

Smlouva o dílo

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: Mgr. Martinem Červíčkem, hejtmanem kraje
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ 70889546
Bankovní spojení: ██████████
Číslo účtu: ██████████
dále též „objednatel“

a

PS-STAV Náchod s.r.o.

se sídlem: Na Hamrech 1444, 54701 Náchod
zastoupený: Pavlem Sedláčkem, jednatelem
IČO: 288 58 531
DIČ: CZ28858531
zapsaná v OR vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové C 31554
Bankovní spojení: ██████████
Číslo účtu: ██████████

(dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(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 jen „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených tuto

smlouvu o dílo

(dále jen „smlouva“)

PREAMBULE

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

**„Zak.č. ZD/19/426 – Modernizace stravovacího provozu - ON Trutnov
– stavební práce“**

Článek 1 Zmocněné osoby

- 1.1 Objednatel dále pověřuje nebo zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech závazku založeného touto smlouvou s tím, že změna zde uvedených osob může být provedena jednostranným písemným oznámením objednatele zhotoviteli, kdy takovým oznámením může být i zápis do stavebního deníku; rozsah zástupčího oprávnění, pokud nevyplývá přímo z této smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným objednatelem:
- a) zástupce objednatele ve věcech realizačního plnění veřejné zakázky:
Ing. Jiří Strnad, [REDACTED]
 - b) zástupce objednatele na stavbě technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“): CE-ING s.r.o., Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod, IČO 044 75 631
- 1.2 Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:
- a) ve věcech smluvních: Pavel Sedláček, [REDACTED]
 - b) ve věcech technických: Ing. Petr Chobotský, [REDACTED]
 - c) zástupci zhotovitele na stavbě: Pavel Sedláček, [REDACTED]
 - d) 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 6. 2. 2023 předložená v rámci veřejné zakázky „**Zak.č. ZD/19/426 – Modernizace stravovacího provozu - ON Trutnov – stavební práce**“.
- 2.2 Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy je následující projektová a smluvní dokumentace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy:
- a) Příloha č. 1 - projektová dokumentace (uložena mimo smlouvu)
 - b) Příloha č. 2 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (rozpočet)
 - c) Příloha č. 3 – Souhrnné prohlášení
 - d) Příloha č. 4 – stavební povolení (soubor) (uloženo mimo smlouvu)
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:
- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - b) přiměřeně překontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - c) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
 - d) prověřil místní podmínky na staveništi;
 - e) nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;
 - f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy;

- 2.3 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že případné údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové a smluvní dokumentaci uvedené v bodě 2.2 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí, provede jejich vytyčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

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 objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům 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 s názvem – „**Zak.č. ZD/19/426 – Modernizace stravovacího provozu - ON Trutnov – stavební práce**“ podle projektové dokumentace zpracované společností ARAGON ELL s.r.o., Heřmanice 126, 509 01 Nová Paka (Ing. Lukáš Tauchman (autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT – 0602278), Ing. Hynek Stiehl (autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb ČKAIT – 0600810), Ing. Eduard Kadlec (autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb ČKAIT – 0101414), Miroslav Vacek (autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb ČKAIT – 0002687)). Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb jsou v projektové dokumentaci a ve výkazu výměr obsaženy.

Rozsah stavebních úprav i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru objednatele. Jedná se o jsou stavební práce spočívající v modernizaci stravovacího provozu oblastní nemocnice v Trutnově, konkrétně provozního úseku kuchyně ve 2. NP objektu pro stravování na pozemku č. st. 4892.

Stavba je v souladu s územně plánovací dokumentací

- 4.2 Objekt kuchyně je samostatně stojící stavbou propojenou krčkem s objektem výdeje a konzumace jídel. Objekt je obdélníkového půdorysu s obslužnou rampou pro zásobování. Řešený objekt je dvoupodlažní, kde první patro slouží zejména pro skladování surovin a ve druhém patře je sociální zázemí pracovníků a provoz přípravy pokrmů - kuchyň. Střecha je plochá s atikou a strojovny výtahů. V současné době je budova na obvodových konstrukcích opatřena břizolitovou omítkou a kabřincovým obkladem. Nově bude řešena modernizace stravovacího provozu kuchyně, kde veškeré stavební úpravy budou v rámci interiéru stavby – architektonické řešení bude beze změn. Dispoziční řešení kuchyně 2.NP bude upraveno dle návrhu gastrotechnologie. Objekt má celkovou kapacitu stálých pracovníků v počtu 27 osob. Dispozičně je objekt v 1. NP vybaven zázemím s kanceláří a sklady potravin. Ve 2.NP jsou kanceláře, provoz kuchyně, myčky, sklady, sociální zázemí personálu a strojovna VZT. Na střechu je vstup z posledního patra druhého podlaží přes střešní výlez a strojovnu výtahu. Objekt je vybaven schodištěm a třemi obslužnými výtahy. Zásobování objektu je řešeno po nákladní rampě.
- 4.3 Součástí plnění je také samozřejmě **zajištění kolaudačního souhlasu** příslušným stavebním úřadem a dále **spolupráce a koordinace při dodávkách gastrotechnologie** a jiných zařízení (např. upřesnění napojovacích bodů apod.), které nejsou součástí Smlouvy o dílo. Stavební připravenost upřesní dodavatel gastrotechnologie.

4.4 Zhotovitel se zavazuje, s ohledem na charakter místa plnění – nemocnice, k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou. Z důvodu vysoké hlučnosti či prašnosti na staveništi, může objednatel i provozovatel požádat o operativní přerušování stavebních prací. Zhotovitel se zavazuje k udržování pořádku na staveništi a přístupových komunikacích.

4.5 Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci a požární ochraně.

4.6 Předmět díla vymezený v bodě 4.1 a 4.2 tohoto článku dále tvoří mj. a zejména:

- vybudování zařízení staveniště;
- provádění a řízení stavebních prací;
- obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- vedení deníku stavby;
- zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
- vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané na výzvu objednatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
- vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu objednatele;
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;
- zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- zaškolení pracovníků uživatele;
- dokončení díla pro uvedení do trvalého provozu;
- dokumentace skutečného provedení díla;
- poskytnutí záruk na celé dílo;
- servis a odstraňování vad v záruční době;
- zpracování výrobní / dílenské dokumentace;
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek;

Technická kritéria pro dodávku:

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

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

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

- 4.8 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 převímacímu řízení potřebnými certifikáty.
- 4.9 Všechny povrchy, konstrukce, vnitřní vybavení, venkovní 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.
- 4.10 Nakládání s odpady vzniklými při realizaci díla, zejména pak třídění, shromažďování, skladování, nakládku a odvoz odpadu ke zneškodňování (odstraňování odpadu) zabezpečuje zhotovitel na své náklady, přičemž postupuje podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v účinném znění, a právních předpisů s ním souvisejících. Zhotovitel je původcem odpadů, které vznikly při provádění jeho činnosti, a je tedy povinen plnit povinnosti původce odpadů ve smyslu aplikovatelných právních předpisů. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o likvidaci odpadů v souladu s platnými právními předpisy.
- 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 soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazu 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 závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. Plnění dle této smlouvy bude zahájeno **na základě písemné výzvy objednatele**, přičemž výzva k plnění bude učiněna nejpozději do 1 roku od nabytí účinnosti této smlouvy. Pokud tato výzva nebude učiněna ve lhůtě podle předchozí věty první, smlouva bez dalšího zaniká.
- 5.2 Termíny a místa plnění díla jsou, v návaznosti na článek 5.1, konkrétně stanoveny následovně:

Po doručení výzvy dle článku 5.1 (lze doručit emailem) poběží **7týdenní lhůta pro přípravu stavby** (objednání materiálů, atp.) – následně proběhne předání/převzetí staveniště, přičemž Zhotovitel je povinen **převzít staveniště** od objednatele do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele k jeho převzetí a **zahájit provádění vlastní stavby do 5 pracovních 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.

Celková doba realizace: maximálně **do 18 týdnů** ode dne předání a převzetí staveniště (následuje nezbytně dlouhá přestávka pro dokončení montáže gastro vybavení);

na **další písemnou výzvu** objednatele (po dokončení montáže gastro vybavení) pak zahájí zhotovitel činnost k zajištění kolaudačního souhlasu – ten bude zajištěn **do 4 týdnů** od doručení této další výzvy

Pomoc a koordinace při dodávkách gastrotechnologie (v čase dodávky gastrotechnologie) – předpokládá se v čase dokončování stavebních prací a v čase zajišťování kolaudačního souhlasu

V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele, nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, posouvají se automaticky i termíny ukončení plnění.

Místo plnění: dotčený objekt v areálu Oblastní nemocnice Trutnov a.s., Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov

5.3 Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodlení 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, případné 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

cena celkem bez DPH 14 469 583,83 Kč

6.3 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.

6.4 Neprovedené práce a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy. Postupuje se při tom přiměřeně podle bodu 6.5 odstavce 2.

6.5 Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektová dokumentace neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou **0,81**. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud nastane skutečnost uvedená v tomto bodě, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatelem, TDS autorským dozorem a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztahovaná ke změně včetně označení revize.

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 měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“).

7.2 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje dodavateli zálohy ani závdavek.

7.3 Každý daňový doklad bude opatřený názvem plnění a bude adresován na objednatele a bude mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti. Zejména pak musí každá faktura obsahovat:

7.3.1.1 firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,

7.3.1.2 IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,

7.3.1.3 údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,

7.3.1.4 číslo faktury,

7.3.1.5 číslo smlouvy,

7.3.1.6 den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,

7.3.1.7 označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,

7.3.1.8 fakturovanou částku bez daně,

7.3.1.9 název veřejné zakázky dle této smlouvy,

7.3.1.10 soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený zástupcem objednatele,

7.3.1.11 označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,

7.3.1.12 razítko a podpis oprávněné osoby,

7.3.1.13 konstantní a variabilní symbol,

7.3.1.14 specifický symbol

7.3.1.15 protokol o odevzdání a převzetí díla

7.3.1.16 soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,

7.3.1.17 razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,

7.3.1.18 Dodavatel je, s odkazem na čl. 6.3 této smlouvy, povinen na každé faktuře uvést údaj o tom, že ke zdanitelnému plnění se vztahuje PDP, kdy daň odvádí objednatel.

7.4 Plátce je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.

- 7.5 Cena je zaplacená dnem odepsání příslušné částky ve prospěch účtu dodavatele a pod variabilním symbolem uvedeným na faktuře.
- 7.6 Dnem uskutečnění celkového zdanitelného plnění je den podpisu **protokolu o předání a převzetí celého díla**. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečnění dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit konečný daňový doklad („konečnou fakturu“). Podkladem pro vystavení konečné faktury je oprávněnými zástupci smluvních stran podepsaný protokol o předání a převzetí celého díla, jakož i soupis provedených prací, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele (viz obsah faktury dle článku 7.3).
- 7.7 V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti a přílohy dle předchozího odstavce, je objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět dodavateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se zaplacením. V takovém případě počíná lhůta splatnosti běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury). Daňový doklad (faktura) musí být vystaven v české měně.
- 7.8 Faktura je splatná do 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli na základě řádného protokolu o předání podepsaného oběma smluvními stranami, a to na bankovní účet dodavatele, uvedený na faktuře.
- 7.9 Dodavatel dále prohlašuje a potvrzuje, že k datu podpisu této smlouvy není označen správcem daně za nespolehlivého plátce a současně prohlašuje a zavazuje se za to, že veškeré bankovní účty jím uváděné při smluvním styku s objednatelem, již byly správci daně řádně oznámeny a jsou řádně zveřejněny v Registru plátců DPH v souladu se zákonem o dani z přidané hodnoty (dále jen „spolehlivý bankovní účet“).
- 7.10 V případě, že se účet dodavatele ukáže být jiným než spolehlivým bankovním účtem, nejedná se v případě vystavení faktury dle dohody smluvních stran o řádně vystavený daňový doklad ve smyslu této smlouvy a objednatel je oprávněn takový daňový doklad odeslat zpět dodavateli k vystavení nového řádného dokladu.
- 7.11 Smluvní strany se dohodly, že pokud nastane jakákoli okolnost zakládající riziko vzniku ručení za nezaplacenou daň dodavatele předpokládaná zákonem o dani z přidané hodnoty, zejména že dodavatel bude označen v Registru plátců DPH správcem daně jako nespolehlivý plátce či dodavatel bude žádat splnění závazku na jiný než spolehlivý bankovní účet, objednatel je oprávněn nikoli však povinen využít institutu zvláštního způsobu zajištění daně ve smyslu ust. § 109a zákona o dani z přidané hodnoty (či jakéhokoli jiného shodného či obdobného nahrazujícího institutu obsaženého v budoucích změnách příslušného právního předpisu) a zaplatit část svého závazku odpovídající výši daně z přidané hodnoty z konkrétního zdanitelného plnění na příslušný depozitní účet správce daně dodavatele. Postup dle tohoto odstavce se považuje za řádné splnění závazků objednatele uhradit sjednanou cenu a souvisejících plnění dle této smlouvy.
- 7.12 *Dílčí faktury budou vystavovány samostatně na práce a dodávky vyplývající z původní smlouvy a samostatně na případné vícepráce vyplývající z dodatku ke smlouvě. Případné méněpráce budou fakturovány vždy v rámci dílčí faktury z původní smlouvy.*

7.13 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit dodavateli za plnění v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí dodavateli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 7.7 tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.

7.14 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže dodavatel pověří provedením plnění nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli, přičemž zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Pokud bude dodavatel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavatel, je objednatel oprávněn plnit za dodavatele a zaplatit poddodavatel 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 dodavatele, 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 dodavatele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko dodavatele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavatel přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti dodavatelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o plnění, anebo vyzvat dodavatele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve dodavatele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavatel, je dodavatel 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 dodavatel nezplatí 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 dodavatel nezplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatel poddodavatel nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

7.15 Dodavatel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací plnění 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 objednatel. 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 zhotovitel. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za 2 týdny s možností i dřívějšího svolání.

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 nedodrжуje 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 vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla 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 objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 8.1.7 Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitel 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 Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů. 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 není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.
- 8.1.10 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.1.11 V případě, že budou před započítím díla naplněny podmínky zák. č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a NV (nařízení vlády) č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, je Zhotovitel povinen bezvýhradně zákonná ustanovení (§16) dodržet.

- 8.1.12 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a opatření na ochranu životního prostředí, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 8.1.13 Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírání žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu ustanovení zákona č. 435/2004 Sb., má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil."

8.2 Kontroly zakrývaných prací

- 8.2.1 Objednatel, TDS a AD jsou oprávněni kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS ke kontrole zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí TDS tento přístup, je TDS nebo objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele nebo TDS zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 8.2.2 Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá TDS neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
- 8.2.3 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k zneprístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
- 8.2.4 Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 8.2.2 tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
- 8.2.5 Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je povinen na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
- 8.2.6 Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.
- 8.2.7 Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.

8.2.8 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.

8.3 Zkoušky

8.3.1 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.

8.3.2 Součástí plnění zhotovitele a jedním z dokladů řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.

8.3.3 Objednatel předá zhotoviteli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.

8.3.4 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.

8.3.5 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.

8.3.6 Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

8.3.7 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.

8.4 Stavební deník

8.4.1 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.

8.4.2 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.

8.4.3 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.

8.4.4 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.

8.5 Staveniště a jeho zařízení

- 8.5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací do 3 pracovních dnů od výzvy dle čl. 5.1 této smlouvy, 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.
- 8.5.2 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.
- 8.5.3 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.
- 8.5.4 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.
- 8.5.5 Na staveniště nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
- 8.5.6 Přístup třetích osob na staveniště - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
- 8.5.7 Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
- 8.5.8 Zhotovitel není oprávněn používat jakékoli části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.5.9 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
- 8.5.10 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.

8.6 Použití poddodavatelů

- 8.6.1 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.
- 8.6.2 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.

