

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

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D., hejtnanem kraje
IČO: 708 89 546
DIČ: CZ 70889546
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
dále též „objednatel“

a

Společnost / podnikatel ASTEX, spol. s r.o.
se sídlem: Horova 42, 616 00 Brno
zastoupený: Ing. Alešem Kovářem, jednatelem společnosti
IČO: 00559806
DIČ: CZ00559806
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 248
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]

(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 je „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 malého rozsahu:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů v Novém Bydžově II

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 smluvních a provozně-technických ve věci plnění veřejné zakázky:
Jitka Brádllová, [REDACTED]
Ing. Josef Kubíček, [REDACTED]
 - b) zástupce objednatele na stavbě technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“): *[bude řešeno na základě samostatné smlouvy a následně oznámeno zhotoviteli]*
 - c) zástupce objednatele na stavbě (autorský dozor dále jen AD): *[bude řešeno na základě samostatné smlouvy a následně oznámeno zhotoviteli]*
 - d) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.
- 1.2 Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:
- a) ve věcech smluvních: Ing. Aleš Kovář
 - b) ve věcech technických: [REDACTED]
 - c) zástupci zhotovitele na stavbě: Stanislav Urbánek
 - 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 31. 1. 2020 předložená v rámci veřejné zakázky s názvem **Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů v Novém Bydžově II.**
- 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 díla pro provedení stavby (tato příloha je uložena odděleně od této smlouvy a je oběma smluvním stranám dostupná)
 - b) Příloha č. 2 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (rozpočet)
 - c) Příloha č. 3 – Harmonogram prací
 - d) Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění
- 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 dále prohlašuje, že před podpisem této smlouvy zhotovitel jednal s odbornou péčí a přiměřeně si ověřil správnost dokumentů uvedených v bodě 2.2 tohoto článku a upozornil na zjevné nejasnosti, chyby, rozpory, opomenutí, nepřesnosti nebo jiné vady v zadávacím řízení a to formou žádosti o vysvětlení či změnu zadávací dokumentace.

2.4 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že 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 – **Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů v Novém Bydžově II** podle projektové dokumentace pro provedení stavby, kterou zpracovala společnost AA-CONSULT CZ, spol. s r.o., Za školou 660, 507 43 Sobotka, IČO: 271 98 871, zodpovědný projektant Ing. arch. Libor Kubena (dále též jen „DPS“ nebo „PD“). Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb jsou v projektové dokumentaci obsaženy a ve výkazu výměr. Rozsah stavebních úprav i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru objednatele.

Předmětem díla jsou stavební práce související s novými rozvody kyslíku po jednotlivých podlažích budovy Interny a budovy LDN – B v Oblastní nemocnici Jičín a.s., areálu nemocnice Nový Bydžov, Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov. Stavební úpravy jsou členěny na tyto stavební objekty a etapy:

1) Objekt INTERNA

Předmětem díla v této etapě jsou stavební úpravy související s novými rozvody kyslíku po jednotlivých podlažích budovy Interny nemocnice Nový Bydžov. Medicinální plyny zahrnují připojení objektu budovy Interny na centrální rozvody kyslíku a dále řeší stoupačky kyslíku, klinickou signalizaci a ukončení rozvodů kyslíku. Vnitřní rozvody navazují na nový zásobník kyslíku, který bude instalován v blízkosti objektu interny - zajišťuje investor ve spolupráci se společností LINDE. Vnitřní rozvody kyslíku budou rozvedeny do všech podlaží a ke všem určeným lůžkům. Hlavní páteřní rozvody budou vedeny centrálními chodbami a následně rozvedeny k lůžkům na pokojích pacientů nebo ve vyšetřovnách. Vnitřní rozvody kyslíku budou prováděny v budově Interny, která

je konstrukčně řešena jako zděný třítrakt o 5-ti podlažích. Rozvody kyslíku budou provedeny v 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP a 4.NP této budovy. V rámci modernizace a rozšíření stávajících rozvodů kyslíku v objektu Interny bude provedena nová elektroinstalace pro napájení alarmů a bude provedena nová přípojka pro napájení rozvaděče RM1 odpařovací stanice kyslíku, umístěné vedle objektu.

2) Objekt LDN – „B“

V další etapě předmětem díla jsou stavební úpravy související s novými rozvody kyslíku po jednotlivých podlažích budovy LDN „B“ v areálu nemocnice Nový Bydžov. Projekt řeší připojení objektu LDN – „B“ na centrální rozvody kyslíku, dále stoupačky kyslíku, klinickou signalizaci, ukončení rozvodů kyslíku a vnitřní rozvody navazují na rozvody kyslíku v objektu Interny. Propojení mezi objekty bude provedeno podzemní chodbou, která obě budovy propojuje. V propojovací chodbě bude potrubí ukotveno do zdiva pod stropní konstrukci chodby. Vnitřní rozvody kyslíku budou rozvedeny do dvou podlaží (1.NP, 2.NP) a ke všem určeným lůžkům. Hlavní páteřní rozvody budou vedeny centrálními chodbami a následně rozvedeny k lůžkům na pokojích pacientů nebo ve vyšetřovnách. V rámci modernizace a rozšíření stávajících rozvodů kyslíku v objektu LDN – „B“ bude provedena i nová elektroinstalace pro napájení alarmů a nové osvětlení v chodbě ve 2.NP, kde bude instalován nový rastrový podhled.

3) Přípojky

Projekt řeší přípojku kyslíku od odpařovací stanice k záložnímu zdroji kyslíku. Součástí projektu je redukční řada kyslíku pro odpařovací stanici. (pozn. kabelová přípojka je obsažena v části D.1.4.d Silnoproudá elektrotechnika objektu Interny).

4.2 Postup prací je dodavatel povinen přizpůsobit provozu nemocnice, pracovní doba dodavatele je možná od 7:00 do 18:00 hod. (pondělí až neděle). Mimo tuto dobu pouze na základě dohody s vedením nemocnice. Hlučné práce je možné provádět pouze v pracovních dnech, a to v době od 7:00 do 16:00 hodin. Veškeré práce budou odsouhlasovány uživatelem stavby. Skladování stavebního materiálu není možné na chodbách ani na schodištích. Práce budou probíhat za provozu nemocnice, od nejvyššího patra směrem dolů. Vždy budou dodavateli pro jím prováděné práce k dispozici maximálně 2 pokoje – v těchto pokojích musí být vždy dokončeny všechny požadované práce.

4.3 Zhotovitel bere na vědomí, že s ohledem na charakter zařízení, je nezbytné provést taková opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi po dobu nezbytně nutnou. Z důvodu vysoké hlučnosti či prašnosti na staveništi, může objednatel i uživatel požádat o operativní přerušování stavebních prací. Provoz vozidel na obslužných komunikacích areálu nemocnice musí být zachován, dodavatel se zavazuje k udržování pořádku na staveništi a přístupových komunikacích.

4.4 V rámci realizace je nutno před započítím bouracích prací stavebně statickým průzkumem zjistit, jestli některé příčky neslouží jako nosná konstrukce pro některé konstrukce ve vyšších podlažích.

4.5 Dodavatel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.

4.6 Zhotovitel se zavazuje k udržování pořádku v místě plnění a přístupových komunikacích k němu.

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

- vybudování zařízení staveniště;
- provádění a řízení stavebních prací;

- při předání staveniště zástupce objednatele označí zařízení, které zhotovitel po demontáži předá objednateli. Ostatní materiál je zhotovitel povinen zlikvidovat jako odpad;
- 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 zadavatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
- vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu zadavatele;
- 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;
- funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků, náklady hradí zhotovitel;
- zpracování výrobní / dílenské dokumentace;
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek;
- sumarizace podkladů pro kolaudaci kompletního díla.

Technická kritéria pro dodávku:

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

Technická kritéria pro dodávku:

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

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

4.9 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.

4.10 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 přejímacímu řízení potřebnými certifikáty.

