektronický termostat, 115x480x760mm, 6,75kg	ks	1,000	3 850,00	3 850,00
70	K	MONT-TOP	Montáž nástěnného topného panelu včetně připojení kabelu a nastavení termostatu.	ks	1,000	880,00	880,00
71	K	460680161	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 15 cm	kus	4,000	165,00	660,00
72	K	460680164	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 60 cm	kus	1,000	330,00	330,00
73	K	460680165	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 75 cm	kus	2,000	440,00	880,00
D OSV			Svitidla				19 150,00
74	M	B0130-023/414/CX	"B1" - vestavné do podhledu M600, 4x14W, G5, IP40, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	1,000	1 430,00	1 430,00
			1			1,000	
75	M	B0135-023/424/CX	"C3" - vestavné do podhledu M600, 4x24W, G5, IP54, vč. zdrojů (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	3,000	1 760,00	5 280,00
			3			3,000	
76	K	210201_R1	Montáž svítidel zářivkových bytových vestavných 4 zdroje	kus	4,000	440,00	1 760,00
77	M	B0112102	"N" - 8W (354lm), nouzové přisazené, autonomie 1h, (podrobný popis viz technické podmínky)	kus	3,000	1 320,00	3 960,00
			2 1			3,000	
78	K	210201055	Montáž svítidel zářivkových bytových nástěnných přisazených 1 zdroj	kus	3,000	440,00	1 320,00
79	M	B013718	"P" průmyslové přisazené/závěsné, 2x28W, IP66, G5, vč. zdrojů, vysoce leštěný polykarb. reflektor (podrobný popis viz technické podmínky)	ks	2,000	1 320,00	2 640,00
			2			2,000	
80	K	210201_R2	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	2,000	440,00	880,00
81	K	210201055-D	Demontáž svítidel zářivkových bytových nástěnných přisazených 1 zdroj	kus	1,000	110,00	110,00
			1			1,000	
82	K	210201088-D	Demontáž svítidel zářivkových průmyslových závěsných na trubkách s krabicí 2 zdroje	kus	3,000	110,00	330,00
			3			3,000	
83	K	210201088	Montáž svítidel zářivkových průmyslových závěsných na trubkách s krabicí 2 zdroje (opětovná montáž demontovaného stávajícího svítidla)	kus	1,000	440,00	440,00
			1			1,000	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				6 336,00
84	K	HZS-1	Spolupráce s revizním technikem	hod	4,000	385,00	1 540,00
			4			4,000	
85	K	HZS-2	Spolupráce a koordinace prací s ostatními profesemi	hod	4,000	495,00	1 980,00
			4			4,000	
86	K	HZS-3	Vyhledání připojovacího místa	hod	2,000	330,00	660,00
			2			2,000	
87	K	HZS-4	Zabezpečení pracoviště	hod	4,000	330,00	1 320,00
			3			4,000	
88	K	HZS-5	Měření a revize elektrostaticky vodivých podlah	hod	2,000	418,00	836,00
			2			2,000	
D REV			Zkoušky a revize				4 400,00
89	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	2 200,00	2 200,00
			1			1,000	
90	K	210280101	Kontrola rozváděčů nn slovných hmotností do 200 kg	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
			2			2,000	

20-06-2017

REVIST s.r.o.
Pod Váňovkou 1661/133
142 00 Praha 4
IČO 2 271 571 6

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce Trutnov - městský radnice

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Trutnov

Datum:

26.05.2017

Zadání:

Královehradecký kraj

20-06-2017

IČ:

IČ:

IČ:

24915756

IČ:

CZ24815736

Zadatel:

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

Podpis:

REVIST S.R.O.