- 8.6.3 V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příslušné příloze seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
- 8.6.4 Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv ze poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele.
- 8.6.5 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 popsaných 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 popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

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.

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 a provozní dokumentaci 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. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doloženy tyto dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.

- 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 přerušení 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.
- 9.2.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím 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. 7.5 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, sepíše 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 přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá 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.
- 9.2.12 Zhotovitel zajistí na svoje náklady *ekologickou likvidaci veškerých odpadů* vzniklých v souvislosti s jeho činností na díle a musí provést veškerá potřebná opatření k zajištění minimalizace škodlivých vlivů na životní prostředí.

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:
- a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla, pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - d) 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:
- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - c) 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.
- 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 10.000 Kč (slovy: deset tisíc 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 stavby (záruční doba).

Pokud se na zhotovitelem dodávané dodávky vztahují odlišné záruky, stanovené výrobcem, poskytne zhotovitel záruky v této délce, vždy však nejméně v délce 48 měsíců.

- 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 neoprávnjuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
- 11.3 Vady plnění 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.
- 11.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
- Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující řádnému provozu a užívání díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - 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 2 (dvou) dnů 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 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů 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 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.4.1 Zhotovitel 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 zhotovitel 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): [REDACTED] v pracovní dny v době 8:00-17:00
 - na e-mailové adrese: [REDACTED] 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 provedení 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 nezbujuje 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.
- 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.
- 11.8 Sporné reklamace: V případě, že uživatel objektu či objednatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma stranami.

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 35.000 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 nepřevzetí staveniště v termínu dle výzvy objednatele a smluvní pokuta za nezačátek stavby do 5 pracovních dnů od předání staveniště je 2.000 Kč za každý den prodlení.
- 12.1.3 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP.
- 12.1.4 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.

- 12.1.5 Smluvní pokuta 2.000 Kč za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo staveniště, pokud nebude ihned odstraněno.
- 12.1.6 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 2.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
- 12.1.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění. V případě nedodržení termínů, stanovených v hodinách, dle čl. 11.4 této smlouvy zhotovitelem 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. Tuto smluvní pokutu zaplatí zhotovitel objednateli.
- 12.1.8 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 1.000 Kč za každý den nevyklizení staveniště.
- 12.1.9 Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení závazku.
- 12.1.10 Smluvní pokuta ve výši 2.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatel v zápise z kontrolního dne označeny.
- 12.1.11 Zjistí-li objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající ze souhrnného prohlášení (čl. 14.13), je prodávající povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý zjištěný případ.
- 12.1.12 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.
- 12.1.13 Smluvní pokuty dle čl. 7.8 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavateli zhotovitele.
- 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 přerušení prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou nebo schváleným harmonogramem prací.
 - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 8.1.4 této smlouvy;
 - d) nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 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 peněžitě 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 soupisu prací, dodávek a služeb včetně 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 soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr vzhledem k nedokončenosti díla ponížené o 20%. 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 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 prohlašuje, že disponuje **pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve výši alespoň **15 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 objednateli 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.
- 14.7 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
- 14.8 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.
- 14.9 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.
- 14.10 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.
- 14.11 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.
- 14.12 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.
- 14.13 Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat při plnění této smlouvy povinnosti stanovené **Čestným prohlášením ke společensky a environmentálně odpovědnému plnění veřejné zakázky** (dále též jen „souhrnné prohlášení“, které předal objednateli při podání nabídky na tuto veřejnou zakázku, a které je přílohou č. 3 této smlouvy. Zhotovitel se tímto prohlášením zavázal, že:

bude-li s ním uzavřena smlouva na veřejnou zakázku, zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky:

a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí,

b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku,

c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým *poddodavatelům*, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany zadavatele za konkrétní plnění.

Zhotovitel tímto čestným prohlášením dále prohlašuje, že vyvine maximální úsilí, aby v rámci řešení zpracovaného v PD byly minimalizovány dopady na *životní prostředí* a byla respektována udržitelnost a pokud je to možné a vhodné bude implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy související s předmětem veřejné zakázky a bude dodržovat další požadavky na *společenskou a environmentální odpovědnost a inovace* uvedené v obchodních a jiných smluvních podmínkách; splnění uvedených požadavků zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů.

Objednatel je oprávněn plnění povinností vyplývajících z Čestného prohlášení kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Výzva dle předchozí věty může být učiněna i e-mailem na kontaktní osobu zhotovitele.

- 14.14 Zhotovitel při plnění předmětu veřejné zakázky zajistí **legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky**, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet.
- 14.15 Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírá žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu ustanovení zákona č. 435/2004 Sb., má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil
- 14.16 Zhotovitel při plnění předmětu veřejné zakázky zajistí **legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky**, odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet.

Článek 15

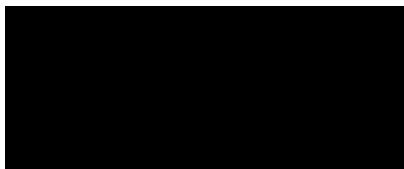
Pozastavení prací a omezení rozsahu prací

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

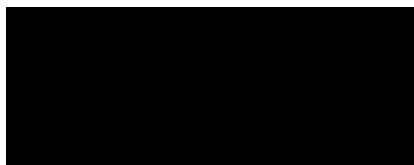
- 16.1 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován 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 nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
- 16.6 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu objednatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy 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.
- 16.7 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
- 16.8 Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně 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.
- 16.10 Tato smlouva, ve smyslu § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů, ve spojení se zákonem č. 300/2008 Sb. o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, **může být uzavřena elektronicky**. Pakliže bude smlouva uzavřena v listinné podobě, bude vyhotovena v 5 stejnopisech, z nichž kupující obdrží čtyři a prodávající jeden stejnopis.
- 16.11 Smlouva o dílo byla schválena Radou Královéhradeckého kraje usnesením RK/6/281/2023 dne 27. 2. 2023.

Objednatel:



Mgr. Martin Červíček, hejtman
Královéhradecký kraj

Zhotovitel:



Pavel Sedláček, jednatel
PS-STAV Náchod s.r.o.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20200040A22

Stavba: Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel: IČ:
Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK DIČ:

Uchazeč: IČ: 28858531
PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod DIČ: CZ28858531

Projektant: IČ:
ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS.

Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu).

Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit.

Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce.

Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice.

V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.

Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem.

Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly.

Cena bez DPH			14 469 583,83
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 14 469 583,83	Výše daně 3 038 612,60
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			17 508 196,43

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20200040A22

Stavba: Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Místo: Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant: ARAGON ELL, Heřmanice
126, Nová Paka

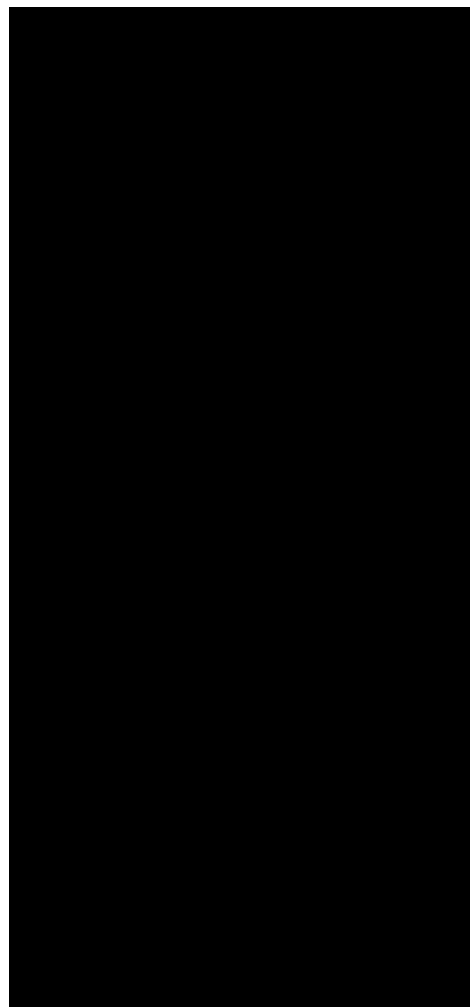
Uchazeč: PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

01	Bourací práce
02	Nové konstrukce
03	Rozvody elektroinstalace
03.1	Silnoproudá elektroinstalace - demontážní práce
03.2	Silnoproudá elektroinstalace - materiál
03.3	Silnoproudá elektroinstalace - montážní práce
03.4	Slaboproudá elektroinstalace - materiál
03.5	Slaboproudá elektroinstalace - montážní práce
03.6	Rozváděč SRM-2 - demontážní práce
03.7	Rozváděč SRM-2 - materiál
03.8	Rozváděč SRM-2 - montážní práce
03.9	Rozváděč RH-K - demontážní práce
03.10	Rozváděč RH-K - materiál
03.11	Rozváděč RH-K - montážní práce
03.12	Rozváděč SRM-3 (VZT) - demontážní práce
03.13	Propojovací skříň a stavební přípomocce - materiál
03.14	Propojovací skříň a stavební přípomocce - montážní práce
03.15	Rozváděč RACK - materiál
03.16	Rozváděč RACK - montážní práce
03.17	Výchozí revize elektroinstalace
03.18	Ostatní
04	Rozvody VZT vč. strojovny
05	Rozvody zdravotně-technických instalací
06	Vytápění
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

01 - Bourací práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 196 486,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 196 486,12	21,00%	251 262,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 447 748,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

766 - Konstrukce truhlářské

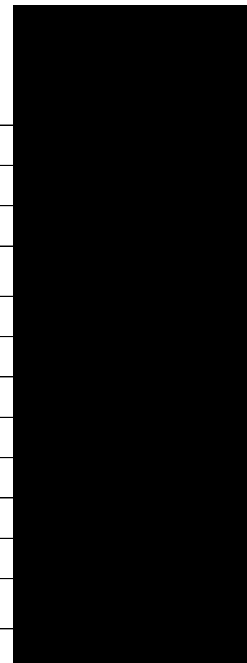
771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

HZS - Hodinové zúčtovací sazby



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

01 - Bourací práce

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	250,000			S ÚRS 2022 01
	VV		250" zajištění stávajícího vybavení před poškozením		250,000			
	VV		Součet		250,000			
2	K	619R1	Demontáž ochranných nerezových lišt	soubor	1,000			S vlastní
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
3	K	962031136	Bourání příček z tvárníc nebo příčekovek tl do 150 mm	m2	103,195			S ÚRS 2022 01
	VV		dle popisu v TZ a PD v.č. A 01 - 10					
	VV		3,025*3,8		11,495			
	VV		2,65*3,8		10,070			
	VV		3,2*1,9		6,080			
	VV		3,4*3,8		12,920			
	VV		5,7*3,8		21,660			
	VV		3,8*1,4		5,320			
	VV		3*3,8		11,400			
	VV		1,6*2		3,200			
	VV		0,4*3,8		1,520			
	VV		2,5*3,8		9,500			
	VV		1,15*3,8		4,370			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		0,7*3,8		2,660			
	VV		Součet		103,195			
4	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,600			S ÚRS 2022 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. A 01 - 10					
	VV		rozšíření otvoru tl. 300 mm					
	VV		0,15*2*2		0,600			
	VV		Součet		0,600			
5	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	71,612			S ÚRS 2022 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. A 01 - 10					
	VV		18,375*5,7*5*0,15		78,553			
	VV		odpočet kancelář vedoucí, kancelář dietní a výtahy					
	VV		-5,95*3,3*0,15		-2,945			
	VV		-5,95*2,275*0,15		-2,030			
	VV		-2,275*2,2*0,15		-0,751			
	VV		-1,8*4,5*0,15		-1,215			
	VV		Součet		71,612			
6	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	477,412			S ÚRS 2022 01
	VV		dle popisu v PD a v.č. A 01 - 10					
	VV		18,375*5,7*5		523,688			
	VV		odpočet kancelář vedoucí, kancelář dietní a výtahy					
	VV		-5,95*3,3		-19,635			
	VV		-5,95*2,275		-13,536			
	VV		-2,275*2,2		-5,005			
	VV		-1,8*4,5		-8,100			
	VV		Součet		477,412			
7	K	968082015	Vybourání plastových rámců oken včetně křídel plochy do 1 m2	m2	6,300			S ÚRS 2022 01
	VV		dle popisu v PD - strojovna VZT					
	VV		1,5*2,1*2		6,300			
	VV		Součet		6,300			
8	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,304			S ÚRS 2022 01
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		0,8*1,97*2		3,152			
	VV		Součet		6,304			
9	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	516,348			S ÚRS 2022 01
	VV		dle popisu v TZ a PD v.č. D.1.1.3.1 - 9					
	VV		4,785*2*2,1		20,097			
	VV		17,7*2*2,1		74,340			
	VV		17,7*2*2,1		74,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,7*2*2,1			23,940		
VV			3,4*2*2,1			14,280		
VV			3,2*2*2,1			13,440		
VV			5,7*2*2,1			23,940		
VV			2,9*2*2,1			12,180		
VV			3*2*2,1			12,600		
VV			2,875*2*2,1			12,075		
VV			11,83*2*2,1			49,686		
VV			5,7*2*2,1			23,940		
VV			9,7*2*2,1			40,740		
VV			9,7*2*2,1			40,740		
VV			9,7*2*2,1			40,740		
VV			5,7*2*2,1			23,940		
VV			2,5*2*2,1			10,500		
VV			1,15*2,1*2			4,830		
VV			Součet			516,348		

D 997 Přesun sutě

10	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s použitím mechanizace	t	267,334			CS ÚRS 2022 01
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	267,334			CS ÚRS 2022 01
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 673,340			CS ÚRS 2022 01
VV			267,334*10 "Přepočtené koeficientem množství"			2 673,340		
VV			Součet			2 673,340		
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	267,334			CS ÚRS 2022 01

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

14	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	477,412			CS ÚRS 2022 01
VV			dle popisu v PD a v.č. A 01 - 10					
VV			18,375*5,7*5			523,688		
VV			odpočet kancelář vedoucí, kancelář dietní a výtahy					
VV			-5,95*3,3			-19,635		
VV			-5,95*2,275			-13,536		
VV			-2,275*2,2			-5,005		
VV			-1,8*4,5			-8,100		
VV			Součet			477,412		

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

15	K	725R1	Demontáž zařizovacích předmětů	soubor	1,000			CS vlastní
----	---	-------	--------------------------------	--------	-------	--	--	------------

D 766 Konstrukce truhlářské

16	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
VV			dle popisu v PD					
VV			4			4,000		
VV			Součet			4,000		

D 771 Podlahy z dlaždic

17	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	469,772			CS ÚRS 2022 01
VV			477,412			477,412		
VV			-3,82*2			-7,640		
VV			Součet			469,772		

D 776 Podlahy povlakové

18	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	7,640			CS ÚRS 2022 01
VV			dle popisu v PD					
VV			3,82*2" kancelář šéfkuchaře			7,640		
VV			Součet			7,640		

D 781 Dokončovací práce - obklady

19	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	516,348			CS ÚRS 2022 01
VV			dle popisu v TZ a PD v.č. D.1.1.3.1 - 9					
VV			4,785*2*2,1			20,097		
VV			17,7*2*2,1			74,340		
VV			17,7*2*2,1			74,340		
VV			5,7*2*2,1			23,940		
VV			3,4*2*2,1			14,280		
VV			3,2*2*2,1			13,440		
VV			5,7*2*2,1			23,940		
VV			2,9*2*2,1			12,180		
VV			3*2*2,1			12,600		
VV			2,875*2*2,1			12,075		
VV			11,83*2*2,1			49,686		
VV			5,7*2*2,1			23,940		
VV			9,7*2*2,1			40,740		
VV			9,7*2*2,1			40,740		
VV			9,7*2*2,1			40,740		
VV			5,7*2*2,1			23,940		
VV			2,5*2*2,1			10,500		
VV			1,15*2,1*2			4,830		
VV			Součet			516,348		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				10 602,41	
20	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	287,640	36,86	10 602,41	CS ÚRS 2022 01
	VV		dle popisu v PD a TZ					
	VV		$(3,025+3,025+2,525+2,525)*3,6$		39,960			
	VV		$(5,95+5,95+3,3+3,3)*3,6$		66,600			
	VV		$5,95*3,6*2$		42,840			
	VV		$5,7*2*3,6$		41,040			
	VV		$11,7*2*3,6$		84,240			
	VV		$1,8*2*3,6$		12,960			
	VV		Součet		287,640			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
21	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	65,000			CS ÚRS 2022 01
	VV		vyklizení prostoru a likvidace nepoužívaných objektů					
	VV		65		65,000			
	VV		Součet		65,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