- 4.11 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.
- 4.12 Všechny povrchy, konstrukce, plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
- 4.13 Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
- 4.14 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 objednatelům 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**. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště od objednatele do 5 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.

5.2 Termíny a místo plnění díla jsou stanoveny následovně:

Předpokládaný termín zahájení plnění: duben 2020

**Celková doba realizace (předání kompletního díla):
do 29 týdnů ode dne předání a převzetí staveniště**

Místo realizace:

Oblastní nemocnice Jičín a.s., areál nemocnice Nový Bydžov, Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov, budova na stavební parcele č. 1264 v k.ú. Nový Bydžov.

Jako uzlové termíny postupu realizace díla se sjednávají:

- 1) Dokončení stoupačích potrubí do jednotlivých podlaží v budově interny - **do 7 týdnů** od předání staveniště;
- 2) Dokončení prací ve dvou podlažích v budově interny - **do 13 týdnů** od předání staveniště;
- 3) Dokončení prací na venkovní přípojce a napojení odpařovací stanice - **do 20 týdnů** od předání staveniště;

- 4) Dokončení prací ve zbývajících podlažích v budově interny- **do 20 týdnů** od předání staveniště;
- 5) Dokončení rozvodů a prací v budově LDN B - **do 28 týdnů** od předání staveniště.

- 5.3 Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
- 5.4 Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
- 5.5 V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele, nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, posouvají se automaticky i termíny ukončení plnění.
- 5.6 Při nevhodných klimatických podmínkách dojde při souhlasném prohlášení zadavatele a dodavatele k přerušení plnění na dobu nezbytně nutnou a po dobu přerušení lhůta k plnění neběží, o tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.

Článek 6

Cena díla

- 6.1 Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
- 6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí:

Celkem 5 887 015,52 Kč bez DPH

(slovy: pět milionů osm set osmdesát sedm tisíc patnáct korun českých padesát dva haléřů)

- 6.3 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 dodavatele) v příloze č. 2 této smlouvy. Postupuje se při tom přiměřeně podle bodu 6.4 odstavce 2.
- 6.4 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 0,99. 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 vztažená ke změně včetně označení revize.

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

Článek 7

Způsob úhrady ceny a platební podmínky

- 7.1 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem stavebníka, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný měsíc technickým dozorem.
- 7.2 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu ani závdavek.
- 7.3 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 7.4 Daňové doklady budou opatřené názvem díla **Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů v Novém Bydžově** a budou adresovány na objednatele a budou 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.
- 7.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude uhrazena takto:
- Úhrada ceny díla bude prováděna vždy po uplynutí 1 kalendářního měsíce na základě daňových dokladů – dílčích faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude technickým dozorem stavebníka odsouhlasený originál soupisu provedených prací za dané období. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného období. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 30 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele na stavbě. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí díla potvrzený TDS.
 - Splatnost oprávněně a v souladu s odstavcem 7.5 písm. a) vyfakturovaných částek bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu na podatelnu sídla objednatele.

- c) Dílčí faktury budou hrazeny v plné výši a tímto způsobem bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.
 - d) Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury pouze do výše 90% ze sjednané ceny.
 - e) Částku rovnající se 10% z celkové sjednané ceny je zhotovitel oprávněn fakturovat až po předání a převzetí díla (faktura bude označena jako „konečná faktura“).
- 7.6 Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele. Dílčí faktura jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
- a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
 - b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
 - c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - d) číslo konečné faktury,
 - e) číslo smlouvy,
 - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
 - g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
 - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
 - i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,
 - j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,
 - k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
 - l) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
 - n) konstantní a variabilní symbol,
 - o) specifický symbol
 - p) protokol o odevzdání a převzetí díla - pouze konečná faktura
- 7.7 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 7.5 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.
- 7.8 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit

objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavatelí přímo objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavatelí, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel 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 zhotovitel nezplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavatelí nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

7.9 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.

7.10 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v účinném znění) po dobu nejméně 10-ti let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.

Článek 8

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

8.1 Kontroly průběhu výstavby

8.1.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 8.1.2. tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za 2 týdny s možností i dřívějšího svolání, které bude povinné.

8.1.2 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.

8.1.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.

8.1.4 Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel 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 objednatelem stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.

- 8.1.5 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
- 8.1.6 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 8.1.7 Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.1.8 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 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.
- 8.1.10 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.

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 5 pracovních dnů 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 znepřístupnění 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 musí 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 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 5 pracovních dnů předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí částí. 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.

8.4 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 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 jakékoliv 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 příloze č. 4 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 z 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 objednavatele 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.

8.7 Harmonogram

Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy ve dnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednavatele nebude možné dodržet termín zahájení plnění, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny.

Článek 9

Předávání a přejímání prací

9.1. Ukončení díla:

9.1.1 Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednavatelem 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 obzván 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 prepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 2 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 přerušeni z tohoto důvodu s tím, že 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. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky a objednatel dílo s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit konečnou fakturu až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení.
- 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.

Článek 10

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

- 10.1 Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - na plochách, stávajících prostorech a budovách a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.
- Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
- 10.2 Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,
- a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 10.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 10.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
- 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 poddodavatelem 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 poddodavatelem 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).
- 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 započatím používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
- 11.3 Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u dodavatele písemně a u vad vysoké a střední kategorie (viz čl. 11.4) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato dle čl. 9 bod 9.2.7.
- 11.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
- Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující provozu díla. Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 2 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 3 hodin od nahlášení vady, a to i způsobem dočasně provizorního řešení, umožňujícího provoz díla. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Půjde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, respektive provozovatele díla, dohodne následně s objednatelům další postup.
 - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 6 hodin po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 2 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, respektive provozovatele díla, dohodne následně s objednatelům další postup.
 - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 2 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na

odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, dohodne následně s objednatelem další postup.

- 11.4.1 Dodavatel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4.2 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin
- 11.4.3 Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa, které dodavatel 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 dodavatelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je dodavatel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se dodavatel 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 dodavateli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Dodavatel s postoupením těchto práv souhlasí. Dodavatel 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 reklamace 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 předání kompletního díla uvedenému v bodě 5.2 této smlouvy činí 5.000 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 pro případ prodlení zhotovitele oproti uzlovým termínům uvedených v této smlouvě činí 5.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení, a to až do data skutečného řádného ukončení uzlového bodu podle této smlouvy.
 - 12.1.3 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště v termínu dle výzvy objednatele a smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 pracovních dnů od předání staveniště je 10.000 Kč za každý den prodlení.
 - 12.1.4 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.
 - 12.1.5 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
 - 12.1.6 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo staveniště, pokud nebude ihned odstraněno.
 - 12.1.7 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.
 - 12.1.8 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 dodavatelem k jednotlivému případu se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 500,- 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 dodavatel objednateli.
 - 12.1.9 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den nevyklizení staveniště.
 - 12.1.10 Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení kteréhokoliv závazku, vyplývajícího z tohoto ustanovení smlouvy.
 - 12.1.11 Smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelům v zápise z kontrolního dne označeny.
 - 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 přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou.
 - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 8.1.4 této smlouvy;
 - d) nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 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 peněžité plnění po dobu delší 30-ti dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
- 13.3 V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle 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. ve znění pozdějších předpisů, 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 **10 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.

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 zadavatele objednatele ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se 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 Tato smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
- 16.9 Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřině společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
- 16.10 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.
- 16.11 Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.
- 16.12 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím zasedání dne 2. 3. 2020 č. usnesení RK/6/388/2020.

Přílohy:

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

Příloha č. 2 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (rozpočet)

Příloha č. 3 – Harmonogram prací

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

Objednatel:

V Hradci Králové dne

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

Zhotovitel:

V Brně dne 04.03.2020

.....
Ing. Aleš Kovář, jednatel
ASTEX spol. s r.o.