Pod Višňovkou 1667 / 33

140 00 Praha 4

IČO 24815756

Cena bez DPH

97 280,00

DPH základní

Základ daně
97 280,00Sazba daně
21,00%Výše daně
20 428,80

Cena s DPH

v CZK

117 708,80**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Rekonstrukce Trutnov - městský radnice

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Trutnov

Datum:

26.05.2017

Zadání:

Královehradecký kraj

Zadatel:

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

Zadatel:

REVIST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**97 280,00****VRN - Vedlejší rozpočtové náklady****97 280,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 200,00

VRN2 - Příprava staveniště

4 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

40 480,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 800,00

VRN7 - Provozní vlivy

20 800,00

VRN9 - Ostatní náklady

8 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce Trutnov - městský radnice

Objekt:

OVN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Trutnov

Datum:

26.05.2017

Zadání:

Královehradecký kraj

Zadatel:

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

REVIST s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							97 280,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				97 280,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				3 200,00
1	K	VRN1003-R	Vytýčení vedení a rozvodů inženýrských sítí. - Detekce a vytýčení známých a předpokládaných vnitřních a vnějších, podzemních a nadzemních, povrchových a podpovrchových vedení a rozvodů inženýrských sítí. 1	Kč	1,000	3 200,00	3 200,00
D		VRN2	Příprava staveniště				4 000,00
2	K	020001000	Příprava staveniště - Podrobný popis viz katalog ÚRS - 800-0 Vedlejší rozpočtové náklady 1	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				40 480,00
3	K	VRN3003-R	Zařízení staveniště - Vybavování, provoz a odstranění zařízení staveniště, včetně řízení připojení na energii a zajištění měření jejich spotřeby, včetně zřízení sociálních zařízení. - Zhotovitel zajistí na vlastní náklady veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, včetně záboru veřejného prostranství na náklady zhotovitele, bude-li stavba vyžadovat. - Zhotovitel zajistí na vlastní náklady zabezpečení provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. 1	Kč	1,000	16 000,00	16 000,00
4	K	VRN3006-R	Dočasné využití ploch - Úpravy ploch areálu pro potřebu stavby, oplocení a po skončení stavby oprava poškozených míst 1	Kč	1,000	7 200,00	7 200,00
5	K	VRN3007-R	Zajištění místnosti pro umožnění výkonu činnosti TDS, AD, koordinátora BOZP. - Poskytnutí místnosti nebo její části včetně vybavení pracovním stolem a židlemi pro konání kontrolních dnů, případně pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ. 1	Kč	1,000	2 080,00	2 080,00
6	K	VRN3009-R	Vykližení prostoru staveniště - Vystěhování, vyklizení a vylisování místnosti a komunikačních tras ve všech podlažích dotčených navrženými stavebními úpravami, demontáž a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vystěhovaného zařízení, vylisování a dekorace, včetně zajištění jejich ochrany před včetně zajištění jejich ochrany před poškozením, které může demontovat nebo vystěhovat. - Odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených místnostech objektu, případně jejich přemístění. 1	Kč	1,000	3 200,00	3 200,00
7	K	VRN3010-R	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení - Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti mechanickému poškození, prachu, zatmění (při opravách a rekonstrukcích) - zabezpečení stávajících a ostatních ponechávaných zařízení 1	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00
8	K	VRN3011-R	Závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras - Po provedení stavebních prací bude proveden kompletní závěrečný úklid staveniště a komunikačních tras. - Poškozené zatravněné plochy budou ozeleněny a upraveny. - Ostatní dotčené plochy a konstrukce budou uvedeny do původního stavu na náklady zhotovitele. 1	Kč	1,000	5 600,00	5 600,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				20 800,00
9	K	VRN4001-R	Kompletační a koordinační činnost - Kompletační atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby vyplyvajících z SOD. - 3 x v tiskové formě, 1 x v digitální formě na CD nosiči, v obecně dostupných formátech. 1	Kč	1,000	17 600,00	17 600,00
10	K	VRN4005-R	Výrobní dokumentace 1	Kč	1,000	3 200,00	3 200,00

D VRN7		Provozní vlivy	20 800,00			
11	K VRN7002-R	Provozní vlivy	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00
		<ul style="list-style-type: none"> - Tato kategorie nákladů vyjadřuje ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezeným provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy v okolí stavby ovlivňující stavební práce. - Do této položky patří dále náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku provozu zdravotnického zařízení (nutnost ochranných konstrukcí, ochranných zábradlí a hrázecí, zachytných sítí mimo sítě na řešení, střechek, apod.) 				
				1,000		
12	K VRN7003-R	Zajištění provozu jednotlivých oddělení v pavilonu	Kč	1,000	2 400,00	2 400,00
		<ul style="list-style-type: none"> - Oddělení dopravních tras pro provádění stavebních prací od provozu Nemocnice. - Zajištění bezpečného a pohybu osob (pacientů i personálu nemocnice) v budově podobu výstavby. - Zajištění hygienických podmínek (hluk a prašnost) podle standardů zdravotnického zařízení. 				
				1,000		
13	K VRN7004-R	Zpracování návrhu provozních řádů příslušných zařízení zhotovitelem stavby	Kč	1,000	6 400,00	6 400,00
				1,000		
D VRN9		Ostatní náklady	8 000,00			
14	K VRN9002-R	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00
		<ul style="list-style-type: none"> - Zpracování a kompletní projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn - 3 x v tištěné podobě 1 x v digitální podobě na CD nosiči, - ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Interchange Format) a/nebo DXF (Data Exchange File). - Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC Microsoft Word. 				
				1,000		