02 - Nové konstrukce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 631 279,11

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 631 279,11	21,00%	1 182 568,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 813 847,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

02 - Nové konstrukce

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

713 - Izolace tepelné

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

02 - Nové konstrukce

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	310231055	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 1 do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	34,331			CS ÚRS 2022 01
2	K	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
3	K	317142434	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1250 do 1500 mm	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
4	K	317142436	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1500 do 2000 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
5	K	317142438	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 2000 do 2500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
6	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,944			CS ÚRS 2022 01
7	M	13010916	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UE 160	t	0,214			CS ÚRS 2022 01
8	M	13010956	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 160	t	0,730			CS ÚRS 2022 01
9	K	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší nebo výšky přes 220 mm	t	0,224			CS ÚRS 2022 01
10	M	13010752	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,224			CS ÚRS 2022 01
11	K	340271031	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 125 mm	m2	2,650			CS ÚRS 2022 01
12	K	340271031	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 0,25 do 1 m2 tvárnici pórobetonovými tl 125 mm	m2	8,250			CS ÚRS 2022 01
13	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	107,182			CS ÚRS 2022 01
14	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	55,300			CS ÚRS 2022 01
15	K	346R1	Provedení prosupů v nosných stěnách	kus	33,000			CS vlastní
16	K	346R2	Provedení prosupu ve střeše - kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí	kus	1,000			CS vlastní
17	K	346R3	Provedení prostoru pro technologii šokeru - kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí	kus	1,000			CS vlastní
18	K	346R4	Provedení výfuku VZT jednotek na střechu - kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí	kus	1,000			CS vlastní
D		4	Vodorovné konstrukce					
19	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	8,000			CS ÚRS 2022 01
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
20	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	225,588			CS ÚRS 2022 01
21	K	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	374,703			CS ÚRS 2022 01
22	K	612323111R1	Dodávka a montáž nerezových lišt	m	75,600			CS vlastní
23	K	612323111R2	Dodávka a montáž ukončující lišty u chladicího boxu	m	3,200			CS vlastní
24	K	612325111	Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	38,000			CS ÚRS 2022 01
25	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	479,097			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	80,046			6 CS ÚRS 2022 01
27	K	631311115R	Mazanina z rychleazného betonu - kompletní provedení vč. přesunu hmot	m3	35,321			7 CS vlastní
28	K	631311115R1	Příplatek k rychleaznému betonu za adhézní můstek rychleazného betonu - kompletní provedení vč. přesunu hmot	m2	424,547			0 CS vlastní
29	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,625			0 CS ÚRS 2022 01
30	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	1,020			0 CS ÚRS 2022 01
31	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,867			6 CS ÚRS 2022 01
32	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,867			4 CS ÚRS 2022 01
33	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,489			4 CS ÚRS 2022 01
34	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	356,953			8 CS ÚRS 2022 01
35	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	3,000			5 CS ÚRS 2022 01
36	M	55331371	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	2,000			0 CS ÚRS 2022 01
37	M	55331373	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm</i>	kus	1,000			0 CS ÚRS 2022 01
38	K	642942721	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových přes 2,5 do 4,5 m2 na montážní pěnu	kus	2,000			0 CS ÚRS 2022 01
39	M	55331379	<i>zárubeň dvoukřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 1600/1970, 2100mm</i>	kus	2,000			4 CS ÚRS 2022 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								5
40	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	523,688			1 CS ÚRS 2022 01
41	K	972054331	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 120 mm	kus	30,000			0 CS ÚRS 2022 01
42	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	8,000			0 CS ÚRS 2022 01
43	K	974031123	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 100 mm	m	380,000			0 CS ÚRS 2022 01
44	K	632451107	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 15 do 20 mm	m2	432,187			4 CS ÚRS 2022 01
45	K	985R1	Úprava ostění pro osazení VZT žaluzií - kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí	m	11,400			0 CS vlastní
D 997 Přesun sutě								4
46	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s použitím mechanizace	t	4,505			1 CS ÚRS 2022 01
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,505			0 CS ÚRS 2022 01
48	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	45,050			0 CS ÚRS 2022 01
49	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	4,505			3 CS ÚRS 2022 01
D 998 Přesun hmot								1
50	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1 182,576			1 CS ÚRS 2022 01
D PSV Práce a dodávky PSV								7
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								5
51	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	432,187			8 CS ÚRS 2022 01
52	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,173			4 CS ÚRS 2022 01
53	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy	m2	432,187			2 CS ÚRS 2022 01
54	M	23531102	<i>stěrka 2komponentní samonivelační na bázi reaktivních akrylových pryskyřic se zvýšenou pevností 80 Mpa</i>	t	3,025			5 CS ÚRS 2022 01
55	K	711193121	Izolace proti vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	403,729			6 CS ÚRS 2022 01
56	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	4,611			0 CS ÚRS 2022 01
D 713 Izolace tepelné								9
57	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	398,272			3 CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	28376385	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch	m3	17,524			CS ÚRS 2022 01
59	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	3,840			CS ÚRS 2022 01
60	M	28375812	deska EPS S pro aplikace bez zatížení $\lambda=0,042-0,043$ tl 10mm	m2	4,224			CS ÚRS 2022 01
61	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	398,272			CS ÚRS 2022 01
62	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	458,013			CS ÚRS 2022 01
63	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,710			CS ÚRS 2022 01
D 722 Zdravotecnika - vnitřní vodovod								
64	K	722250102	Hydrantový ventil s hadicovou přípojkou C 52	kus	3,000			CS ÚRS 2022 01
65	K	722254126	Hydrantová skříň vnitřní s výzbrojí C 52 s hydrantovým nástavcem a klíčem polyesterová hadice	soubor	3,000			CS ÚRS 2022 01
66	K	722259115	Skříň pro hasicí přístroj	kus	4,000			CS ÚRS 2022 01
67	K	953943212R	Dodávka a montáž hasicího přístroje	kus	4,000			CS vlastní
D 727 Zdravotecnika - požární ochrana								
68	K	727111209	Prostup předizolovaného kovového potrubí D 110 mm stropem tl 15 cm požární odolnost EI 60-120	kus	80,000			CS vlastní
69	K	7271-R100	Dodávka a montáž ocelového potrubí hydrantu	m	54,700			CS vlastní
D 763 Konstrukce suché výstavby								
70	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	369,718			CS ÚRS 2022 01
71	K	763131711	SDK podhled dilatace	m	13,569			CS ÚRS 2022 01
72	K	763131712	SDK podhled napojení na jiný druh podhledu	m	27,400			CS ÚRS 2022 01
73	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	369,718			CS ÚRS 2022 01
74	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	27,400			CS ÚRS 2022 01
75	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	369,718			CS ÚRS 2022 01
76	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	369,718			CS ÚRS 2022 01
77	K	763131771R1	Příplatek k SDK podhledu za pracnost pro provedení VZT	m2	114,488			CS vlastní
78	K	763172315	Montáž revizních dveří SDK kcí vel. 600x600 mm	kus	23,000			CS vlastní
79	M	59030714R	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x600mm	kus	23,000			CS vlastní
80	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	5,293			CS ÚRS 2022 01
D 764 Konstrukce klempířské								
81	K	764R1	Přeložení dešťového svodu v 2 NP - kompletní provedení vč přesunu hmot a stavebních přípomocí	kus	1,000			CS vlastní
D 766 Konstrukce truhlářské								
82	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
83	M	61161002	dveře jednokřídle voštinové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
84	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
85	M	61161003	dveře jednokřídle voštinové povrch lakovaný plně 900x1970-2100mm	kus	1,000			CS ÚRS 2022 01
86	K	766660012	Montáž dveřních křidel otvíravých dvoukřídlových š přes 1,45 m do ocelové zárubně	kus	2,000			CS ÚRS 2022 01
87	M	61161003R	dveře dvoukřídle 1500 x 1970 mm - kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí	kus	1,000			CS vlastní
88	M	61161003R1	dveře dvoukřídle 1800 x 1970 mm - kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí	kus	1,000			CS vlastní
89	K	766R1	Dodávka a montáž dřevěného prahu - kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí	kus	4,000			CS vlastní
90	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,051			CS ÚRS 2022 01
D 771 Podlahy z dlaždic								
91	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	417,907			CS ÚRS 2022 01
92	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	417,907			CS ÚRS 2022 01
93	K	771474114	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 120 do 150 mm	m	53,065			CS ÚRS 2022 01
94	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	417,907			CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	465,467			CS ÚRS 2022 01
96	K	771577125	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhoucím lepidlem za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	417,907			CS ÚRS 2022 01
97	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	11,538			CS ÚRS 2022 01
D 776 Podlahy povlakové								
98	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	3,200			CS ÚRS 2022 01
99	M	69751200R	lišta nerezová podlahová přechodová	m	3,360			CS vlastní
100	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,001			CS ÚRS 2022 01
D 781 Dokončovací práce - obklady								
101	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	411,159			CS ÚRS 2022 01
102	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	411,159			CS ÚRS 2022 01
103	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 19 do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	411,159			CS ÚRS 2022 01
104	M	59761071R	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2 vč. rohových nerezových lišt	m2	505,065			CS vlastní
105	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	411,159			CS ÚRS 2022 01
106	K	781674113	Montáž obkladů parapetů š přes 150 do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	27,000			CS ÚRS 2022 01
107	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	9,461			CS ÚRS 2022 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry								
108	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	2,160			CS ÚRS 2022 01
109	K	783334101	Základní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,160			CS ÚRS 2022 01
110	K	783334201	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,160			CS ÚRS 2022 01
111	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,320			CS ÚRS 2022 01
112	K	783901451	Zametení betonových podlah před provedením nátěru	m2	33,915			CS ÚRS 2022 01
113	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m2	33,915			CS ÚRS 2022 01
114	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	33,915			CS ÚRS 2022 01
115	K	783937163	Krycí dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	33,915			CS ÚRS 2022 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety								
116	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	636,772			CS ÚRS 2022 01
117	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	636,772			CS ÚRS 2022 01
118	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech v do 3,80 m	m2	636,772			CS ÚRS 2022 01
119	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 006,490			CS ÚRS 2022 01
120	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 006,490			CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.1 - Silnoproudá elektroinstalace - demontážní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

77 784,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 784,97	21,00%	16 334,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

94 119,81

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.1 - Silnoproudá elektroinstalace - demontážní práce

Místo:

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

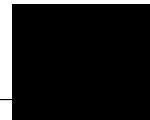
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Silnoproudá instalace - demontáže



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.1 - Silnoproudá elektroinstalace - demontážní práce

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	741122851	Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2, 3x1,5 až 10 mm2, 4x1,5 až 10 mm2, 5x1,5 až 6 mm2, 7x1,5 až 4 mm2, 12x1,5 mm2 uložený volně nebo v liště	m	486,000		
2	K	741121861	Demontáž kabel Cu pod omítkou plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2, 3x1,5 mm2, 4x1,5 mm2	m	246,000		
3	K	741121863	Demontáž kabel Cu pod omítkou plný kulatý 2x4 až 6 mm2, 3x2,5 až 6 mm2, 4x2,5 až 4 mm2, 5x1,5 až 2,5 mm2	m	195,000		
4	K	741112801	Demontáž elektroinstalačních lišt nástěnných vkládacích uložených pevně	m	145,000		
5	K	741312867	Demontáž spínačů vačkových, válcových v krytu bez zachování funkčnosti do 200 A	ks	1,000		
6	K	741312863	Demontáž spínačů vačkových, válcových v krytu bez zachování funkčnosti do 63 A	ks	16,000		
7	K	741311835	Demontáž spínačů nástěnných venkovních do 10 A šroubových bez zachování funkčnosti přes 2 do 4 svorek	ks	18,000		
8	K	741315855	Demontáž zásuvek průmyslových nástěnných venkovních bezšroubových bez zachování funkčnosti 3P+N+PE	ks	66,000		
9	K	741374841	Demontáž svítidla bytového se standardní patičí přisazeného do 0,09 m2 se zachováním funkčnosti	ks	6,000		
10	K	741374843	Demontáž svítidla bytového se standardní patičí přisazeného do 0,36 m2 se zachováním funkčnosti	ks	8,000		
11	K	741374823	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky přes 1100 mm se zachováním funkčnosti	ks	42,000		
12	K	R	Odpojení gastro technologie (kotel, konvektomat, fritéza atd.)	kpl	1,000		
13	K	R.1	Odpojení technologie stávající VZT	kpl	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.2 - Silnoproudá elektroinstalace - materiál

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

607 607,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	607 607,19	21,00%	127 597,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

735 204,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt: 03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis: **03.2 - Silnoproudá elektroinstalace - materiál**

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant: ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč: PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

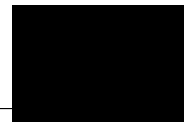
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Silnoproudá instalace - materiál



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.2 - Silnoproudá elektroinstalace - materiál