REKAPITULACE**Stavba: Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů v Novém Bydžově II**

Části stavby		Kč		
		Cena bez DPH	DPH	Cena vč. DPH
2019/012	Interna	3 815 433,62	801 241,06	4 616 674,68
2019/017	Přípojky	304 743,18	63 996,07	368 739,25
2019/013	LDN	1 766 838,72	371 036,13	2 137 874,85
CELKEM STAVBA - cena SoD		5 887 015,52	1 236 273,26	7 123 288,78

REKAPITULACE ROZPOČTU STAVBY

Kód: 2019/012

Stavba: Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - Interna

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 8. 2019
IČ:
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			3 815 433,62
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 815 433,62	801 241,06
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			4 616 674,68

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: 2019/012

Stavba: Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - Interna

Místo: Datum: 19. 8. 2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 815 433,62	4 616 674,68
2019/012/a	Stavební a konstrukční část	1 201 421,24	1 453 719,70
2019/012/ b	Elektro	143 602,38	173 758,88
2019/012/c	Rozvod kyslíku	1 712 833,00	2 072 527,93
2019/012/ d	Rozvod kyslíku - záložní zdroj O2	267 577,00	323 768,17
2019/012/e	VRN	490 000,00	592 900,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - Interna

Objekt:

2019/012/a - Stavební a konstrukční část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 8. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 201 421,24

DPH základní
snížená

Základ daně
1 201 421,24
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
252 298,46
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 453 719,70

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: Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - Interna

Objekt: 2019/012/a - Stavební a konstrukční část

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 19. 8. 2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 201 421,24
HSV - Práce a dodávky HSV		617 925,91
1 - Zemní práce	195,30	
2 - Zakládání	800,28	
3 - Svislé a kompletní konstrukce	72,00	
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	162 870,28	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	361 881,04	
997 - Přesun sutě	34 670,21	
998 - Přesun hmot	57 436,80	
PSV - Práce a dodávky PSV		583 495,33
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	14 585,20	
761 - Konstrukce prosvětlovací	1 020,00	
763 - Konstrukce suché výstavby	126 763,01	
766 - Konstrukce truhlářské	2 100,00	
767 - Konstrukce zámečnické	7 200,00	
776 - Podlahy povlakové	530,48	
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	431 296,64	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - Interna

Objekt:

2019/012/a - Stavební a konstrukční část

Místo:

Datum: 19. 8. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 201 421,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				617 925,91
D	1		Zemní práce				195,30
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	5,580	35,00	195,30
	W		PODLAHA				
	W		rozebrání části betonové dlažby				
	W		4,5*0,6+1,2*2,4		5,580		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	W		Součet		5,580		
D	2		Zakládání				800,28
2	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	1,080	741,00	800,28
	W		šterkopísek tl. 400 mm				
	W		4,5*0,6*0,4		1,080		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	W		Součet		1,080		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				72,00
3	K	340235212	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	kus	1,000	72,00	72,00
	W		zazdění prostupu - Cihla plná				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	W		Součet		1,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				162 870,28
4	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	133,804	580,00	77 606,32
	W		vysekání drážky ve zdivu (omítce) hloubky cca 20 mm a šířky 50 mm				
	W		(4,85+4,175+4,25+1,8+3,66+1,65+2,19+2,893+5,56+1,65+3,12+3,41+5,56+1,65+2,82+5,41+5,56+1,65+1,95+3,41+5,56+1,5+2,75+3,51+3,3)*0,5		41,944		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	W		vysekání drážky ve zdivu (omítce) hloubky cca 20 mm a šířky 50 mm				
	W		(4,26+4,46+5,3+2,65+3,42+5,06+4,77+3,41+5,56+1,65+2,4+3,41+5,56)*0,5		25,955		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	W		vysekání drážky ve zdivu (omítce) hloubky cca 20 mm a šířky 50 mm				
	W		(3,35+2,75+1,65+5,5+3,35+1,95+1,65+5,5+1,65+2,85+3,35+5,5+1,65+2,75+3,35+1,65+2,45+3,35+5,5+4,5)*0,5		32,125		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	W		vysekání drážky ve zdivu (omítce) hloubky cca 20 mm a šířky 50 mm				
	W		(5,7+3,18+2,25+2+5,7+5,7+1,65+2,42+3,55+1,65+1,2+3,55+5,7+4,7+4,41+2,3+2+4,4+5,5)*0,5		33,780		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	W		Součet		133,804		
5	K	612325203	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	10,000	350,00	3 500,00
	W		vybourání niky + začištění po osazení krabice				
	W		156 sesterna				
	W		2		2,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	W		132 pracovna sester				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	W		vybourání niky + začištění po osazení krabice				
	W		233 služba				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		203 chodba				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	W		vybourání niky + začištění po osazení krabice				
	W		333 pracovna sester				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	W		314 chodba				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	W		vybourání niky + začištění po osazení krabice				
	W		442 chodba				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	W		404 chodba				
	W		2		2,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	W		Součet		10,000		
6	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m ² na stěnách	kus	207,000	372,00	77 004,00
	W		jádrová omítka + štuk				
	W		10+1		11,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	W		jádrová omítka + štuk				
	W		60		60,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	W		jádrová omítka + štuk				
	W		40		40,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	W		jádrová omítka + štuk				
	W		42		42,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	W		jádrová omítka + štuk				
	W		54		54,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	W		Součet		207,000		
7	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,270	3 100,00	837,00
	W		beton C20/25 tl. 100 mm				
	W		4,5*0,6*0,1		0,270		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	W		Součet		0,270		
8	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,270	348,00	93,96
	W		beton C20/25 tl. 100 mm				
	W		4,5*0,6*0,1		0,270		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	W		Součet		0,270		
9	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,010	25 300,00	253,00
10	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	24,000	42,00	1 008,00
	W		větrací plastová žaluzie 100x100 mm				
	W		4		4,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	W		větrací plastová žaluzie 100x100 mm				
	W		123 chodba				
	W		6		6,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		větrací plastová žaluzie 100x100 mm				
	W		203 chodba				
	W		4		4,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	W		větrací plastová žaluzie 100x100 mm				
	W		123 chodba				
	W		4		4,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	W		větrací plastová žaluzie 100x100 mm				
	W		404 chodba				
	W		6		6,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	W		Součet		24,000		
11	M	562456130	mřížka větrací plast VM 150x150 UB bílá se žaluzií	kus	24,000	107,00	2 568,00
	W		větrací plastová žaluzie 100x100 mm				
	W		4		4,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	W		větrací plastová žaluzie 100x100 mm				
	W		123 chodba				
	W		6		6,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		větrací plastová žaluzie 100x100 mm				
	W		203 chodba				
	W		4		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	WV		větrací plastová žaluzie 100x100 mm				
	WV		123 chodba				
	WV		4		4,000		
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	WV		větrací plastová žaluzie 100x100 mm				
	WV		404 chodba				
	WV		6		6,000		
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	WV		Součet		24,000		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 361 881,04

12	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 191,800	55,00	120 549,00
----	---	-----------	---	----	-----------	-------	------------