20-06-2027

REVIST s.r.o.
Pod Višňovkou 1661 / 33
140 00 Praha 4
IČO 24318759

Harmonogram postupu prací

Nemocnice Trutnov - ředění radiofarmak

		1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden	14. týden	15. týden	16. týden
CELKEM																	
D1_01	Ředění radiofarmak																
D1_01_1	Stavební																
D1_01_3	Požárně bezpečnostní řešení																
D1_01_4c	Vzduchotechnika																
D1_01_4c	Měření a regulace																
D1_01_4c	Zdravotně technické instalace																
D1_01_4g	Silnoproudá elektrotechnika																
OVN	Ostatní a vedlejší náklady																

REVIST S.R.O.

Ing:artin Choutka

26.05.2017

20-06-2027

REVIST S.R.O.
 Pod Višňovkou 1661 / 33
 140 00 Praha 4
 IČO 24815756 R

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka malého rozsahu s názvem:

„Objekt nukleární medicíny – úprava prostor pro ředění radiofarmak, ON Trutnov a.s.- opakování“

Seznam poddodavatelů ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

Označení poddodavatele		Vymezení plnění poddodavatele, které bude při realizaci provádět														
1.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>ELPEKO MONT s.r.o.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Velká Úpa 336, 542 21 Pec pod Sněžkou</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>25433075</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>Jaroslav Dudek</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>C 37241 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>603317726</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>jadud@centrum.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ELPEKO MONT s.r.o.	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Velká Úpa 336, 542 21 Pec pod Sněžkou	IČ:	25433075	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Jaroslav Dudek	Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 37241 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové	Tel./fax:	603317726	E-mail:	jadud@centrum.cz	Elektroinstalace
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	ELPEKO MONT s.r.o.															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Velká Úpa 336, 542 21 Pec pod Sněžkou															
IČ:	25433075															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Jaroslav Dudek															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	C 37241 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové															
Tel./fax:	603317726															
E-mail:	jadud@centrum.cz															

Označení poddodavatele		Vymezení plnění poddodavatele, které bude při realizaci provádět														
2.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>LABIT a.s.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>Nádražní 472, 543 01 Vrchlabí</td> </tr> <tr> <td>IČ:</td> <td>15037274</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>Ing. Luboš Vacek</td> </tr> <tr> <td>Spisová značka v obchodním rejstříku:</td> <td>B 132 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>777713280</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>vacek@labit.cz</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	LABIT a.s.	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Nádražní 472, 543 01 Vrchlabí	IČ:	15037274	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. Luboš Vacek	Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 132 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové	Tel./fax:	777713280	E-mail:	vacek@labit.cz	VZT MaR
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	LABIT a.s.															
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Nádražní 472, 543 01 Vrchlabí															
IČ:	15037274															
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. Luboš Vacek															
Spisová značka v obchodním rejstříku:	B 132 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové															
Tel./fax:	777713280															
E-mail:	vacek@labit.cz															

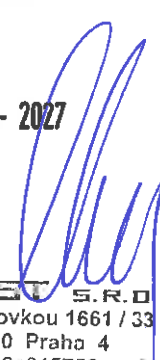
Poznámka: Tabulku dodavatel použije tolikrát, kolik bude mít poddodavatelů.

V Opatovicích nad Labem dne 20.06.2017

Ing. Martin Choutka

jednatel společnosti REVIST S.R.O.

20-06-2017


REVIST S.R.O.
 Pod Víšňovkou 1661 / 33
 140 00 Praha 4
 IČO 24245766