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		D1		Silnoproudá instalace - materiál				
1	K	34113235	kabel silový s Al jádrem 1kV 3x185+95mm ² (1-AYKY)	m	121,000			
2	K	R	1-AYY 1x240 černý	m	48,000			
3	K	R.1	1-AYY 1x120 zel/žl	m	57,000			
4	K	34111620	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x35mm ²	m	20,000			
5	K	34113268	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 4x35mm ²	m	13,000			
6	K	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	155,000			
7	K	34113266	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 4x16mm ²	m	58,000			
8	K	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ²	m	205,000			
9	K	34113265	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 4x10mm ²	m	66,000			
10	K	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ²	m	114,000			
11	K	34113280	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x6mm ²	m	41,000			
12	K	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	42,000			
13	K	34113279	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x4mm ²	m	24,000			
14	K	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	689,000			
15	K	34113278	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 5x2,5mm ²	m	28,000			
16	K	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	1 115,000			
17	K	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	454,000			
18	K	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY-J) 3x1,5mm ²	m	666,000			
19	K	34111030.1	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY-O) 3x1,5mm ²	m	224,000			
20	K	34111005	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 2x1,5mm ²	m	108,000			
21	K	34111200	kabel silový jednožilový s Cu jádrem 1x120mm ² (1-YY) zel/žl	m	4,000			
22	K	34111196	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x35mm ²	m	14,000			
23	K	34141142	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm ²	m	30,000			
24	K	34140846	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x10mm ²	m	388,000			
25	K	34140844	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm ²	m	535,000			
26	K	34567240	oko kabelové Al 1-36kV lisovací plná 120x10	ks	6,000			
27	K	34567124	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 35x6	ks	8,000			
28	K	34567030	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 16x8	ks	42,000			
29	K	34567026	oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 10x6	ks	70,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	34567024	oko kabelové Cu lisovací lehčené 6x5	ks	64,000			
31	K	34567018	oko kabelové Cu lisovací lehčené 2,5x3	ks	20,000			
32	K	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	15,000			
33	K	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	230,000			
34	K	R.2	Hmoždinka natloukáci pro vázací pásek	ks	1 000,000			
35	K	R.3	Pásek vázací černý 360/4,8	ks	2 000,000			
36	K	R.4	držák svazkový kapacity 30 kabelů	ks	80,000			
37	K	R.5	držák svazkový kapacity 15 kabelů	ks	80,000			
38	K	R.6	Žlab drátěný 500/ 100 galvanický zinek	m	28,000			
39	K	R.7	Žlab drátěný 300/ 100 galvanický zinek	m	20,000			
40	K	R.8	Přepážka plechová 0,8mm	m	12,000			
41	K	R.9	Spojka žlabu galvanický zinek	ks	146,000			
42	K	R.10	Spojka uzemňovací galvanický zinek	ks	31,000			
43	K	R.11	Podpěra žlabu 500 galvanický zinek	ks	24,000			
44	K	R.12	Podpěra žlabu 300 galvanický zinek	ks	12,000			
45	K	R.13	Závitová tyč 8mm / 1m galvanický zinek	ks	72,000			
46	K	R.14	Hmoždinka plechová M8/60	ks	72,000			
47	K	R.15	Matka M8 + velkoplošná podložka M8	ks	144,000			
48	K	R.16	Ucpávka měkká kabelová pro odolnost EI60 - EI 180	kpl	3,000			
49	K	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	ks	85,000			
50	K	34535025	přístroj spínače zápusného jednopólového, s krytem, řazení 1, IP44, šroubové svorky	ks	7,000			
51	K	34535013	přístroj přepínače sériového zápusného, s krytem, řazení 5, IP44, šroubové svorky	ks	2,000			
52	K	34535014	přístroj přepínače zápusného střídavého dvojitého, s krytem, řazení 6+6, IP44, šroubové svorky	ks	10,000			
53	K	34535019	přepínač nástěnný křížový, s čirým průzorem, řazení 7, IP44, šroubové svorky	ks	2,000			
54	K	34539015	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky	ks	1,000			
55	K	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	ks	1,000			
56	K	34539003	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So šroubové svorky	ks	2,000			
57	K	34539017	přístroj přepínače střídavého dvojitého, řazení 6+6(6+1) bezšroubové svorky	ks	1,000			
58	K	34539014	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky	ks	3,000			
59	K	34555230	zásuvka zápusná jednonásobná s clonkami, víčkem, rámečkem, s drápkou, IP44, šroubové svorky	ks	78,000			
60	K	34555241	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	ks	7,000			
61	K	34555244	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	ks	1,000			
62	K	34539059	rámeček jednonásobný	ks	18,000			
63	K	R.17	zásuvka nástěnná, Sp., 32 A, IP44, 6 h	ks	18,000			
64	K	R.18	skříň nouzového vypnutí IP55 100x100x 50mm na omítku rudá	ks	5,000			
65	K	40561110	termostat prostorový	ks	1,000			
66	K	R.19	Vypínač výkonový 125A/3P zapouzdřený krytí IP65 částečná montáž pod omítku	ks	1,000			
67	K	R.20	Vypínač výkonový 63A/3P zapouzdřený krytí IP65 částečná montáž pod omítku	ks	11,000			
68	K	R.21	Vypínač výkonový 32A/4P zapouzdřený krytí IP65 částečná montáž pod omítku	ks	4,000			
69	K	R.22	Vypínač výkonový 16A/4P zapouzdřený krytí IP65 částečná montáž pod omítku	ks	4,000			
70	K	R.23	Svorka 2x0,5-2,5mm	ks	150,000			
71	K	R.24	Svorka 3x0,5-2,5mm	ks	75,000			
72	K	R.25	Svorka 4x0,5-2,5mm	ks	36,000			
73	K	R.26	Svorka 2x4 s páčkou	ks	115,000			
74	K	R.27	Ekvipotenciální svorkovnice MET-elektrovodná CU pásovina 30x5 + 2x izolátor + šrouby	kpl	2,000			
75	K	R.28	světlo "A" - 1x54W, 7090lm, RA80, 4000K, IP66, š.1572 x h.95 x v.100 mm	ks	38,000			
76	K	R.29	světlo "A" - 1x54W, 7090lm, RA80, 4000K, IP66, š.1572 x h.95 x v.100 mm integrovaný nouzový modul 1h	ks	3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	R.30	svítidlo "B" - 1x43W, 5650lm, RA80, 4000K, IP66, š.1272 x h.95 x v.100 mm	ks	5,000			
78	K	R.31	svítidlo "C" - 1x36W, 4320lm, RA80, 4000K, IP20, š.620 x h.620 x v.12,5 mm	ks	12,000			
79	K	R.32	Příslušenství pro LED panel - pružiny (4x) pro přisazenou montáž 1ks=1bal	ks	12,000			
80	K	R.33	svítidlo "D" - 3W, 350lm, M1h At, LiFePo, IP41, optika pro plošné osvětlení	ks	7,000			
81	K	R.34	svítidlo "E" - 2W, M1h At, LiFePo, IP44, včetně piktogramu	ks	19,000			
82	K	R.35	Sádra stavební	kg	120,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.3 - Silnoproudá elektroinstalace - montážní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

386 615,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	386 615,81	21,00%	81 189,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

467 805,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.3 - Silnoproudá elektroinstalace - montážní práce

Místo:

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

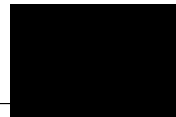
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Silnoproudá instalace - montážní práce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.3 - Silnoproudá elektroinstalace - montážní práce

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	210902145	Montáž kabelu Al do 1 kV plného nebo laněného kulatého žíly 3x185+95 mm2 (např. AYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	121,000		
2	K	210900625	Montáž vodičů Al izolovaných plných nebo laněných žíla 240 až 300 mm2 (např. AY, AYY) bez ukončení uložených pevně	m	48,000		
3	K	210900623	Montáž vodičů Al izolovaných plných nebo laněných žíla 95 až 120 mm2 (např. AY, AYY) bez ukončení uložených pevně	m	57,000		
4	K	210813037	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x25 až 35 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	20,000		
5	K	210812037	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x25 až 35 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	13,000		
6	K	210813035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	155,000		
7	K	210812035	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x16 mm2 (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	58,000		
8	K	741122623	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	205,000		
9	K	741122222	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	66,000		
10	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	156,000		
11	K	741122433	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	41,000		
12	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	24,000		
13	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	1 143,000		
14	K	741122432	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	28,000		
15	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	1 115,000		
16	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	890,000		
17	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	108,000		
18	K	741120407	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 90-120 mm2 v rozváděči (např. CY)	m	4,000		
19	K	741120405	Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný a laněný žíla 25-35 mm2 v rozváděči (např. CY)	m	14,000		
20	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (např. CY)	m	418,000		
21	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (např. CY)	m	535,000		
22	K	R	Ukončení vodičů izolovaných kabelové oko průřezu žíly do 120 mm2	ks	6,000		
23	K	R.1	Ukončení vodičů izolovaných kabelové oko průřezu žíly 35 mm2	ks	8,000		
24	K	R.2	Ukončení vodičů izolovaných kabelové oko průřezu žíly 16 mm2	ks	42,000		
25	K	R.3	Ukončení vodičů izolovaných kabelové oko průřezu žíly 10 mm2	ks	70,000		
26	K	R.4	Ukončení vodičů izolovaných kabelové oko průřezu žíly 6 mm2	ks	64,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	R.5	Ukončení vodičů izolovaných kabelové oko průřezu žíly 2,5 mm ²	ks	20,000			
28	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pod omítku	m	15,000			
29	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	230,000			
30	K	460932111	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	ks	1 144,000			
31	K	R.6	Montáž pásek vázací	ks	2 000,000			
32	K	R.7	Montáž držák svazkový	ks	160,000			
33	K	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	48,000			
34	K	741110541	Montáž lišta a kanálek -přepážka podélná oddělovací	m	20,000			
35	K	741920374	Ucpávka prostupu kabelového svazku pěnou otvorem D 160 mm zaplnění prostupu kabely z 30% stěnou tl 150 mm požární odolnost EI 60	ks	8,000			
36	K	468081333	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu cihelném pl přes 0,09 do 0,25 m ² tl přes 30 do 45 cm	ks	20,000			
37	K	468101411	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl do 3 cm a š do 3 cm	m	250,000			
38	K	468101433	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 5 do 7 cm a š přes 10 do 15 cm	m	80,000			
39	K	468091311	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	ks	85,000			
40	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	ks	85,000			
41	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	ks	8,000			
42	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	ks	3,000			
43	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	ks	2,000			
44	K	741310125	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojitý střídavý se zapojením vodičů	ks	11,000			
45	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	ks	5,000			
46	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	ks	43,000			
47	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů	ks	42,000			
48	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	ks	1,000			
49	K	741313152	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 3P+N+PE 32 A se zapojením vodičů	ks	18,000			
50	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	ks	5,000			
51	K	R.8	Montáž termostat prostorový	ks	1,000			
52	K	R.9	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro výkonové vypínače	ks	20,000			
53	K	R.10	Montáž vypínač tří/čtyřpól výkonový pojistkový do 125 A bez zapojení vodičů	ks	1,000			
54	K	741310561	Montáž vypínač tří/čtyřpól výkonový pojistkový do 63 A bez zapojení vodičů	ks	19,000			
55	K	210100005	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 35 mm ²	ks	8,000			
56	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	ks	40,000			
57	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	ks	48,000			
58	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm ²	ks	70,000			
59	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	ks	40,000			
60	K	R.11	Montáž ekvipotenciální svorkovnice	ks	2,000			
61	K	741371102	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	46,000			
62	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m ² se zapojením vodičů	ks	12,000			
63	K	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m ² se zapojením vodičů	ks	26,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.4 - Slaboproudá elektroinstalace - materiál

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

62 178,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	62 178,40	21,00%	13 057,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

75 235,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.4 - Slaboproudá elektroinstalace - materiál

Místo:

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

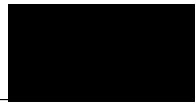
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Slaboproudá instalace - NET + data HCCP - materiál



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.4 - Slaboproudá elektroinstalace - materiál

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Slaboproudá instalace - NET + data HCCP - materiál						
1	K	34121269	kabel datový celkově stíněný Al fólií jádro Cu plné plášť PVC (F/UTP) kategorie 6	m	1 404,000			
2	K	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	760,000			
3	K	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	ks	25,000			
4	K	37451021	kryt zásuvky komunikační přímé (2x), s kovovým upevňovacím třmenem	ks	4,000			
5	K	R	Keystone cat.6 samořezný	ks	6,000			
6	K	R.1	Zásuvka data HCCP	ks	37,000			
7	K	R.2	Sádra stavební	kg	90,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.5 - Slaboproudá elektroinstalace - montážní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

66 558,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	66 558,31	21,00%	13 977,25
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

80 535,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.5 - Slaboproudá elektroinstalace - montážní práce

Místo:

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

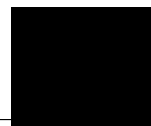
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Slaboproudá instalace - NET + data HCCP - montážní práce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.5 - Slaboproudá elektroinstalace - montážní práce

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Slaboproudá instalace - NET + data HCCP - montážní práce						
1	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	1 404,000			
2	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	760,000			
3	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	ks	25,000			
4	K	742330042	Montáž datové dvouzásuvky	ks	4,000			
5	K	R	Montáž datové zásuvky HCCP	ks	37,000			
6	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	ks	41,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.6 - Rozváděč SRM-2 - demontážní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

21 866,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 866,90	21,00%	4 592,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 458,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt: 03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis: **03.6 - Rozváděč SRM-2 - demontážní práce**

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant: ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč: PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

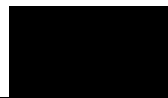
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Rozváděč - SRM-2- demontážní práce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.6 - Rozváděč SRM-2 - demontážní práce

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	741211853	Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím do IPx4 plochou přes 1 m ²	ks	5,000		
2	K	741323843	Demontáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 600 A	ks	1,000		
3	K	741322865	Demontáž jistič třípólový nn do 63 A ze skříně	ks	15,000		
4	K	741213817	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil přes 25 mm ² bez zachování funkčnosti	ks	3,000		
5	K	741213815	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil přes 10 do 25 mm ² bez zachování funkčnosti	ks	10,000		
6	K	741213813	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil přes 4 do 10 mm ² bez zachování funkčnosti	ks	80,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.7 - Rozváděč SRM-2 - materiál

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

353 448,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	353 448,72	21,00%	74 224,23
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

427 672,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt: 03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis: **03.7 - Rozváděč SRM-2 - materiál**

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant: ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč: PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

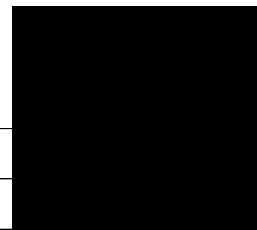
Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Rozváděč SRM-2 pole č.1

D2 - Rozváděč SRM-2 pole č.2

D3 - Rozváděč SRM-2 pole č.3



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.7 - Rozváděč SRM-2 - materiál

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Rozváděč SRM-2 pole č.1						
1	K R	Skříňový rozváděč 2000x800x400mm + podstavec 100mm - včetně příslušenství	ks	1,000				
2	K R.1	Elektrovodná měděná pásovina 50x10mm (sběrnice)	m	2,400				
3	K R.2	Elektrovodná měděná pásovina 30x5mm (sběrnice)	m	0,800				
4	K 34111204	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x185mm ²	m	21,000				
5	K 34111202	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x150mm ²	m	8,000				
6	K 34111197	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x50mm ²	m	5,000				
7	K 34111196	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x35mm ²	m	11,000				
8	K 34111194	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x25mm ²	m	5,000				
9	K 34567320	oko kabelové Al lisovací plná 185x12	ks	24,000				
10	K 34567245	oko kabelové Al lisovací plná 150x10	ks	3,000				
11	K 34567235	oko kabelové Al lisovací plná 95x10	ks	3,000				
12	K 34567045	oko kabelové Cu lisovací lehčené 35x8	ks	9,000				
13	K 34567018	oko kabelové Cu lisovací lehčené 2,5x3	ks	1,000				
14	K R.3	Řadový pojistkový odpínač 160A, velikost 000	ks	1,000				
15	K R.4	Pojistka nožová 125A gG, velikost 000	ks	3,000				
16	K R.5	Svodič přepětí SPD 1+2	ks	1,000				
17	K R.6	Vypínač výkonový 800A-3, 55kA + napěťová spoušť + návěstní spínač AUX	ks	1,000				
18	K R.7	Jistič průmyslový 100A-3, 25kA	ks	1,000				
19	K R.8	návěstní spínač AUX pro jistič 100A	ks	1,000				
20	K R.9	Signálka kompaktní 230V, bílá	ks	1,000				
21	K R.10	Hlavice hřibová rudá 40mm odblokování pootočením 1/1 komplet	ks	1,000				
22	K R.11	Odpínač poj. pro válcové pojistky -1F pro válcové pojistky vel. 10x38	ks	1,000				
23	K R.12	Pojistka válcová - 6A gG, velikost 10x38	ks	1,000				
24	K R.13	Multifunkční časové relé, Uc AC 12-230V / DC 12-230V, 1x zapínací kontakt, 8A, 9 funkcí	ks	1,000				
25	K R.14	Instalační relé, Uc AC 230V / DC 24V, 1x přepínací kontakt 16A	ks	1,000				
26	K R.15	Ostatní montážní materiál - vnitřní kabeláž, propojovací lišty, vývodky atd.	sb.	1,000				
27	K R.16	Osvědčení, štítek atd.	sb.	1,000				