WV			404 chodba				
WV			117.48		117,480		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			405 pokoj				
WV			30.38		30,380		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			406 pokoj				
WV			17.9		17,900		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			407 pokoj				
WV			18.34		18,340		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			408 pokoj				
WV			32.61		32,610		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			415 chodba				
WV			10.46		10,460		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			416 pokoj				
WV			32.18		32,180		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			417 pokoj				
WV			35.17		35,170		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			422 tělocvična				
WV			25.35		25,350		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			423 pokoj				
WV			22.61		22,610		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			442 chodba				
WV			62.28		62,280		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			447 pokoj				
WV			21.47		21,470		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			448 pokoj				
WV			20.43		20,430		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			449 pokoj				
WV			23.62		23,620		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			Mezisoučet		470,280		
WV			305 chodba				
WV			29.1		29,100		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
WV			306 pokoj - následná péče				
WV			30.38		30,380		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
WV			307 pokoj - následná péče				
WV			17.9		17,900		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
WV			308 pokoj - následná péče				
WV			20.08		20,080		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
WV			315 pokoj - následná péče				
WV			31.71		31,710		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
WV			316 pokoj - následná péče				
WV			20.07		20,070		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
WV			317 pokoj - následná péče				
WV			31.32		31,320		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
WV			318 pokoj - následná péče				
WV			16.97		16,970		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
WV			319 pokoj - následná péče				
WV			17.84		17,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			320 pokoj - následná péče				
VV			31.21		31,210		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			314 chodba				
VV			84.26		84,260		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			334 pracovna sester				
VV			14.3		14,300		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			335 lékaři				
VV			10.18		10,180		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			346 chodba				
VV			72.41		72,410		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			Mezísoučet		427,730		
VV			203 chodba				
VV			95.07		95,070		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			204 pokoj - akutní péče				
VV			29.55		29,550		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			205 pokoj - akutní péče				
VV			17.93		17,930		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			206 pokoj - akutní péče				
VV			19.56		19,560		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			207 pokoj - akutní péče				
VV			29.58		29,580		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			208 pokoj - akutní péče				
VV			17.91		17,910		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			209 pokoj - akutní péče				
VV			15.93		15,930		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			219 vyšetřovna lékaře				
VV			15.44		15,440		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			231 chodba				
VV			17.68		17,680		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			232 pokoj				
VV			19.3		19,300		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			234 pokoj				
VV			21.06		21,060		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			242 chodba				
VV			71.29		71,290		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			Mezísoučet		370,300		
VV			104 dětské ambulance sestra				
VV			14.69		14,690		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			106 pokoj - následná péče				
VV			15.31		15,310		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			107 pokoj - následná péče				
VV			19.03		19,030		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			108 pokoj - následná péče				
VV			29.42		29,420		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			109 pokoj - následná péče				
VV			19.51		19,510		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			110 pokoj - následná péče				
VV			30.13		30,130		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			111 pokoj - následná péče				
VV			16.13		16,130		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			112 pokoj - následná péče				
VV			17.08		17,080		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			113 pokoj - následná péče				
VV			30.58		30,580		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			129 chodba				
VV			122.37		122,370		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
W			130 vyšetřovna lékaře				
W			10.73		10,730		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
W			132 pracovna sester				
W			9.78		9,780		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
W			148 dětský lékař poradna				
W			13.08		13,080		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
W			151 chodba				
W			70.98		70,980		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
W			152 vestibul - čekárna				
W			66.91		66,910		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
W			157 vyšetřovna lékaře				
W			11.69		11,690		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
W			158 vyšetřovna lékaře				
W			15.62		15,620		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
W			159 společná vyšetřovna				
W			18.62		18,620		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
W			160 vyšetřovna lékaře				
W			13.6		13,600		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
W			161 vyšetřovna lékaře				
W			24.46		24,460		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
W			Mezisoučet		569,720		
W			001 chodba				
W			65.55		65,550		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			002 chodba				
W			63.55		63,550		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			011 vodoléčba				
W			24.5		24,500		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			012 vodoléčba				
W			28.11		28,110		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			017 čekárna				
W			23.63		23,630		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			043 chodba				
W			75.37		75,370		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			045 sklad				
W			7.21		7,210		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			046 chodba				
W			36.63		36,630		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			048 manipulační prostor				
W			29.22		29,220		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			Mezisoučet		353,770		
W			Součet		2 191,800		
13	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 191,800	52,00	113 973,60
W			404 chodba				
W			117.48		117,480		
W			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
W			405 pokoj				
W			30.38		30,380		
W			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
W			406 pokoj				
W			17.9		17,900		
W			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
W			407 pokoj				
W			18.34		18,340		
W			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
W			408 pokoj				
W			32.61		32,610		
W			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
W			415 chodba				
W			10.46		10,460		
W			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
W			416 pokoj				
W			32.18		32,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
W			417 pokoj				
W			35.17		35,170		
W			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
W			422 tělocvična				
W			25.35		25,350		
W			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
W			423 pokoj				
W			22.61		22,610		
W			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
W			442 chodba				
W			62.28		62,280		
W			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
W			447 pokoj				
W			21.47		21,470		
W			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
W			448 pokoj				
W			20.43		20,430		
W			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
W			449 pokoj				
W			23.62		23,620		
W			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
W			Mezisoučet		470,280		
W			305 chodba				
W			29.1		29,100		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			306 pokoj - následná péče				
W			30.38		30,380		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			307 pokoj - následná péče				
W			17.9		17,900		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			308 pokoj - následná péče				
W			20.08		20,080		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			315 pokoj - následná péče				
W			31.71		31,710		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			316 pokoj - následná péče				
W			20.07		20,070		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			317 pokoj - následná péče				
W			31.32		31,320		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			318 pokoj - následná péče				
W			16.97		16,970		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			319 pokoj - následná péče				
W			17.84		17,840		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			320 pokoj - následná péče				
W			31.21		31,210		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			314 chodba				
W			84.26		84,260		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			334 pracovna sester				
W			14.3		14,300		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			335 lékaři				
W			10.18		10,180		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			346 chodba				
W			72.41		72,410		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			Mezisoučet		427,730		
W			203 chodba				
W			95.07		95,070		
W			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
W			204 pokoj - akutní péče				
W			29.55		29,550		
W			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
W			205 pokoj - akutní péče				
W			17.93		17,930		
W			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
W			206 pokoj - akutní péče				
W			19.56		19,560		
W			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
W			207 pokoj - akutní péče				
W			29.58		29,580		
W			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
W			208 pokoj - akutní péče				
W			17.91		17,910		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			209 pokoj - akutní péče				
VV			15.93		15,930		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			219 vyšetřovna lékaře				
VV			15.44		15,440		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			231 chodba				
VV			17.68		17,680		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			232 pokoj				
VV			19.3		19,300		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			234 pokoj				
VV			21.06		21,060		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			242 chodba				
VV			71.29		71,290		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			Mezisoučet		370,300		
VV			104 dětské ambulance sestra				
VV			14.69		14,690		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			106 pokoj - následná péče				
VV			15.31		15,310		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			107 pokoj - následná péče				
VV			19.03		19,030		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			108 pokoj - následná péče				
VV			29.42		29,420		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			109 pokoj - následná péče				
VV			19.51		19,510		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			110 pokoj - následná péče				
VV			30.13		30,130		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			111 pokoj - následná péče				
VV			16.13		16,130		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			112 pokoj - následná péče				
VV			17.08		17,080		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			113 pokoj - následná péče				
VV			30.58		30,580		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			129 chodba				
VV			122.37		122,370		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			130 vyšetřovna lékaře				
VV			10.73		10,730		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			132 pracovna sester				
VV			9.78		9,780		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			148 dětský lékař poradna				
VV			13.08		13,080		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			151 chodba				
VV			70.98		70,980		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			152 vestibul - čekárna				
VV			66.91		66,910		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			157 vyšetřovna lékaře				
VV			11.69		11,690		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			158 vyšetřovna lékaře				
VV			15.62		15,620		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			159 společná vyšetřovna				
VV			18.62		18,620		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			160 vyšetřovna lékaře				
VV			13.6		13,600		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			161 vyšetřovna lékaře				
VV			24.46		24,460		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			Mezisoučet		569,720		
VV			001 chodba				
VV			65.55		65,550		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
			002 chodba				
			63.55		63,550		
			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
			011 vodoléčba				
			24.5		24,500		
			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
			012 vodoléčba				
			28.11		28,110		
			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
			017 čekárna				
			23.63		23,630		
			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
			043 chodba				
			75.37		75,370		
			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
			045 sklad				
			7.21		7,210		
			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
			046 chodba				
			36.63		36,630		
			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
			048 manipulační prostor				
			29.22		29,220		
			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
			Mezísoučet		353,770		
			Součet		2 191,800		
14	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	10,000	320,00	3 200,00
			vybourání niky + začištění po osazení krabice				
			156 sesterna				
			2		2,000		
			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
			132 pracovna sester				
			1		1,000		
			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
			vybourání niky + začištění po osazení krabice				
			233 služba				
			1		1,000		
			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
			203 chodba				
			1		1,000		
			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
			vybourání niky + začištění po osazení krabice				
			333 pracovna sester				
			1		1,000		
			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
			314 chodba				
			1		1,000		
			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
			vybourání niky + začištění po osazení krabice				
			442 chodba				
			1		1,000		
			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
			404 chodba				
			2		2,000		
			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
			Součet		10,000		
15	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	267,608	55,00	14 718,44
			vysekání drážky ve zdivu (omítce) hloubky cca 20 mm a šířky 50 mm				
			(4,85+4,175+4,25+1,8+3,66+1,65+2,19+2,893+5,56+1,65+3,12+3,41+5,56+1,65+2,82+5,41+5,56+1,65+1,95+3,41+5,56+1,55+2,75+3,51+3,3)		83,888		
			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
			vysekání drážky ve zdivu (omítce) hloubky cca 20 mm a šířky 50 mm				
			(4,26+4,46+5,3+2,65+3,42+5,06+4,77+3,41+5,56+1,65+2,4+3,41+5,56)		51,910		
			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
			vysekání drážky ve zdivu (omítce) hloubky cca 20 mm a šířky 50 mm				
			(3,35+2,75+1,65+5,5+3,35+1,95+1,65+5,5+1,65+2,85+3,35+5,5+1,65+2,75+3,35+1,65+2,45+3,35+5,5+4,5)		64,250		
			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
			vysekání drážky ve zdivu (omítce) hloubky cca 20 mm a šířky 50 mm				
			(5,7+3,18+2,25+2+5,7+5,7+1,65+2,42+3,55+1,65+1,2+3,55+5,7+4,7+4,41+2,3+2+4,4+5,5)		67,560		
			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
			Součet		267,608		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	60,800	1 800,00	109 440,00
	VV		probourání (vyvrtání) otvoru ?40mm zděnou (ŽB věnec) konstrukcí pro osazení ocelové chráničky délka 450 mm				
	VV		27*0,5		13,500		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	VV		vyvrtání otvoru to žb. Stropní kce průměr 40 mm, osazení ocelové chráničky + požární ucpávka				
	VV		2*0,5		1,000		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	VV		Mezisosoučet		14,500		
	VV		probourání (vyvrtání) otvoru ?40mm zděnou (ŽB věnec) konstrukcí pro osazení ocelové chráničky délka 450 mm				
	VV		21*0,5		10,500		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	VV		vyvrtání otvoru to žb. Stropní kce průměr 40 mm, osazení ocelové chráničky + požární ucpávka				
	VV		2*0,5		1,000		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	VV		Mezisosoučet		11,500		
	VV		probourání (vyvrtání) otvoru ?40mm zděnou (ŽB věnec) konstrukcí pro osazení ocelové chráničky délka 550 mm				
	VV		18*0,6		10,800		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	VV		vyvrtání otvoru to žb. Stropní kce průměr 40 mm, osazení ocelové chráničky + požární ucpávka				
	VV		2*0,6		1,200		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	VV		Mezisosoučet		12,000		
	VV		probourání (vyvrtání) otvoru ?40mm zděnou (ŽB věnec) konstrukcí pro osazení ocelové chráničky				
	VV		25*0,6		15,000		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	VV		Mezisosoučet		15,000		
	VV		probourání (vyvrtání) otvoru ?40mm zděnou (ŽB věnec) konstrukcí pro osazení ocelové chráničky				
	VV		10*0,6		6,000		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	VV		Vyvrtání otvoru do stropní ŽB kce, osazení ocel. chráničky, požární ucpávka.				
	VV		3*0,6		1,800		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	VV		Mezisosoučet		7,800		
	VV		Součet		60,800		