D	D2	Rozváděč SRM-2 pole č.2						
28	K R.17	Skříňový rozváděč 2000x800x400mm + podstavec 100mm	ks	1,000				
29	K R.1	Elektrovodná měděná pásovina 50x10mm (sběrnice)	m	2,400				
30	K R.2	Elektrovodná měděná pásovina 30x5mm (sběrnice)	m	1,600				
31	K 34113249	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 1x35mm ²	m	8,000				
32	K 34113247	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 1x16mm ²	m	175,000				
33	K 34567124	oko kabelové Cu lisovací 35x6	ks	3,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	34567118	oko kabelové Cu lisovací 16x6	ks	69,000			
35	K	R.18	Signálka kompaktní 230V, zelená	ks	1,000			
36	K	R.10	Hlavice hřibová rudá 40mm odblokování pootočením 1/1 komplet	ks	1,000			
37	K	R.19	Jistič průmyslový 125A-3, 25kA	ks	1,000			
38	K	R.20	Jistič průmyslový 63A-3, 25kA	ks	6,000			
39	K	R.21	Jistič průmyslový 50A-3, 25kA	ks	3,000			
40	K	R.22	Jistič průmyslový 40A-3, 25kA	ks	3,000			
41	K	R.23	Jistič průmyslový 32A-3, 25kA	ks	7,000			
42	K	R.24	Jistič průmyslový 16A-3, 25kA	ks	4,000			
43	K	R.25	Řadový pojistkový odpínač 160A	ks	3,000			
44	K	R.26	Pojistka nožová 80A gG	ks	9,000			
45	K	R.27	Proudový chránič 63/4/0,03, typ A, 10kA	ks	3,000			
46	K	R.28	Jistič instalační 16A-3B, 10kA	ks	14,000			
47	K	R.29	Jistič instalační 16A-1B, 10kA	ks	20,000			
48	K	R.30	Jistič instalační 10A-1B, 10kA	ks	2,000			
49	K	R.15	Ostatní montážní materiál - vnitřní kabeláž, propojovací lišty, vývodky atd.	sb.	1,000			
50	K	Pol360	Osvědčení, štítek atd.	sb.	1,000			

D D3 Rozváděč SRM-2 pole č.3								
51	K	R.31	Skříňový rozváděč 2000x600x400mm + podstavec 100mm	ks	1,000			
52	K	R.2	Elektrovodná měděná pásovina 30x5mm (sběrnice)	m	1,200			
53	K	R.32	Elektrovodná měděná pásovina 20x5mm (sběrnice)	m	1,800			
54	K	34113245	kabel Instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 1x6mm ²	m	143,000			
55	K	34567110	oko kabelové Cu lisovací 6x5	ks	57,000			
56	K	R.18	Signálka kompaktní 230V, zelená	ks	1,000			
57	K	R.33	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030A, typ A, 10kA	ks	6,000			
58	K	R.34	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030A, typ A, 10kA	ks	5,000			
59	K	R.35	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 10C-1N-030A, typ A, 10kA	ks	8,000			
60	K	R.36	Jistič instalační 25A-3C, 10kA	ks	2,000			
61	K	R.28	Jistič instalační 16A-3B, 10kA	ks	1,000			
62	K	R.37	Jistič instalační 16A-3C, 10kA	ks	1,000			
63	K	R.38	Jistič instalační 10A-3C, 10kA	ks	1,000			
64	K	R.39	Jistič instalační 16A-1C, 10kA	ks	3,000			
65	K	R.29	Jistič instalační 16A-1B, 10kA	ks	9,000			
66	K	R.30	Jistič instalační 10A-1B, 10kA	ks	8,000			
67	K	R.40	Stykač instalační 20A, 1x zap. Kontakt, 230VAC	ks	10,000			
68	K	R.41	Zásuvka 230V na DIN lištu	ks	1,000			
69	K	R.42	Ostatní montážní materiál - vnitřní kabeláž, vývodky atd.	sb.	1,000			
70	K	R.16	Osvědčení, štítek atd.	sb.	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.8 - Rozváděč SRM-2 - montážní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

118 782,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 782,84	21,00%	24 944,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

143 727,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov
Objekt: 03 - Rozvody elektroinstalace
Soupis: **03.8 - Rozváděč SRM-2 - montážní práce**
Místo:
Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK
Uchazeč: PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

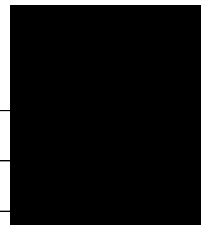
Datum: 30. 5. 2022
Projektant: ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Rozváděč - SRM-2 pole č.1 - montážní práce
D2 - Rozváděč - SRM-2 pole č.2 - montážní práce
D3 - Rozváděč - SRM-2 pole č.3 - montážní práce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.8 - Rozváděč SRM-2 - montážní práce

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D1	Rozváděč - SRM-2 pole č.1 - montážní práce					
1	K	741210006 Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	ks	1,000			
2	K	741320205 Montáž jistič deionový vestavný do 1000 A se zapojením vodičů	ks	1,000			
3	K	741320186 Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříní se signálním kontaktem se zapojením vodičů	ks	1,000			
4	K	741322022 Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud o 100 kA	ks	1,000			
5	K	741330651 Montáž relé pomocné vestavné střídavé	ks	2,000			
6	K	741330741 Montáž relé nezávislé časové	ks	1,000			
7	K	R Montáž pojistkový odpínač 3f do 160A	ks	1,000			
8	K	R.1 Montáž pojistkový odpínač 1f do 32A	ks	1,000			
9	K	R.2 Montáž pojistka nožová 125A gG	ks	3,000			
10	K	R.3 Montáž pojistka válcová 6A gG	ks	1,000			
11	K	741330511 Montáž signální přístroj světelný ukazatel stavu se zapojením vodičů	ks	1,000			
12	K	R.4 Montáž hlavice hříbová rudá 40mm, odblokování pootočením, 1/1 komplet	ks	1,000			
13	K	R.5 Montáž elektrovodná měděná pásovina (sběrnice)	ks	4,000			
14	K	210100011 Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 185 mm ²	ks	27,000			
15	K	210100010 Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 150 mm ²	ks	12,000			
16	K	210100008 Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 95 mm ²	ks	3,000			
17	K	210100006 Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 50 mm ²	ks	12,000			
18	K	210100005 Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 35 mm ²	ks	12,000			
19	K	210100004 Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm ²	ks	3,000			
20	K	210100001 Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	ks	72,000			
21	K	R.6 Ukončení vodičů izolovaných kabelové oko průřezu žíly do 185 mm ²	ks	21,000			
22	K	R.7 Ukončení vodičů izolovaných kabelové oko průřezu žíly do 150 mm ²	ks	3,000			
23	K	R.8 Ukončení vodičů izolovaných kabelové oko průřezu žíly 95 mm ²	ks	3,000			
24	K	R.9 Ukončení vodičů izolovaných kabelové oko průřezu žíly 35 mm ²	ks	6,000			
25	K	R.10 Ukončení vodičů izolovaných kabelové oko průřezu žíly 2,5 mm ²	ks	1,000			
26	K	741130021 Ukončení vodičů izolovaný do 2,5 mm ² na svorkovnici	ks	25,000			
27	K	210192703 Zhotovení otvoru pro osazení vývodek do rozvaděčů průměru do 42 mm	ks	3,000			
28	K	210192673 Montáž kabelových vývodek litinových, Al nebo plastových do rozvaděčů průměru do 42 mm	ks	3,000			
29	K	210192701 Zhotovení otvorů pro osazení vývodek do rozvaděčů průměru do 16 mm	ks	6,000			
30	K	210192671 Montáž kabelových vývodek litinových, Al nebo plastových do rozvaděčů průměru do 16 mm	ks	6,000			
31	K	741128002 Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	200,000			
32	K	R.11 Výroba rozvaděče mechanická část, osvědčení, štítek atd.	sb.	1,000			

D D2

Rozváděč - SRM-2 pole č.2 - montážní práce

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	ks	1,000			
34	K	741321043	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	3,000			
35	K	741320185	Montáž jističů třípólových nn do 125 A ve skříní	ks	1,000			
36	K	741320175	Montáž jističů třípólových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	16,000			
37	K	741320165	Montáž jističů třípólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	17,000			
38	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	22,000			
39	K	R	Montáž pojistkový odpínač 3f do 160A	ks	3,000			
40	K	R.12	Montáž pojistka nožová 160A gG	ks	9,000			
41	K	741330511	Montáž signální přístroj světelný ukazatel stavu se zapojením vodičů	ks	1,000			
42	K	R.4	Montáž hlavice hříbová rudá 40mm, odblokování pootočením, 1/1 komplet	ks	1,000			
43	K	210100005	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 35 mm ²	ks	9,000			
44	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 16 mm ²	ks	139,000			
45	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm ²	ks	25,000			
46	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	ks	139,000			
47	K	R.9	Ukončení vodičů izolovaných kabelové oko průřezu žily 35 mm ²	ks	3,000			
48	K	R.13	Ukončení vodičů izolovaných kabelové oko průřezu žily 16 mm ²	ks	69,000			
49	K	210192703.1	Zhotovení otvoru pro osazení vývodek do rozvaděčů průměru přes 29 do 42 mm	ks	6,000			
50	K	210192673.1	Montáž kabelových vývodek litinových, Al nebo plastových do rozvaděčů průměru přes 29 do 42 mm	ks	6,000			
51	K	210192702	Zhotovení otvoru pro osazení vývodek do rozvaděčů průměru přes 16 do 29 mm	ks	30,000			
52	K	210192672	Montáž kabelových vývodek litinových, Al nebo plastových do rozvaděčů průměru přes 16 do 29 mm	ks	30,000			
53	K	210192701	Zhotovení otvorů pro osazení vývodek do rozvaděčů průměru do 16 mm	ks	22,000			
54	K	210192671	Montáž kabelových vývodek litinových, Al nebo plastových do rozvaděčů průměru do 16 mm	ks	22,000			
55	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	384,000			
56	K	R.11	Výroba rozvaděče mechanická část, osvědčení, štítek atd.	sb.	1,000			

D D3 Rozváděč - SRM-2 pole č.3 - montážní práce

57	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	ks	1,000			
58	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	19,000			
59	K	741320161	Montáž jistič třípólový nn do 25 A bez krytu	ks	6,000			
60	K	741320101	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A bez krytu	ks	20,000			
61	K	741330052	Montáž stykač střídavý vestavný čtyřpólový do 25 A	ks	10,000			
62	K	741313033	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	ks	1,000			
63	K	741330511	Montáž signální přístroj světelný ukazatel stavu se zapojením vodičů	ks	1,000			
64	K	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 6 mm ²	ks	86,000			
65	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm ²	ks	190,000			
66	K	R.14	Ukončení vodičů izolovaných kabelové oko průřezu žily 6 mm ²	ks	76,000			
67	K	210192702	Zhotovení otvoru pro osazení vývodek do rozvaděčů průměru přes 16 do 29 mm	ks	2,000			
68	K	210192672	Montáž kabelových vývodek litinových, Al nebo plastových do rozvaděčů průměru přes 16 do 29 mm	ks	2,000			
69	K	210192701	Zhotovení otvorů pro osazení vývodek do rozvaděčů průměru do 16 mm	ks	51,000			
70	K	210192671	Montáž kabelových vývodek litinových, Al nebo plastových do rozvaděčů průměru do 16 mm	ks	51,000			
71	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	352,000			
72	K	R.11	Výroba rozvaděče mechanická část, osvědčení, štítek atd.	sb.	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.9 - Rozváděč RH-K - demontážní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

19 270,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 270,39	21,00%	4 046,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

23 317,17

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov
Objekt: 03 - Rozvody elektroinstalace
Soupis: **03.9 - Rozváděč RH-K - demontážní práce**
Místo:
Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK
Uchazeč: PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Datum: 30. 5. 2022
Projektant: ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Rozváděč - RH-K- demontážní práce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.9 - Rozváděč RH-K - demontážní práce

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Rozváděč - RH-K- demontážní práce					
1	K	741211853 Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím do IPx4 plochou přes 1 m2	ks	4,000			
2	K	741323843 Demontáž jistič deionový vestavný s elektrickou spouští do 600 A	ks	2,000			
3	K	741322875 Demontáž jističů třípólových nn do 125 A ze skříně	ks	2,000			
4	K	741322865 Demontáž jističů třípólových nn do 63 A ze skříně	ks	5,000			
5	K	741322815 Demontáž jističů jednopólových nn do 25 A ze skříně	ks	20,000			
6	K	741213847 Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil přes 25 mm2 se zachováním funkčnosti	ks	6,000			
7	K	741213845 Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil přes 10 do 25 mm2 se zachováním funkčnosti	ks	3,000			
8	K	741213843 Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 10 mm2 se zachováním funkčnosti	ks	3,000			
9	K	741213841 Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 se zachováním funkčnosti	ks	12,000			
10	K	741127845 Demontáž kabelu Al plný nebo laněný kulatý pancéřovaný žíla 3x120 až 185 mm2, 4x70 mm2, 3x95+70 až 150+70 mm2 mm2 uložený pevně	m	10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.10 - Rozváděč RH-K - materiál

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

399 729,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	399 729,01	21,00%	83 943,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

483 672,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.10 - Rozváděč RH-K - materiál

Místo:

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

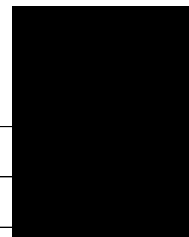
Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Rozváděč RH-K pole č.1 - materiál

D2 - Rozváděč RH-K pole č.2 - materiál

D3 - Rozváděč RH-K pole č.3 - materiál



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.10 - Rozváděč RH-K - materiál

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Rozváděč RH-K pole č.1 - materiál							
1	K R	Skříňový rozváděč 2000x1000x400mm + podstavec 100mm - včetně příslušenství	ks	1,000			
2	K R.1	Elektrovodná měděná pásovina 60x10mm (sběrnice)	m	3,000			
3	K R.2	Elektrovodná měděná pásovina 30x5mm (sběrnice)	m	1,000			
4	K 34111202	kabel silový jednožilový s Cu jádrem 1x150mm ² (1-YY)	m	23,000			
5	K 34111200	kabel silový jednožilový s Cu jádrem 1x120mm ² (1-YY)	m	18,000			
6	K 34111197	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x50mm ²	m	6,000			
7	K 34140851	vodič izolovaný s Cu jádrem 35mm ² (H07V-R)	m	6,000			
8	K R.3	Řadový pojistkový odpínač 250A, velikost 1	ks	4,000			
9	K R.4	Řadový pojistkový odpínač 160A, velikost 000	ks	1,000			
10	K R.5	Pojistka nožová 250A, velikost 1, gG	ks	6,000			
11	K R.6	Pojistka nožová 200A, velikost 1, gG	ks	6,000			
12	K R.7	Pojistka nožová 125A, velikost 000 gG	ks	3,000			
13	K R.8	Svodič přepětí SPD 1+2	ks	1,000			
14	K R.9	Jistič výkonový 1000A, 55kA + nadproudová spoušť 1000A + napěťová spoušť + návěštní spínač AUX	ks	1,000			
15	K R.10	Odpínač poj. pro válcové pojistky -3F pro válcové pojistky vel. 10x38	ks	2,000			
16	K R.11	Odpínač poj. pro válcové pojistky -1F pro válcové pojistky vel. 10x38	ks	1,000			
17	K R.12	Pojistka válcová - 6A gG, velikost 10x38	ks	1,000			
18	K R.13	Pojistka válcová - 2A gG, velikost 10x38	ks	3,000			
19	K R.14	Pojistka válcová - 1A gG, velikost 10x38	ks	3,000			
20	K R.15	Signálka kompaktní 230V, bílá	ks	1,000			
21	K R.16	Signálka kompaktní 230V, zelená	ks	1,000			
22	K R.17	Hlavice hřibová rudá 40mm odblokování pootočením 1/1 komplet	ks	2,000			
23	K R.18	Zkušební svorkovnice	ks	1,000			
24	K R.19	Elektroměr podružný na DIN lištu	ks	1,000			
25	K R.20	Analýzátor sítě - vestavný do veří rozváděče	ks	1,000			
26	K R.21	Měřicí trafo proudu 1000/5 10VA	ks	6,000			
27	K R.22	Multifunkční časové relé - 1x přepínací kontakt	ks	1,000			
28	K R.23	Pomocné relé - 1x přepínací kontakt	ks	1,000			
29	K R.24	ekvipotenciální svorkovnice strojená z měděné pásoviny 30x5mm	ks	1,000			
30	K R.25	Ostatní montážní materiál - vnitřní kabeláž, propojovací lišty, vývodky atd.	sb.	1,000			
31	K R.26	Osvědčení, štítek atd.	sb.	1,000			

D	D2	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Rozváděč RH-K pole č.2 - materiál							
32	K R.27	Skříňový rozváděč 2000x800x400mm + podstavec 100mm - včetně příslušenství	ks	1,000			
33	K R.1	Elektrovodná měděná pásovina 60x10mm (sběrnice)	m	2,400			
34	K R.2	Elektrovodná měděná pásovina 30x5mm (sběrnice)	m	0,800			
35	K 34111204	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x185mm ²	m	5,000			
36	K 34111197	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x50mm ²	m	5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	R.28	Jistič výkonový 1000A, 55kA + nadproudová spoušť 800A + napěťová spoušť	ks	1,000			
38	K	R.29	Jistič průmyslový 125A-3, 25kA	ks	1,000			
39	K	R.17	Hlavice hřibová rudá 40mm odblokování pootočením 1/1 komplet	ks	1,000			
40	K	R.23	Pomocné relé - 1x přepínací kontakt	ks	1,000			
41	K	R.25	Ostatní montážní materiál - vnitřní kabeláž, propojovací lišty, vývodky atd.	sb.	1,000			
42	K	R.26	Osvědčení, štítek atd.	sb.	1,000			
D D3 Rozváděč RH-K pole č.3 - materiál								
43	K	R.30	Skříňový rozváděč 2000x800x400mm + podstavec 100mm	ks	1,000			
44	K	R.1	Elektrovodná měděná pásovina 60x10mm (sběrnice)	m	2,400			
45	K	R.2	Elektrovodná měděná pásovina 30x5mm (sběrnice)	m	0,800			
46	K	34111197	vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x50mm ²	m	5,000			
47	K	34113247	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 1x16mm ²	m	12,000			
48	K	34140846	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 1x16mm ²	m	16,000			
49	K	R.31	Jistič průmyslový 100A-3, 25kA + nadproudová spoušť	ks	1,000			
50	K	R.32	Jistič průmyslový 63A-3, 25kA + nadproudová spoušť	ks	3,000			
51	K	R.33	Jistič průmyslový 63A-3, 25kA + napěťová spoušť	ks	1,000			
52	K	R.34	Jistič průmyslový 40A-3, 25kA + nadproudová spoušť	ks	3,000			
53	K	R.4	Řadový pojistkový odpínač 160A, velikost 000	ks	1,000			
54	K	R.35	Pojistka nožová 40A, velikost 000 gG	ks	3,000			
55	K	R.36	Proudový chránič s nadproudovou ochranou 16B-1N-030A, typ A, 10kA	ks	6,000			
56	K	R.37	Jistič instalační 16A-3B, 10kA	ks	1,000			
57	K	R.38	Jistič instalační 16A-1B, 10kA	ks	3,000			
58	K	R.39	Jistič instalační 10A-1B, 10kA	ks	17,000			
59	K	R.40	Stykač instalační 230VAC, 4x zapínací kontakt	ks	1,000			
60	K	R.23	Pomocné relé - 1x přepínací kontakt	ks	4,000			
61	K	R.41	Schodišťový automat na DIN lištu	ks	1,000			
62	K	R.42	Zvukové trafo	ks	1,000			
63	K	R.43	Zásuvka 230V na DIN lištu	ks	1,000			
64	K	R.25	Ostatní montážní materiál - vnitřní kabeláž, propojovací lišty, vývodky atd.	sb.	1,000			
65	K	R.26	Osvědčení, štítek atd.	sb.	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.11 - Rozváděč RH-K - montážní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

80 590,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 590,68	21,00%	16 924,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

97 514,72

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt: 03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis: **03.11 - Rozváděč RH-K - montážní práce**

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant: ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč: PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Rozváděč - RH-K pole č.1 - montážní práce

D2 - Rozváděč - RH-K pole č.2 - montážní práce

D3 - Rozváděč - RH-K pole č.3 - montážní práce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.11 - Rozváděč RH-K - montážní práce

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Rozváděč - RH-K pole č.1 - montážní práce						
1	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	ks	1,000			
2	K	741320205	Montáž jistič deionový vestavný do 1000 A se zapojením vodičů	ks	1,000			
3	K	741322022	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 čtyřpólových impulzní proud o 100 kA	ks	1,000			
4	K	741330651	Montáž relé pomocné vestavné střídavé	ks	2,000			
5	K	741330741	Montáž relé nezávislé časové	ks	1,000			
6	K	R	Montáž pojistkový odpínač 3f do 32A	ks	2,000			
7	K	R.1	Montáž pojistkový odpínač 1f do 32A	ks	1,000			
8	K	R.2	Montáž pojistka válcová 6A gG	ks	7,000			
9	K	741330511	Montáž signální přístroj světelný ukazatel stavu se zapojením vodičů	ks	2,000			
10	K	R.3	Montáž hlavice hříbová rudá 40mm, odblokování pootočením, 1/1 komplet	ks	2,000			
11	K	R.4	Montáž měřicí trafo proudu 1000/5 (cejchované)	ks	6,000			
12	K	741231027	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - zkušební	ks	1,000			
13	K	741331032	Montáž elektroměru třífázového bez zapojení vodičů	ks	1,000			
14	K	R.5	Montáž analyzátoru sítě + nastavení	ks	1,000			
15	K	R.6	Montáž ekvipotenciální svorkovnice	ks	1,000			
16	K	210100012	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 240 mm ²	ks	12,000			
17	K	210100010	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 150 mm ²	ks	24,000			
18	K	210100009	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 120 mm ²	ks	28,000			
19	K	210100006	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 50 mm ²	ks	6,000			
20	K	210100005	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 35 mm ²	ks	4,000			
21	K	210100001	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	ks	74,000			
22	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	148,000			
23	K	R.7	Výroba rozvaděče mechanická část, osvědčení, štítek atd.	sb.	1,000			

D	D2	Rozváděč - RH-K pole č.2 - montážní práce						
24	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	ks	1,000			
25	K	741320205	Montáž jistič deionový vestavný do 1000 A se zapojením vodičů	ks	1,000			
26	K	741320185	Montáž jističů třífázových nn do 125 A ve skříni	ks	1,000			
27	K	741330651	Montáž relé pomocné vestavné střídavé	ks	2,000			
28	K	R.3	Montáž hlavice hříbová rudá 40mm, odblokování pootočením, 1/1 komplet	ks	2,000			
29	K	210192703	Zhotovení otvorů pro osazení vývodek do rozvaděčů průměru do 42 mm	ks	4,000			
30	K	210192673	Montáž kabelových vývodek litinových, Al nebo plastových do rozvaděčů průměru do 42 mm	ks	4,000			
31	K	210192701	Zhotovení otvorů pro osazení vývodek do rozvaděčů průměru do 16 mm	ks	6,000			
32	K	210192671	Montáž kabelových vývodek litinových, Al nebo plastových do rozvaděčů průměru do 16 mm	ks	6,000			
33	K	210100011	Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 185 mm ²	ks	21,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	210100008	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 95 mm ²	ks	3,000			
35	K	210100007	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 70 mm ²	ks	4,000			
36	K	210100006	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 50 mm ²	ks	9,000			
37	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	ks	20,000			
38	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	57,000			
39	K	R.7	Výroba rozvaděče mechanická část, osvědčení, štítek atd.	sb.	1,000			

D		D3	Rozváděč - RH-K pole č.3 - montážní práce					
40	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	ks	1,000			
41	K	741320185	Montáž jističů třífázových nn do 125 A ve skříní	ks	1,000			
42	K	741320175	Montáž jističů třífázových nn do 63 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	6,000			
43	K	741320165	Montáž jističů třífázových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	1,000			
44	K	741320105	Montáž jističů jednofázových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	20,000			
45	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní se zapojením vodičů	ks	1,000			
46	K	741330054	Montáž stykač střídavý vestavný čtyřpólový do 63 A	ks	1,000			
47	K	741330651	Montáž relé pomocné vestavné střídavé	ks	4,000			
48	K	741311001	Montáž schodišťový automat se zapojením vodičů	ks	1,000			
49	K	741350041	Montáž transformátor jednofázový nn v krytu 1x primár - 2x sekundár do 200 VA se zapojením vodičů	ks	1,000			
50	K	210192703.1	Zhotovení otvoru pro osazení vývodek do rozvaděčů průměru přes 29 do 42 mm	ks	3,000			
51	K	210192673.1	Montáž kabelových vývodek litinových, Al nebo plastových do rozvaděčů průměru přes 29 do 42 mm	ks	3,000			
52	K	210192702	Zhotovení otvoru pro osazení vývodek do rozvaděčů průměru do 29 mm	ks	4,000			
53	K	210192672	Montáž kabelových vývodek litinových, Al nebo plastových do rozvaděčů průměru do 29 mm	ks	4,000			
54	K	210192701	Zhotovení otvorů pro osazení vývodek do rozvaděčů průměru do 16 mm	ks	19,000			
55	K	210192671	Montáž kabelových vývodek litinových, Al nebo plastových do rozvaděčů průměru do 16 mm	ks	19,000			
56	K	210100006	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 50 mm ²	ks	6,000			
57	K	210100005	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 35 mm ²	ks	9,000			
58	K	210100004	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 25 mm ²	ks	9,000			
59	K	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	ks	39,000			
60	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 10 mm ²	ks	42,000			
61	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm ²	ks	103,000			
62	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	208,000			
63	K	R.7	Výroba rozvaděče mechanická část, osvědčení, štítek atd.	sb.	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.12 - Rozváděč SRM-3 (VZT) - demontážní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 826,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 826,68	21,00%	3 113,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 940,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.12 - Rozváděč SRM-3 (VZT) - demontážní práce

Místo:

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

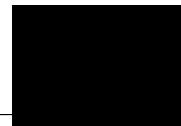
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Rozváděč - SRM-3 (VZT)- demontážní práce



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.12 - Rozváděč SRM-3 (VZT) - demontážní práce

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	741211853	Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím do IPx4 plochou přes 1 m2	ks	4,000		
2	K	741322855	Demontáž jistič třípólový nn do 25 A ze skříně	ks	5,000		
3	K	741322815	Demontáž jistič jednopólový nn do 25 A ze skříně	ks	7,000		
4	K	741213811	Demontáž kabelu silového z rozvodnice průřezu žil do 4 mm2 bez zachování funkčnosti	ks	80,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.13 - Propojovací skříň a stavební přípomoc - materiál

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

9 892,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 892,20	21,00%	2 077,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 969,56

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.13 - Propojovací skříň a stavební přípomocce - materiál

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Propojovací skříň a stavební přípomocce- materiál

D2 - Propojovací skříň

D3 - Konstrukce suché výstavba



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.13 - Propojovací skříň a stavební přípomoc - materiál

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D D1 Propojovací skříň a stavební přípomoc- materiál

D D2 Propojovací skříň

1	K	R	skříň přípojková plastová prázdná 620x920x250 mm	ks	1,000			
---	---	---	--	----	-------	--	--	--

D D3 Konstrukce suché výstavba

2	K	763121431	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xDFH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB	m2	3,960			
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.14 - Propojovací skříň a stavební přípomocce - montážní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 371,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 371,19	21,00%	1 547,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 919,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.14 - Propojovací skříň a stavební přípomocce - montážní práce

Místo:

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

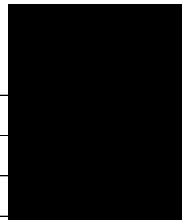
Náklady ze soupisu prací

D1 - Propojovací skříň a stavební přípomocce - montážní práce

D2 - Propojovací skříň

D3 - Konstrukce suché výstavba

D4 - Dokončovací práce - malby a tapety



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.14 - Propojovací skříň a stavební přípojnice - montážní práce

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant: ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč: PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D D1 Propojovací skříň a stavební přípojnice - montážní práce								
D D2 Propojovací skříň								
1	K	210191543	Montáž pilířů skříní PRIS	ks	1,000			
2	K	468081523	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu železobetonovém pl přes 0,09 do 0,25 m2 tl přes 30 do 45 cm	ks	1,000			
D D3 Konstrukce suché výstavba								
3	K	763121712	SDK stěna přesazená zalomení	m	3,700			
4	K	763121715	SDK stěna přesazená úprava styku stěny a podhledu separační páskou a akrylátem	m	5,800			
5	K	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3,960			
6	K	763121761	Příplatek k SDK stěně přesazené za rovinnost kvality Q3	m2	3,960			
7	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,060			
D D4 Dokončovací práce - malby a tapety								
8	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3,960			
9	K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	5,000			
10	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	3,960			
11	K	784221131	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění plochy do 5 m2	m2	3,960			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.15 - Rozváděč RACK - materiál

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 689,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 689,60	21,00%	3 084,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 774,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.15 - Rozváděč RACK - materiál

Místo:

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

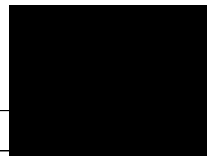
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Rozváděč slaboproudý RACK- materiál

D2 - NET



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.15 - Rozváděč RACK - materiál

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D D1 Rozváděč slaboproudý RACK- materiál

D D2 NET

1	K	R	Rozváděč nástěnný, složený, 12U, 600 x 450, sklo	ks	1,000			
2	K	R.1	19" ventilační jednotka, 1U, termostat, 2 x FAN	ks	1,000			
3	K	R.2	19" patch panel 1U, 24 portů C6	ks	2,000			
4	K	R.3	19" vyvazovací panel, 1U, kovový	ks	3,000			
5	K	R.4	19" nap. 1U, 6 x 230 V, vyp, přepětová ochrana	ks	1,000			
6	K	R.5	Propojovací (patch) kabel - UTP cat.6/1M - PC-601 C6 UTP/1M	ks	52,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.16 - Rozváděč RACK - montážní práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

13 974,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 974,24	21,00%	2 934,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

16 908,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.16 - Rozváděč RACK - montážní práce

Místo:

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

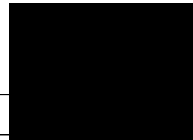
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Rozváděč slaboproudý RACK- montážní práce

D2 - NET



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.16 - Rozváděč RACK - montážní práce

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D D1 Rozváděč slaboproudý RACK- montážní práce

D D2 NET

1	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	ks	1,000			
2	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	ks	2,000			
3	K	742330052	Popis portů patchpanelu	ks	43,000			
4	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	ks	5,000			
5	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	ks	3,000			
6	K	742330011	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	ks	1,000			
7	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	ks	43,000			
8	K	R	Montáž propojovací (patch) kabel - UTP cat.6/1M	ks	43,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.17 - Výchozí revize elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

54 853,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 853,44	21,00%	11 519,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

66 372,66

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.17 - Výchozí revize elektroinstalace

Místo:

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

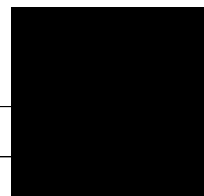
Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Výchozí revize elektroinstalace

D2 - RH-K

D3 - SRM-2



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.17 - Výchozí revize elektroinstalace