D 997

Přesun sutě

34 670,21

17	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	4,023	3 500,00	14 080,50
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,023	1 650,00	6 637,95
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	96,552	82,00	7 917,26

P

Poznámka k položce:
24 km

20	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	4,023	1 500,00	6 034,50
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------

D 998

Přesun hmot

57 436,80

21	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	17,949	3 200,00	57 436,80
----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------

D PSV

Práce a dodávky PSV

583 495,33

D 723

Zdravotechnika - vnitřní plynovod

14 585,20

22	K	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	60,800	230,00	13 984,00
	VV		probourání (vyvrtání) otvoru ?40mm zděnou (ŽB věnec) konstrukcí pro osazení ocelové chráničky délka 450 mm				
	VV		27*0,5		13,500		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	VV		vyvrtání otvoru to žb. Stropní kce průměr 40 mm, osazení ocelové chráničky + požární ucpávka				
	VV		2*0,5		1,000		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	VV		Mezisosoučet		14,500		
	VV		probourání (vyvrtání) otvoru ?40mm zděnou (ŽB věnec) konstrukcí pro osazení ocelové chráničky délka 450 mm				
	VV		21*0,5		10,500		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	VV		vyvrtání otvoru to žb. Stropní kce průměr 40 mm, osazení ocelové chráničky + požární ucpávka				
	VV		2*0,5		1,000		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	VV		Mezisosoučet		11,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		probourání (vyvrtání) otvoru ?40mm zděnou (ŽB věnec) konstrukcí pro osazení ocelové chráničky délka 550 mm 18*0,6		10,800		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	W		vyvrtání otvoru to žb. Stropní kce průměr 40 mm, osazení ocelové chráničky + požární ucpávka 2*0,6		1,200		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	W		Mezisoučet		12,000		
	W		probourání (vyvrtání) otvoru ?40mm zděnou (ŽB věnec) konstrukcí pro osazení ocelové chráničky 25*0,6		15,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	W		Mezisoučet		15,000		
	W		probourání (vyvrtání) otvoru ?40mm zděnou (ŽB věnec) konstrukcí pro osazení ocelové chráničky 10*0,6		6,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	W		Vyvrtání otvoru do stropní ŽB kce, osazení ocel. chráničky, požární ucpávka. 3*0,6		1,800		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	W		Mezisoučet		7,800		
	W		Součet		60,800		
23	K	723150366	Chránička D 44,5x2,6 mm	m	1,800	280,00	504,00
	W		ocelová chránička TR ?44,5x3,2 délka 400 mm 3*0,6		1,800		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	W		Součet		1,800		
24	K	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	t	0,162	600,00	97,20
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				1 020,00
25	K	761661R1	probourání otvoru 200*200 mm skleněnou stěnou tl. 150 mm pro osazení ocelové chráničky	kus	1,000	300,00	300,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> probourání otvoru 200*200 mm skleněnou stěnou tl. 150 mm pro osazení ocelové chráničky TR ?44,5x3,2, po osazení otvor uzavřít SDK deskou, nová malba. Po osazení potrubí chráničku protipožárně uzavřít.,				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
26	K	761661R2	probourání otvoru 100 x 100mm sklobetonem (Luxvery) pro osazení ocelové chráničky	kus	1,000	300,00	300,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> probourání otvoru 100 x 100mm sklobetonem (Luxvery) pro osazení ocelové chráničky TR ?44,5x3,2, po osazení otvor dozdit a začistit štuk omítkou, nová malba.,				
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
27	K	761661R3	prostup 150*150*100 mm prosklenou dělicí stěnou, poté zaklopeno SDK deskou	kus	1,000	420,00	420,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i> probourání otvoru 100 x 100mm sklobetonem (Luxvery) pro osazení ocelové chráničky TR ?44,5x3,2, po osazení otvor dozdit a začistit štuk omítkou, nová malba.,				
	W		prostup 150*150*100 mm prosklenou dělicí stěnou, poté zaklopeno SDK deskou				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	W		Součet		1,000		
28	K	998761103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 24 m	t	0,000	675,00	0,00
	D	763	Konstrukce suché výstavby				126 763,01
29	K	763121413	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	12,960	438,00	5 676,48
	W		SDK obložení stoupačky- rastr CW 75 mm + 1x12,5 mm, bílá deska				
	W		102 hala				
	W		0,3*3,2		0,960		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	W		129 chodba				
	W		0,5*3,2		1,600		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	W		SDK obložení stoupačky- rastr CW 75 mm + 1x12,5 mm, bílá deska				
	W		203 chodba				
	W		0,5*3,2		1,600		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	W		242 chodba				
	W		0,6*3,2		1,920		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		SDK obložení stoupačky- rastr CW 75 mm + 1x12,5 mm, bílá deska				
	W		314 chodba				
	W		0,5*3,2		1,600		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	W		346 chodba				
	W		0,45*3,2		1,440		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	W		SDK obložení stoupačky- rastr CW 75 mm + 1x12,5 mm, bílá deska				
	W		404 chodba				
	W		0,6*3,2		1,920		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	W		442 chodba				
	W		0,6*3,2		1,920		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	W		Součet		12,960		
30	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	12,960	61,00	790,56
	W		SDK obložení stoupačky- rastr CW 75 mm + 1x12,5 mm, bílá deska				
	W		102 hala				
	W		0,3*3,2		0,960		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	W		129 chodba				
	W		0,5*3,2		1,600		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	W		SDK obložení stoupačky- rastr CW 75 mm + 1x12,5 mm, bílá deska				
	W		203 chodba				
	W		0,5*3,2		1,600		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	W		242 chodba				
	W		0,6*3,2		1,920		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	W		SDK obložení stoupačky- rastr CW 75 mm + 1x12,5 mm, bílá deska				
	W		314 chodba				
	W		0,5*3,2		1,600		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	W		346 chodba				
	W		0,45*3,2		1,440		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	W		SDK obložení stoupačky- rastr CW 75 mm + 1x12,5 mm, bílá deska				
	W		404 chodba				
	W		0,6*3,2		1,920		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	W		442 chodba				
	W		0,6*3,2		1,920		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	W		Součet		12,960		
31	K	763121751	Příplatek k SDK stěně předsazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	12,960	38,00	492,48
	W		SDK obložení stoupačky- rastr CW 75 mm + 1x12,5 mm, bílá deska				
	W		102 hala				
	W		0,3*3,2		0,960		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	W		129 chodba				
	W		0,5*3,2		1,600		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	W		SDK obložení stoupačky- rastr CW 75 mm + 1x12,5 mm, bílá deska				
	W		203 chodba				
	W		0,5*3,2		1,600		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	W		242 chodba				
	W		0,6*3,2		1,920		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	W		SDK obložení stoupačky- rastr CW 75 mm + 1x12,5 mm, bílá deska				
	W		314 chodba				
	W		0,5*3,2		1,600		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	W		346 chodba				
	W		0,45*3,2		1,440		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	W		SDK obložení stoupačky- rastr CW 75 mm + 1x12,5 mm, bílá deska				
	W		404 chodba				
	W		0,6*3,2		1,920		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		442 chodba				
	VV		0,6*3,2		1,920		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	VV		Součet		12,960		
32	K	763122R1	SDK podhled - 200x200 mm - rastr + 1x bílá SDK deska tl. 1x12,5 mm	m2	147,224	680,00	100 112,32
	VV		SDK podhled - 200x200 mm - rastr + 1x bílá SDK deska tl. 1x12,5 mm				
	VV		002 chodba				
	VV		34,35*0,45		15,458		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	VV		043 chodba				
	VV		10*0,6+1,2*0,6		6,720		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	VV		045 sklad				
	VV		3,6*0,585		2,106		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	VV		046 chodba				
	VV		20,35*0,585		11,905		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	VV		Mezísoučet		36,189		
	VV		SDK podhled - 200x200 mm - rastr + 1x bílá SDK deska tl. 1x12,5 mm				
	VV		129 chodba				
	VV		1,85*0,6+0,5*39,55		20,885		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	VV		151 chodba				
	VV		2,08*0,6+15,1*0,5		8,798		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	VV		159 společná vyšetřovna				
	VV		4,375*0,4		1,750		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	VV		161 vyšetřovna lékárna				
	VV		5,755*0,4		2,302		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	VV		Mezísoučet		33,735		
	VV		SDK podhled - 200x200 mm - rastr + 1x bílá SDK deska tl. 1x12,5 mm				
	VV		203 chodba				
	VV		0,5*45,53		22,765		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	VV		Mezísoučet		22,765		
	VV		SDK podhled - 200x200 mm - rastr + 1x bílá SDK deska tl. 1x12,5 mm				
	VV		314 chodba				
	VV		0,5*42,7+1,85*0,6		22,460		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	VV		Mezísoučet		22,460		
	VV		SDK podhled - 200x200 mm - rastr + 1x bílá SDK deska tl. 1x12,5 mm				
	VV		404 chodba				
	VV		0,5*45,25		22,625		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	VV		442 chodba				
	VV		0,5*18,9		9,450		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	VV		Mezísoučet		32,075		
	VV		Součet		147,224		
33	K	763122R2	SDK podhled - 200x200 mm - rastr + 2x bílá SDK deska tl. 2x12,5 mm - požární odolnost 45 min	m2	1,900	910,00	1 729,00
	VV		SDK podhled - 200x200 mm - rastr + 2x bílá SDK deska tl. 2x12,5 mm - požární odolnost 45 min				
	VV		001 vstupní hala				
	VV		4,75*0,4		1,900		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	VV		Součet		1,900		
34	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	147,224	23,00	3 386,15
	VV		SDK podhled - 200x200 mm - rastr + 1x bílá SDK deska tl. 1x12,5 mm				
	VV		002 chodba				
	VV		34,35*0,45		15,458		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	VV		043 chodba				
	VV		10*0,6+1,2*0,6		6,720		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	VV		045 sklad				
	VV		3,6*0,585		2,106		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	VV		046 chodba				
	VV		20,35*0,585		11,905		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	VV		Mezísoučet		36,189		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		SDK pohled - 200x200 mm - rastr + 1x bílá SDK deska tl. 1x12,5 mm				
	WV		129 chodba				
	WV		1,85*0,6+0,5*39,55		20,885		
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	WV		151 chodba				
	WV		2,08*0,6+15,1*0,5		8,798		
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	WV		159 společná vyšetřovna				
	WV		4,375*0,4		1,750		
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	WV		161 vyšetřovna lékaře				
	WV		5,755*0,4		2,302		
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	WV		Mezisoučet		33,735		
	WV		SDK pohled - 200x200 mm - rastr + 1x bílá SDK deska tl. 1x12,5 mm				
	WV		203 chodba				
	WV		0,5*45,53		22,765		