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		D1		Výchozí revize elektroinstalace				
1	K	580101033	Kontrola stavu rozpojovací a jistící skříně přes 160 A rozvodných zařízení	ks	1,000			
2	K	580106010	Měření zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního	ks	1,000			
3	K	580106012	Měření přechodového odporu ochranného spojení nebo pospojování	ks	1,000			
D		D2		RH-K				
4	K	580101002	Kontrola stavu rozvaděče do 10 přístrojů rozvodných zařízení - pole č.1	pole	1,000			
5	K	580101002.1	Kontrola stavu rozvaděče do 10 přístrojů rozvodných zařízení - pole č.2	pole	1,000			
6	K	580101004	Kontrola stavu rozvaděče přes 30 přístrojů rozvodných zařízení - pole č.3	pole	1,000			
7	K	580103003	Kontrola stavu elektrického okruhu přes 10 vývodů v prostoru bezpečném	okruh	29,000			
8	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napětovým nebo proudovým	měření	1,000			
9	K	580106010	Měření zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního	ks	1,000			
10	K	580106012	Měření přechodového odporu ochranného spojení nebo pospojování	ks	1,000			
11	K	580106001	Měření izolačních odporů na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice	měření	1,000			
12	K	580106009	Měření impedance ochranné smyčky na rozvodném zařízení, spotřebičích nebo přístrojích	měření	29,000			
13	K	580107004	Demontáž a zpětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	ks	1,000			
14	K	580107012	Kontrola dimenze vedení na oteplení při zkratu	ks	1,000			
D		D3		SRM-2				
15	K	580101002	Kontrola stavu rozvaděče do 10 přístrojů rozvodných zařízení - pole č.1	pole	1,000			
16	K	580101004.1	Kontrola stavu rozvaděče přes 30 přístrojů rozvodných zařízení - pole č.2	pole	1,000			
17	K	580101004	Kontrola stavu rozvaděče přes 30 přístrojů rozvodných zařízení - pole č.3	pole	1,000			
18	K	580103006	Kontrola stavu elektrického okruhu přes 10 vývodů v prostoru nebezpečném	okruh	75,000			
19	K	580103003	Kontrola stavu elektrického okruhu přes 10 vývodů v prostoru bezpečném	okruh	20,000			
20	K	580106013	Měření, zkoušení a prověření ochrany chráničem napětovým nebo proudovým	měření	3,000			
21	K	580106010	Měření zemního přechodového odporu uzemnění ochranného nebo pracovního	ks	1,000			
22	K	580106012	Měření přechodového odporu ochranného spojení nebo pospojování	ks	1,000			
23	K	580106001	Měření izolačních odporů na přívodu do přípojkové skříně, rozvaděče nebo rozvodnice	měření	1,000			
24	K	580106009	Měření impedance ochranné smyčky na rozvodném zařízení, spotřebičích nebo přístrojích	měření	95,000			
25	K	580107004	Demontáž a zpětná montáž krytu rozvaděče nebo rozvodnice	ks	1,000			
26	K	580107012	Kontrola dimenze vedení na oteplení při zkratu	ks	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.18 - Ostatní

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

69 420,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 420,00	21,00%	14 578,20
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

83 998,20

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.18 - Ostatní

Místo:

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

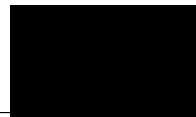
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

D1 - Ostatní



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

03 - Rozvody elektroinstalace

Soupis:

03.18 - Ostatní

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	D1	Ostatní	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	OST1	Provoz elektrocentrály při přepojení rozváděče RH-K	ks	1,000		
2	K	OST2	Přesuny hmot a likvidace odpadu 1%	ks	1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

04 - Rozvody VZT vč. strojovny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 341 677,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 341 677,09	21,00%	911 752,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 253 429,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

04 - Rozvody VZT vč. strojovny

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

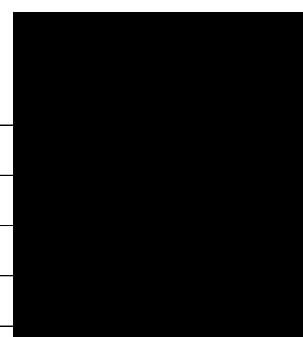
D2 - Zařízení č.1A: Větrání varny a zázemí 2.NP část VZT

D3 - Zařízení č.1B: Větrání varny a zázemí 2.NP část napojení rozvody vytápění

D4 - Zařízení č.2: Větrání prostoru strojovny VZT

D5 - Zařízení č.3: Větrání skladu brambor 1.NP

D6 - Zařízení č.4: Ostatní položky společné pro jednotlivé zařízení



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

04 - Rozvody VZT vč. strojovny

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	D2	Zařízení č.1A: Větrání varny a zázemí 2.NP část VZT						
1	K	Pol271	VZT jednotka s rekuperací výkon 14500 m3/hod odvod, 14400 m3/hod přívod vzduchu, technické parametry viz. výkresová dokumentace	sestav a	2,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dodávka v rozloženém stavu, sestavení a zprovoznění VZT jednotky v místě instalace, systém MaR a komplet prokabelování rekuperace, vodní ohřev, vystrojený směšovací uzel, klapky + servopohon, manžety, ztužující rám pod jednotku filtrace, čidla, mrazová a funkční ochrana VZT, blokáce chodu požárním čidlem, rozvaděč a dotykový displej</i>					
2	K	Pol272	Sestavení VZT jednotky v místě instalace za účasti odborného dozoru	sada	2,000			
3	K	Pol2731	Požární kouřové čidlo pod žaluzií stání čerstvého vzduchu, kabeláž, napojení na MAR VZT jednotky	sada	2,000			
4	K	Pol274	Větrací systémový strop - sestava viz předběžný návrh výkresová dokumentace vč. osvětlení, montážní doměrky dle finální stavby	sestav a	1,000			
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: dodávka v rozloženém stavu, sestavení a zprovoznění VZT jednotky v místě instalace, základní systém MaR a prokabelování</i>					
5	K	Pol275	Sestavení odsávacího stropu v místě instalace za účasti odborného dozoru, finální zaměření, výrobní dokumentace	sada	1,000			
6	K	Pol276	Nasávací žaluzie se sítím 1400x1600, barva RAL dle fasády, napojovací nátrubek	ks	1,000			
7	K	Pol277	Oplechování a utěsnění stavebního prostupu stěnou sání vzduchu	sada	1,000			
8	K	Pol278	Výfukový nátrubek se sítím 1800x1000 + listy žaluzie proti dešti	ks	1,000			
9	K	Pol279	Oplechování a utěsnění stavebního prostupu střechou výfuk vzduchu (1400x710), oprava hydroizolace, zaizolování	sada	1,000			
10	K	Pol280	Roznášecí dlažba a gumový pás pod tlumiče hluku na střeše	m2	6,000			
11	K	Pol281	Pomocné konzole pod tlumiče hluku na střeše	sada	1,000			
12	K	Pol282	Tlumič hluku vč. kulis (buněk) š.100, 1400x1600, L=0,5 m	sada	1,000			
13	K	Pol283	Tlumič hluku vč. kulis (buněk) š.100, 1250x450, L=1 m	sada	1,000			
14	K	Pol284	Tlumič hluku vč. kulis (buněk) š.100, 1800x500, L=1 m	sada	2,000			
15	K	Pol285	Tlumič hluku vč. kulis (buněk) š.100, 1000x900, L=1 m	sada	2,000			
16	K	Pol286	Tlumič hluku vč. kulis (buněk) š.100, 1100x900, L=1 m	sada	2,000			
17	K	Pol287	Tlumič hluku vč. kulis (buněk) š.100, 1800x1000, L=1 m	sada	2,000			
18	K	Pol288	Tlumič hluku pr.250, L=1 m	ks	2,000			
19	K	Pol289	Tepelná izolace vnější s oplechováním tl.60 mm	m2	25,000			
20	K	Pol2901	Tepelná izolace dvojitá kaučuková samolepicí tl. 2x 15 mm (vnitřní rozvody větev E1+i2)	m2	60,000			
21	K	Pol291	Revizní otvory do VZT rozvodu pro kontrolu a čištění	ks	11,000			
22	K	Pol292	Tepelná/hluková izolace vnitřní s Al polepem tl.80 mm (izolace nad kanceláří vedoucí a šáfkuhař)	m2	60,000			
23	K	Pol293	Vyústka kruhová (ventil) pr. 200 s regulací, box, nátrubek	ks	12,000			
24	K	Pol294	Anemostat přívodní 625x625 (600x600), napojení pr. 250 s regulační klapkou, čelní deska, box, nátrubek, průtok cca 800 m3/hod	ks	16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol295	Anemostat odvodní 625x625 (600x600), napojení pr. 250 s regulační klapkou, čelní deska, box, nátrubek, průtok cca 800 m3/hod	ks	7,000			
26	K	Pol296	Klapka ruční regulační pr.250	ks	2,000			
27	K	Pol297	Klapka ruční regulační 400x315	ks	2,000			
28	K	Pol298	Klapka ruční regulační 630x315	ks	1,000			
29	K	Pol299	Klapka ruční regulační 500x450	ks	2,000			
30	K	Pol300	Klapka ruční regulační 355x315	ks	2,000			
31	K	Pol301	Klapka ruční regulační 630x450	ks	1,000			
32	K	Pol302	Klapka ruční regulační 315x315	ks	1,000			
33	K	Pol303	Klapka ruční regulační 450x315	ks	7,000			
34	K	Pol304	Nátrubky pro napojení digestoří (digestoře dodávka gastro technologie)	ks	3,000			
35	K	Pol305	Nátrubky pro napojení odsávacího stropu vč. pružných manžet	ks	20,000			
36	K	Pol306	Flexo potrubí pr.200 s akustickým útlumem	m	15,000			
37	K	Pol307	Flexo potrubí pr.250 s akustickým útlumem	m	65,000			
38	K	Pol3081	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 200 (včetně průchodek)	bm	12,000			
39	K	Pol309	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 250 (včetně průchodek)	bm	80,000			
40	K	Pol310	Pozink. VZT rozvody včetně tvarovek	m2	380,000			

D D3 Zařízení č.1B: Větrání varny a zázemí 2.NP část napojení roz

41	K	Pol311	Nezbytná úprava (zkrácení) stávajících rozvodů vytápění (DN65), oprava nátěrů a tepelných izolací v prostoru strojovny UT	bm	18,000			
42	K	Pol312	Měděné potrubí vč. tavrovek 42x1,5, návleková tepelná izolace tl.20 mm	bm	30,000			
43	K	Pol313	Kulový kohout DN 32	ks	4,000			
44	K	Pol314	Vypouštěcí ventil DN 10 vč. zátky	ks	2,000			
45	K	Pol315	Automatický odvoduš. ventil DN10 + uzávěr DN10	ks	4,000			
46	K	Pol316	Kontrolní teploměr	ks	4,000			
47	K	Pol317	Přepouštěcí ventil DN 15	ks	1,000			
48	K	Pol318	Přechodové šroubení ocel/Cu	ks	4,000			
49	K	Pol319	Tlakově odolné flexo potrubí DN32, L=1,5 m	ks	4,000			
50	K	Pol320	Drobné a pomocné armatury a šroubení	sada	1,000			
51	K	Pol321	Ocelové šroubení a nátrubky	sada	1,000			
52	K	Pol322	Drobné tepelné zaizolování armatur a prvků UT	sada	1,000			
53	K	Pol323	Pomocné konzole a závěsy	sada	1,000			
54	K	Pol324	Vypuštění/napuštění dílčí části stávající OS	sada	1,000			
55	K	Pol325	Tlakové a funkční zkoušky	sada	1,000			
56	K	Pol326	Montáž a zprovoznění teplovodního směšovacího uzlu (dodávka VZT jednotky)	sada	2,000			

D D4 Zařízení č.2: Větrání prostoru strojovny VZT

57	K	Pol327	Axiální ventilátor pr.710, výkon 15000 m3/hod, Pexter 100 Pa, el.příkon 1,4W/400V	sada	1,000			
58	K	Pol328	Konzole, pružná manžeta, ochranné síto, napojovací příruba (nátrubek)	sada	1,000			
59	K	Pol329	Požární kouřové čidlo pod žaluzií stání čerstvého vzduchu, kabeláž, napojení na blokaci chodu ventilátoru	sada	2,000			
60	K	Pol330	Nasávací / výfuková žaluzie se sítím 1000x1800, barva RAL dle fasády, napojovací nátrubek	ks	2,000			
61	K	Pol331	Oplechování a utěsnění stavebního prostupu stěnou sání/výfuk vzduchu	sada	2,000			
62	K	Pol332	Průchodka stěnou	ks	2,000			
63	K	Pol333	Klapka 1000x1800, servopohon 230V se zpětnou pružinou, řízeno s chodem ventilátoru, propojovací kabeláž	sada	2,000			
64	K	Pol334	Tepelná izolace vnitřní s Al polem tl.60 mm	m2	6,000			

D D5 Zařízení č.3: Větrání skladu brambor 1.NP

65	K	Pol335	VZT jednotka s rekuperací výkon 300 m3/hod odvod, 300 m3/hod přívod vzduchu, technické parametry viz. výkresová dokumentace	sestav a	1,000			
----	---	--------	---	-------------	-------	--	--	--

Poznámka k položce:
Poznámka k položce: zprovoznění VZT jednotky v místě instalace, systém MaR a komplet prokabelování rekuperace, vodní ohřev, klapky + servopohon, manžety filtrace, čidla, mrazová a funkční ochrana VZT, blokace chodu požárním čidlem, rozvaděč a dotykový displej

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	Pol336	Závěsy pro instalaci VZT jednotky pod stropem	sada	1,000			
67	K	Pol337	Vyústka do spira přívodní/odvodní s regulací 325x75	ks	6,000			
68	K	Pol308	Spiro potrubí včetně tvarovek pr. 200 (včetně průchodek)	bm	25,000			
69	K	Pol338	Mřížka na fasádu (žaluzie), 200x200, barevné provedení RAL, napojovací nátrubek	ks	1,000			
70	K	Pol339	Výfukový nátrubek se sítím pr.200	ks	1,000			
71	K	Pol290	Teplná izolace dvojitá kaučuková samolepící tl. 2x 15 mm (vnitřní rozvody větev E1+i2)	m2	4,000			
72	K	Pol340	Požární minerální izolace vnitřní s Al polepem odolnost 30 min. (izolace VZT kolektoru)	m2	9,000			
73	K	Pol341	Oplechování a utěsnění stavebního prostupu stěnou sání/výfuk vzduchu	sada	3,000			
74	K	Pol342	Oplechování a utěsnění stavebního prostupu střechou výfuk vzduchu (pr.200), oprava hydroizolace, zaizolování	sada	1,000			
75	K	Pol343	Napojení okapniček na odvod kondenzátu, zápachové uzávěrky (sifon), cca 8 m rozvodu	sada	2,000			
76	K	Pol344	Napojení na stávající instalace elektro, kabeláž, jištění (provedeno dle mon. návodu dodavatele VZT jednotky)	sada	1,000			
77	K	Pol273	Požární kouřové čidlo pod žaluzií stání čerstvého vzduchu, kabeláž, napojení na MAR VZT jednotky	sada	2,000			

D		D6	Zařízení č.4: Ostatní položky společné pro jednotlivé zařízení					
78	K	Pol345	Drobný a pomocný materiál, ztužující rozpěry VZT rozvodů	soubor	1,000			
79	K	Pol346	Uzemnění zařízení	soubor	1,000			
80	K	Pol347	Závěsy a konzole pro instalaci rozvodů VZT	soubor	1,000			
81	K	Pol348	Gumové těsnění a tmelící materiály do spojů VZT rozvodů	soubor	1,000			
82	K	Pol349	Lešení (plošina)	soubor	1,000			
83	K	Pol350	Přesun hmot	soubor	1,000			
84	K	Pol351	Vyregulování a uvedení do provozu	soubor	1,000			
85	K	Pol352	Provozní zkoušky	soubor	1,000			
86	K	Pol353	Revize	soubor	1,000			
87	K	Pol354	Zaškolení obsluhy, provozní řád	soubor	1,000			
88	K	Pol355	Drobné stavební přípomoce	soubor	1,000			
89	K	Pol356	Demontáž a likvidace stávající VZT instalace	soubor	1,000			
90	K	Pol357	Úklid pracoviště, odvoz a ekologická likvidace odpadu	soubor	1,000			
91	K	Pol358	Realizační dokumentace zpracovaná na základě podkladů dodavatelů vzešlých z výběrového řízení	kpt	1,000			
92	K	Pol359	Zaměření stavby, technická příprava, dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

05 - Rozvody zdravotně-technických instalací

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

510 208,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	510 208,63	21,00%	107 143,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