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	WV		Mezisoučet		22,765		
	WV		SDK pohled - 200x200 mm - rastr + 1x bílá SDK deska tl. 1x12,5 mm				
	WV		314 chodba				
	WV		0,5*42,7+1,85*0,6		22,460		
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	WV		Mezisoučet		22,460		
	WV		SDK pohled - 200x200 mm - rastr + 1x bílá SDK deska tl. 1x12,5 mm				
	WV		404 chodba				
	WV		0,5*45,25		22,625		
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	WV		442 chodba				
	WV		0,5*18,9		9,450		
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	WV		Mezisoučet		32,075		
	WV		Součet		147,224		
35	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	3,705	36,00	133,38
	WV		zaklopení části SDK opláštění - pruh cca 0,3 m 1x12,5 mm SDK deska				
	WV		123 chodba				
	WV		0,3*1		0,300		
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	WV		zaklopení části SDK opláštění - pruh cca 0,3 m 1x12,5 mm SDK deska				
	WV		203 chodba				
	WV		0,3*1		0,300		
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	WV		zaklopení části SDK opláštění - pruh cca 0,3 m 1x12,5 mm SDK deska				
	WV		314 chodba				
	WV		0,3*1*2		0,600		
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	WV		zaklopení části SDK pohledu - pruh cca 0,3 m 1x12,5 mm SDK IMPREGNOVANÁ deska				
	WV		vodoléčba				
	WV		0,3*8,35		2,505		
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	WV		Součet		3,705		
36	K	763131761	Příplatek k SDK pohledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	3,705	48,00	177,84
	WV		zaklopení části SDK opláštění - pruh cca 0,3 m 1x12,5 mm SDK deska				
	WV		123 chodba				
	WV		0,3*1		0,300		
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	WV		zaklopení části SDK opláštění - pruh cca 0,3 m 1x12,5 mm SDK deska				
	WV		203 chodba				
	WV		0,3*1		0,300		
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	WV		zaklopení části SDK opláštění - pruh cca 0,3 m 1x12,5 mm SDK deska				
	WV		314 chodba				
	WV		0,3*1*2		0,600		
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	WV		zaklopení části SDK pohledu - pruh cca 0,3 m 1x12,5 mm SDK IMPREGNOVANÁ deska				
	WV		vodoléčba				
	WV		0,3*8,35		2,505		
	WV		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	WV		Součet		3,705		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
37	K	763132952	Vyspravení SDK pohledu, podkroví plochy do 0,5 m2 deska 1xDF 12,5	kus	2,000	420,00	840,00
	W		zaklopení části SDK opláštění - pruh cca 0,3 m 1x12,5 mm				
	W		SDK deska				
	W		123 chodba				
	W		0,3*1....				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	W		zaklopení části SDK opláštění - pruh cca 0,3 m 1x12,5 mm				
	W		SDK deska				
	W		203 chodba				
	W		0,3*1....				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	W		Součet		2,000		
38	K	763132972	Vyspravení SDK pohledu, podkroví plochy do 1 m2 deska 1xDF 12,5	kus	2,000	510,00	1 020,00
	W		zaklopení části SDK opláštění - pruh cca 0,3 m 1x12,5 mm				
	W		SDK deska				
	W		314 chodba				
	W		0,3*1*2....				
	W		2		2,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	W		Součet		2,000		
39	K	763132987	Vyspravení SDK pohledu, podkroví plochy do 1,5 m2 deska 1xH2 12,5	kus	2,000	620,00	1 240,00
	W		zaklopení části SDK pohledu - pruh cca 0,3 m 1x12,5 mm				
	W		SDK IMPREGNOVANÁ deska				
	W		vodoléčba				
	W		0,3*8,35...				
	W		2		2,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	W		Součet		2,000		
40	K	763231913	Zhotovení otvoru vel. do 0,5 m2 v pohledu/podkroví ze sádrovláknitých desek s vyztužením profily	kus	2,000	650,00	1 300,00
	W		rozbrání části SDK opláštění - pruh cca 0,3 m 1x12,5 mm				
	W		SDK deska				
	W		129 chodba				
	W		0,3*1....				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
	W		rozbrání části SDK opláštění - pruh cca 0,3 m 1x12,5 mm				
	W		SDK deska				
	W		203 chodba				
	W		0,3*1....				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	W		Součet		2,000		
41	K	763231914	Zhotovení otvoru vel. do 1 m2 v pohledu/podkroví ze sádrovláknitých desek s vyztužením profily	kus	1,000	820,00	820,00
	W		rozbrání části SDK opláštění - pruh cca 0,3 m 1x12,5 mm				
	W		SDK deska				
	W		314 chodba				
	W		0,3*2....				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	W		Součet		1,000		
42	K	763231916	Zhotovení otvoru vel. do 4 m2 v pohledu/podkroví ze sádrovláknitých desek s vyztužením profily	kus	1,000	2 913,00	2 913,00
	W		rozbrání části SDK pohledu - pruh cca 0,3 m 1x12,5 mm				
	W		SDK deska				
	W		vodoléčba				
	W		0,3*8,35....				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
	W		Mezisoučet		1,000		
	W		Součet		1,000		
43	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	4,945	1 240,00	6 131,80
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 100,00
44	K	766211R1	přerušení a odstranění dřevěného madla zábradlí	sou	1,000	2 100,00	2 100,00
	W		přerušení a odstranění dřevěného madla zábradlí				
	W		404 chodba				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	W		Součet		1,000		
45	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,000	800,00	0,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				7 200,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	767R1	přemísění ocelové skříně, repasování (nově nalakováno)	kus	2,000	3 600,00	7 200,00
	VV		přemísění ocelové skříně, repasování (nově nalakováno)				
	VV		2		2,000		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 1,PP"				
	VV		Součet		2,000		
47	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,000	1 800,00	0,00
	D	776	Podlahy povlakové				530,48
48	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	4,000	75,00	300,00
	VV		PVC lišta				
	VV		404 chodba				
	VV		1		1,000		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
	VV		PVC lišta				
	VV		123 chodba				
	VV		1		1,000		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
	VV		PVC lišta				
	VV		203 chodba				
	VV		1		1,000		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
	VV		PVC lišta				
	VV		123 chodba				
	VV		1		1,000		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	VV		Součet		4,000		
49	M	284110090	lišta speciální soklová PVC 10335 18 x 80 mm role 50 m	m	4,080	56,00	228,48
50	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,001	2 000,00	2,00
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				431 296,64
51	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 841,757	4,00	31 367,03
	VV		malba - stěny				
	VV		404 chodba				
	VV		104,71*3,2-7*1,1*2,0-5*0,8*2,0-4,3*1,5-4,75*2,6-2,15*3,2		285,992		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4. NP"				
	VV		405 pokoj				
	VV		23,5*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		65,400		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4. NP"				
	VV		406 pokoj				
	VV		18,22*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		51,504		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4. NP"				
	VV		407 pokoj				
	VV		18,3*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		51,760		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4. NP"				
	VV		408 pokoj				
	VV		24,31*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		67,992		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4. NP"				
	VV		415 chodba				
	VV		16,94*3,2-2*1*2,0		50,208		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4. NP"				
	VV		416 pokoj				
	VV		24,71*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		69,272		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4. NP"				
	VV		417 pokoj				
	VV		27,99*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		79,768		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4. NP"				
	VV		422 tělocvična				
	VV		21,51*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0		61,232		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4. NP"				
	VV		423 pokoj				
	VV		20,85*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		59,920		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4. NP"				
	VV		442 chodba				
	VV		66,42*3,2-10*1*2,0-2,1*3,2-2,1*1,5		182,674		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4. NP"				
	VV		447 pokoj				
	VV		20,02*3,2-1,5*1,5*2-1,1*2,0		57,364		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4. NP"				
	VV		448 pokoj				
	VV		20,62*3,2-1,5*1,5*2-1,1*2,0		59,284		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4. NP"				
	VV		449 pokoj				
	VV		20,02*3,2-1,5*1,5*2-1,1*2,0		57,364		
	VV		viz. Výkres "INTERNA - 4. NP"				
	VV		malba - stropy				
	VV		404 chodba				
	VV		117.48		117,480		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			405 pokoj				
VV			30.38		30,380		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			406 pokoj				
VV			17.9		17,900		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			407 pokoj				
VV			18.34		18,340		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			408 pokoj				
VV			32.61		32,610		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			415 chodba				
VV			10.46		10,460		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			416 pokoj				
VV			32.18		32,180		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			417 pokoj				
VV			35.17		35,170		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			422 tělocvična				
VV			25.35		25,350		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			423 pokoj				
VV			22.61		22,610		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			442 chodba				
VV			62.28		62,280		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			447 pokoj				
VV			21.47		21,470		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			448 pokoj				
VV			20.43		20,430		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			449 pokoj				
VV			23.62		23,620		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			Mezisoučet		1 670,014		
VV			malba - stěny				
VV			305 chodba				
VV			31,37*3,2-2,4*2*3,2-2*1*2,0		81,024		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			306 pokoj - následná péče				
VV			23,5*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		65,400		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			307 pokoj - následná péče				
VV			18,22*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		51,504		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			308 pokoj - následná péče				
VV			18,3*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		51,760		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			315 pokoj - následná péče				
VV			24,18*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		67,576		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			316 pokoj - následná péče				
VV			18,3*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		51,760		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			317 pokoj - následná péče				
VV			24,1*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		67,320		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			318 pokoj - následná péče				
VV			18,34*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		51,888		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			319 pokoj - následná péče				
VV			18,22*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		51,504		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			320 pokoj - následná péče				
VV			24*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		67,000		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			314 chodba				