617 352,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

05 - Rozvody zdravotně-technických instalací

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

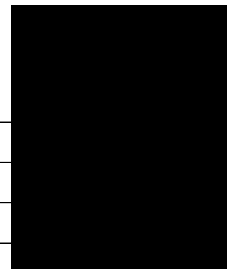
Náklady ze soupisu prací

OST - Ostatní

721.1 - Vnitřní kanalizace

722 - Vnitřní vodovod

732 - Strojovny



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

05 - Rozvody zdravotně-technických instalací

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		OST	Ostatní					
D		721.1	Vnitřní kanalizace					
1	K	721 17-6101.R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	2,000			
2	K	721 17-6102.R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	7,000			
3	K	721 17-6103.R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	100,000			
4	K	721 17-6114.R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	4,000			
5	K	721 17-6105.R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	12,000			
6	K	721 17-6116.R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	5,000			
7	K	721 17-6135.R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	93,000			
8	K	721 17-6136.R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	24,000			
9	K	721 17-6146.R00	Potrubí HT dešťové (svislé) D 125 x 3,1 mm	m	5,000			
10	K	721 19-4103.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	2,000			
11	K	721 19-4104.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	19,000			
12	K	721 19-4105.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	15,000			
13	K	721 19-4109.R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	28,000			
14	K	721 21-3216.R00	Žlab odtokový nerez ke zdi, pro dlažbu, dl. 1300mm hl. 68 dn 50 (HL50WU.O/130)	kus	2,000			
15	K	721 22-3420.R00	Zápach. uzáv. DN50 (HL 100G/50)	kus	6,000			
16	K	721 29-0111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	252,000			
17	K	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,440			
18	K	721 14-0802.R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	93,000			
19	K	721 14-0806.R00	Demontáž potrubí litinového DN 200	m	31,000			
20	K	721 29-0822.R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	2,340			
21	K	721 14-0915.R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 100	kus	2,000			
22	K	721 14-0916.R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí DN 125	kus	3,000			
D		722	Vnitřní vodovod					
23	K	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20x2,8 mm	m	199,000			
24	K	722 17-2312.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25x3,5 mm	m	109,000			
25	K	722 17-2313.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32x4,4 mm	m	61,000			
26	K	722 17-2314.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 40x5,5 mm	m	53,000			
27	K	722 17-2315.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 50x6,9 mm	m	51,000			
28	K	722 17-2316.R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 63x8,6 mm	m	2,000			
29	K	722 18-1243.RT7	Izolace nápleková MIRELON STABIL tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	61,000			
30	K	722 18-1243.RT8	Izolace nápleková MIRELON STABIL tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	34,000			
31	K	722 18-1243.RU1	Izolace nápleková MIRELON STABIL tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	22,000			
32	K	722 18-1243.RV9	Izolace nápleková MIRELON STABIL tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 40 mm	m	28,000			
33	K	722 18-1243.RW6	Izolace nápleková MIRELON STABIL tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 50 mm	m	30,000			
34	K	722 18-1243.RY3	Izolace nápleková MIRELON STABIL tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 63 mm	m	2,000			
35	K	722 18-1244.RT7	Izolace nápleková MIRELON STABIL tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	138,000			
36	K	722 18-1244.RT8	Izolace nápleková MIRELON STABIL tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	75,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	722 18-1244.RU1	Izolace nápleková MIRELON STABIL tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm	m	39,000			
38	K	722 18-1244.RV9	Izolace nápleková MIRELON STABIL tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 40 mm	m	25,000			
39	K	722 18-1244.RW6	Izolace nápleková MIRELON STABIL tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 50 mm	m	21,000			
40	K	722 17-0928.R00	Oprava potrubí z PE, spojka přímá, vně. závit 63x2	kus	1,000			
41	K	722 19-0221.R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 15	soubor	6,000			
42	K	722 19-0222.R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	soubor	15,000			
43	K	722 26-5117.R00	Vodoměr domovní SV Sensus 420 DN32x260mm, Qn 6,0	kus	1,000			
D		732	Strojovny					
44	K	732 42-1423.R00	Čerpadlo oběhové na teplou vodu Wilo Star-Z 25/6	soubor	1,000			
45	K	998 73-2102.R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	t	0,010			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

06 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

125 472,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 472,31	21,00%	26 349,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

151 821,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

06 - Vytápění

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

OST - Ostatní

713 - Izolace tepelné

732 - Strojovny

733 - Rozvod potrubí

734 - Armatury

735 - Otopná tělesa

783 - Nátěry



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

06 - Vytápění

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		OST	Ostatní					
D		713	Izolace tepelné					
1	K	713 40-0842.R00	Odstranění izolace vláknité s konstr.včetně úpravy	m2	103,000			
D		732	Strojovny					
2	K	732 32-0814.R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 500 l	kus	2,000			
3	K	732 42-0811.R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 25	kus	1,000			
4	K	732 29-1911.R00	Zpětné připojení potrubí topného a vratného	soubor	1,000			
5	K	732 89-0801.R00	Přemístění vybouraných hmot - strojovny, H do 6 m	t	0,004			
D		733	Rozvod potrubí					
6	K	733 11-1103.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15	m	15,000			
7	K	733 11-1107.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	m	2,000			
8	K	733 11-1108.R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 50	m	2,000			
9	K	733 19-0106.R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	15,000			
10	K	733 19-0107.R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	2,000			
11	K	733 19-0108.R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	2,000			
12	K	998 73-3103.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	0,160			
13	K	733 11-0806.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	130,000			
14	K	733 11-0808.R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	57,000			
15	K	733 12-0826.R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 89	m	58,000			
16	K	733 89-0803.R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H 6 - 24 m	t	1,210			
17	K	733 12-3918.R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového hladkého D 57 mm	kus	2,000			
18	K	733 19-1923.R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 15	kus	6,000			
19	K	733 19-1927.R00	Navaření odbočky na potrubí, DN odbočky 40	kus	2,000			
20	K	733 19-3918.R00	Oprava-zaslepení potrubí dýnkem D 57 mm	kus	2,000			
D		734	Armatury					
21	K	734 26-5121.R00	Šroubení regulační, přímé, GIACOMINI R15TG DN 10	kus	13,000			
22	K	734 26-5123.R00	Šroubení regulační, přímé, GIACOMINI R15TG DN 20	kus	4,000			
23	K	734 26-1226.R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 5/4	kus	2,000			
24	K	734 10-0811.R00	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 50	kus	12,000			
25	K	734 20-0821.R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	6,000			
26	K	734 20-0822.R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1	kus	8,000			
27	K	734 42-0811.R00	Demontáž tlakoměrů se spodním připojením	kus	3,000			
28	K	734 89-0803.R00	Přemístění demontovaných hmot - armatur, H 6- 24 m	t	0,190			
D		735	Otopná tělesa					
29	K	735 11-1350.R00	Tělesa otopná litinová Kalor+zákl.nátěr, 500/160 10 čl x 0,255m2/čl=2,55m2	m2	2,550			
30	K	998 73-5102.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,080			
31	K	735 11-1810.R00	Demontáž těles otopných litinových článkových 38x0,225=8,55m2	m2	8,550			
32	K	735 11-9140.R00	Montáž těles otopných litinových článkových	m2	8,550			
33	K	735 11-7110.R00	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	49,230			
34	K	735 49-4811.R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	57,780			
35	K	735 11-8110.R00	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	57,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	735 89-0802.R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	t	0,200			
37	K	735 00-0912.R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	16,000			
D		783	Nátěry					
38	K	783 32-4140.R00	Nátěr syntetický litin. radiátorů Z +1x + 1x email	m2	49,700			
39	K	783 42-4140.R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	19,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Projektant:

ARAGON ELL, Heřmanice 126, Nová Paka

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 5. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

28858531

DIČ:

CZ28858531

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				285 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	285 000,00	21,00%	59 850,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		344 850,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum:

30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

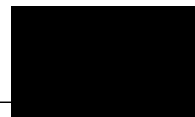
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace stravovacího provozu oblastní nemocnice Trutnov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 30. 5. 2022

Zadavatel:

Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245/2, HK

Projektant:

ARAGON ELL,
Heřmanice 126,
Nová Paka

Uchazeč:

PS-STAV s.r.o., Na Hamrech 1444, 54701 Náchod

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kč	1,000			S ÚRS 2020 01
2	K	020001000	Příprava staveniště	kč	1,000			S ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Položka zahrnuje úklid pozemku před výstavbou, posekání parcely a vytrhání stávajícího porostu.</i>					
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000			S ÚRS 2020 01
4	K	060001000	Územní vlivy	kč	1,000			S ÚRS 2020 01
5	K	070001000	Provozní vlivy	kč	1,000			S ÚRS 2020 01

Souhrnné prohlášení dodavatele**I. Krycí list nabídky**

Informace o veřejné zakázce	
Název veřejné zakázky	Zak.č. ZD/19/426 – Modernizace stravovacího provozu - ON Trutnov – stavební práce
Zadavatel	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Druh řízení	Zjednodušení podlimitní řízení
Předpokládaná hodnota VZ	17 866 777,- Kč bez DPH

Identifikační údaje dodavatele	
Obchodní firma	PS-STAV Náchod s.r.o.
IČO	288 58 531
DIČ	CZ28858531
Sídlo	Na Hamrech 1444, 54701 Náchod
Zástupce	Pavel Sedláček
Bankovní spojení/ číslo účtu	████████████████████

Kontaktní údaje dodavatele	
Kontaktní osoba ve věci veřejné zakázky	Pavel Sedláček
e-mail	██████████
Telefon	██████████
Kontaktní osoba ve věcech smluvních	Pavel Sedláček
e-mail	██████████
Telefon	██████████
Kontaktní osoba ve věcech technických	Ing. Petr Chobotský
e-mail	██████████
Telefon	██████████
zástupci zhotovitele na stavbě	
Jméno, příjmení	Pavel Sedláček
e-mail	██████████
Telefon	██████████
Kontaktní osoba pro hlášení vad (Hot-line)	
Jméno, příjmení	Pavel Sedláček
e-mail	██████████
Telefon	██████████

Nabídková cena v Kč bez DPH	14 469 583,83
Koeficient pro výpočet víceprací (článek 6.5 smlouvy)	0,81

II. Prohlášení o kvalifikaci

1. Dodavatel k prokázání základní způsobilosti prohlašuje, že:

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahrazeným odsouzením se nepřihlíží;
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;
- e) není v likvidaci ve smyslu § 187 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění, proti němuž nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku ve smyslu § 136 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), v účinném znění, vůči němuž nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

2. Dodavatel k prokázání profesní způsobilosti prohlašuje, že:

- a) je zapsán v obchodním rejstříku nebo jiné obdobné evidenci a disponuje výpisem z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.
- b) disponuje dokladem o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícímu plnění zakázky, zejména dokladu prokazujícího příslušné živnostenské oprávnění či licence.
- c) disponuje dokladem osvědčujícím odbornou způsobilost dodavatele, nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje, ve formě osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v účinném znění, nebo osvědčení o registraci usazené nebo hostující osoby ve smyslu uvedeného zákona v oboru: **pozemní stavby** či v rozsahu tuto způsobilost plně pokrývajícím.

3. Dodavatel k prokázání technické kvalifikace předkládá seznam stavebních prací poskytnutých za posledních pět (5) let před zahájením zadávacího řízení. Ze seznamu významných staveb musí vyplývat realizace alespoň:

- jedné (1) zakázky na stavební práce, jejichž předmětem byla výstavba či rekonstrukce budov občanské vybavenosti, přičemž hodnota zakázky byla alespoň 9 mil. Kč bez DPH

a

K prokázání technické kvalifikace dále dodavatel předkládá seznam techniků, z něhož bude vyplývat, že uchazeč má k dispozici tým odborníků sestávající alespoň z **1 osoby na pozici hlavního stavbyvedoucího**. Požadavky na minimální úroveň tohoto kvalifikačního předpokladu jsou:

- autorizovaný inženýr nebo autorizovaný technik v oboru pozemní stavby,
- min. 10 let praxe při řízení stavebních prací,
- referenční stavba - účast v obdobné funkci nejméně na 1 stavbě, jejímž předmětem byla výstavba či rekonstrukce budov občanské vybavenosti, jejíž součástí byla rekonstrukce či výstavba stravovacího provozu, přičemž hodnota zakázky byla alespoň 9 mil. Kč bez DPH.

HLAVNÍ STAVBYVEDOUČÍ		
Jméno a příjmení	Ing. Petr Chobotský	
Vztah k dodavateli (zaměstnanec/ poddodavatel aj.)	[REDAKCE]	
Autorizace (uveďte č. autorizace a obor)	Pozemní stavby 0601616	
Délka praxe – řízení stavebních prací (roky)	[REDAKCE]	
Referenční stavba	Název referenční stavby	[REDAKCE]
	Identifikace objednatele	[REDAKCE]y
	Jednalo se o výstavbu či rekonstrukci budov občanské vybavenosti, jejíž součástí byla rekonstrukce či výstavba <u>stravovacího provozu</u> , přičemž hodnota zakázky byla alespoň 9 mil. Kč bez DPH. (ano/ne)	[REDAKCE]
	stavební náklady referenční stavby (v Kč bez DPH)	[REDAKCE]
	Doba realizace	[REDAKCE]

K prokázání technické kvalifikace dodavatel dále **předkládá osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci** vztahující se k předmětu zakázky pro výše požadovanou osobu, tedy autorizace podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, v oboru pozemní stavby.

III. Seznam poddodavatelů

Dodavatel prohlašuje, že	
k plnění veřejné zakázky nehodlá využít poddodavatele	
k plnění veřejné zakázky hodlá využít dále uvedené poddodavatele	X
Identifikační údaje poddodavatele	
Obchodní firma	S T A K O společnost s ručením omezeným
IČO	422 28 468
Sídlo	Bieblova 782/7, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Technická kvalifikace	
Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje splnění části kvalifikačních předpokladů?	
ANO	
Jedná se o poddodavatele, který, ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, představuje více než 10% hodnoty zakázky?	
NE	

Tabulku užije dodavatel tolikrát, kolik poddodavatelů hodlá při plnění veřejné zakázky využít.

IV. Prohlášení o neexistenci střetu zájmů:

Dodavatel předkládá čestné prohlášení o neexistenci střetu zájmů v souladu s § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů¹ a prohlašuje, že

- není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
- poddodavatel, prostřednictvím kterého prokazuje kvalifikaci (existuje-li takový), není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti

Prohlášení o neexistenci důvodu aplikace zákazu zadání či plnění veřejné zakázky v souladu s Nařízením Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022

- Dodavatel prohlašuje, že neexistují důvody, pro které by mu nebylo možné zadat veřejnou zakázku ve smyslu článku 5k Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině.

V. Čestné prohlášení k sociálně a environmentálně odpovědnému plnění veřejné zakázky

Dodavatel čestně prohlašuje, že, bude-li s ním uzavřena smlouva na veřejnou zakázku, zajistí po celou dobu plnění veřejné zakázky:

a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí,

b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku,

c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany zadavatele za konkrétní plnění.

Zhotovitel tímto čestným prohlášením dále prohlašuje, že vyvine maximální úsilí, aby v rámci řešení zpracovaného v PD byly **minimalizovány dopady na životní prostředí** a byla respektována udržitelnost a pokud je to možné a vhodné bude implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy související s předmětem veřejné zakázky a bude dodržovat další požadavky na společenskou a environmentální odpovědnost.

VI. Prohlášení k akceptaci obchodních podmínek

Dodavatel prohlašuje, že se seznámil s návrhem smlouvy, který je přílohou č. 3 Výzvy a že s takto navrženými obchodními podmínkami bez výhrad souhlasí a bere na vědomí, že smlouva na plnění této veřejné zakázky bude uzavírána ve znění přílohy č. 3 Výzvy, a zavazuje se, že v případě, že bude vybraným dodavatelem, smlouvu ve znění přílohy č. 3 uzavře na výzvu zadavatele bez zbytečného odkladu.

Za dodavatele dne 02.02.2023



Pavel Sedláček, jednatel společnosti