VV			74,06*3,2-3*1,1*2,0-5*0,8*2,0		222,392		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			334 pracovna sester				
VV			15,28*3,2-1,5*1,5-3*1,1*2,0		40,046		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			335 lékaři				
VV			12,77*3,2-1,5*1,5-1,1*2,0-0,8*2,0		34,814		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			346 chodba				
VV			67,17*3,2-6*1,1*2,0		201,744		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			malba - stropy				
W			305 chodba				
W			29.1		29,100		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			306 pokoj - následná péče				
W			30.38		30,380		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			307 pokoj - následná péče				
W			17.9		17,900		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			308 pokoj - následná péče				
W			20.08		20,080		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			315 pokoj - následná péče				
W			31.71		31,710		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			316 pokoj - následná péče				
W			20.07		20,070		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			317 pokoj - následná péče				
W			31.32		31,320		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			318 pokoj - následná péče				
W			16.97		16,970		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			319 pokoj - následná péče				
W			17.84		17,840		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			320 pokoj - následná péče				
W			31.21		31,210		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			314 chodba				
W			84.26		84,260		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			334 pracovna sester				
W			14.3		14,300		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			335 lékaři				
W			10.18		10,180		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			346 chodba				
W			72.41		72,410		
W			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
W			Mezisoučet		1 533,462		
W			malba - stěny				
W			203 chodba				
W			84,44*3,2-5*1,1*2,0-4,7*2,6-1,8*2,1-4*0,8*2,0		236,808		
W			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
W			204 pokoj - akutní péče				
W			23,22*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		64,504		
W			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
W			205 pokoj - akutní péče				
W			18,15*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		51,280		
W			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
W			206 pokoj - akutní péče				
W			18,02*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		50,864		
W			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
W			207 pokoj - akutní péče				
W			23,68*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		65,976		
W			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
W			208 pokoj - akutní péče				
W			18,02*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		50,864		
W			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
W			209 pokoj - akutní péče				
W			18,02*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		50,864		
W			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
W			219 vyšetřovna lékaře				
W			16,48*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0		48,136		
W			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
W			231 chodba				
W			20,75*3,2-4*1,1*2,0		57,600		
W			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
W			232 pokoj				
W			17,92*3,2-2,0*1,5-1,1*2,0*2		49,944		
W			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
W			233 služba				
W			15,66*3,2-2,0*1,5-1,1*2,0		44,912		
W			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
W			234 pokoj				
W			18,58*3,2-2,0*1,5-1,1*2,0*2		52,056		
W			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
W			242 chodba				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			65,78*3,2-5*1,0*2,0-2,4*3,0		193,296		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			malba - stropy				
VV			203 chodba				
VV			95.07		95,070		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			204 pokoj - akutní péče				
VV			29.55		29,550		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			205 pokoj - akutní péče				
VV			17.93		17,930		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			206 pokoj - akutní péče				
VV			19.56		19,560		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			207 pokoj - akutní péče				
VV			29.58		29,580		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			208 pokoj - akutní péče				
VV			17.91		17,910		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			209 pokoj - akutní péče				
VV			15.93		15,930		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			219 vyšetřovna lékaře				
VV			15.44		15,440		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			231 chodba				
VV			17.68		17,680		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			232 pokoj				
VV			19.3		19,300		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			234 pokoj				
VV			21.06		21,060		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			242 chodba				
VV			71.29		71,290		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			Mezisoučet		1 387,404		
VV			malba - stěny				
VV			104 dětské ambulance sestra				
VV			16,2*3,2-2,0		49,840		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			106 pokoj - následná péče				
VV			17,78*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		50,096		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			107 pokoj - následná péče				
VV			17,82*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		50,224		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			108 pokoj - následná péče				
VV			23,62*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		68,784		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			109 pokoj - následná péče				
VV			18,64*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		52,848		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			110 pokoj - následná péče				
VV			23,7*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		69,040		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			111 pokoj - následná péče				
VV			17,94*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		50,608		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			112 pokoj - následná péče				
VV			17,72*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		49,904		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			113 pokoj - následná péče				
VV			23,7*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		69,040		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			129 chodba				
VV			111,39*3,2-5*1,1*2,0-6*0,9*2,0-1,8*2,1		330,868		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			130 vyšetřovna lékaře				
VV			13,11*3,2-1,5*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		35,902		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			132 pracovna sester				
VV			12,51*3,2-1,5*1,5-0,8*2,0		36,182		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			148 dětský lékař poradna				
VV			15,95*3,2-1,5*1,5-2*1,1*2,0		44,390		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			151 chodba				
VV			65,26*3,2-10,8*2,5-2*0,8*2,0-7*1,1*2,0		163,232		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			152 vestibul - čekárna				
VV			35,19*3,2-10,8*2,5-5*1,5*1,5-1,1*2,0		72,158		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			157 vyšetřovna lékaře				
VV			14*3,2-1,5*1,5-2*1,1*2		38,150		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			158 vyšetřovna lékaře				
VV			15,85*3,2-1,5*1,5-2*1,1*2,02		44,026		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			159 společná vyšetřovna				
VV			17,26*3,2-1,5*1,5*2-2*1,1*2,02		46,288		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			160 vyšetřovna lékaře				
VV			14,9*3,2-1,5*1,5-2*1,1*2		41,030		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			161 vyšetřovna lékaře				
VV			20*3,2-2*1,5*1,5-3*1,1*2,0		52,900		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			malba - stropy				
VV			104 dětské ambulance sestra				
VV			14.69		14,690		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			106 pokoj - následná péče				
VV			15.31		15,310		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			107 pokoj - následná péče				
VV			19.03		19,030		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			108 pokoj - následná péče				
VV			29.42		29,420		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			109 pokoj - následná péče				
VV			19.51		19,510		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			110 pokoj - následná péče				
VV			30.13		30,130		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			111 pokoj - následná péče				
VV			16.13		16,130		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			112 pokoj - následná péče				
VV			17.08		17,080		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			113 pokoj - následná péče				
VV			30.58		30,580		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			129 chodba				
VV			122.37		122,370		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			130 vyšetřovna lékaře				
VV			10.73		10,730		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			132 pracovna sester				
VV			9.78		9,780		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			148 dětský lékař poradna				
VV			13.08		13,080		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			151 chodba				
VV			70.98		70,980		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			152 vestibul - čekárna				
VV			66.91		66,910		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			157 vyšetřovna lékaře				
VV			11.69		11,690		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			158 vyšetřovna lékaře				
VV			15.62		15,620		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			159 společná vyšetřovna				
VV			18.62		18,620		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			160 vyšetřovna lékaře				
VV			13.6		13,600		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			161 vyšetřovna lékaře				
VV			24.46		24,460		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			Mezisosučet		1 985,230		
VV			malba - stěny				
VV			001 chodba				
VV			35,6*3,2-5*2,2-3*0,8*2-1,3*2,1-2*2,1-2,4*3,2		83,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			002 chodba				
VV			67,8*3,2-3*0,8*2,0-2,4*3,2		204,480		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			011 vodoléčba				
VV			21*3,2-0,9*2,0		65,400		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			012 vodoléčba				
VV			23,6*3,2-2*0,8*2,0		72,320		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			013 strojovna				
VV			10,1*3,2-0,8*2,0		30,720		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			017 čekárna				
VV			20,1*3,2-2*0,8*2,0		61,120		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			043 chodba				
VV			48,6*3,2-1,6*2,1*2-0,8*2*2-1,1*2,0		143,400		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			045 sklad				
VV			11,5*2,7-1,3*2,1-1,1*2,0		26,120		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			046 chodba				
VV			43,3*2,7-1,85*2,7-1,1*2,02		109,693		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			048 manipulační prostor				
VV			41,27*3,2-0,9*2*3-2*2,1*2-1,5*2,1		115,114		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			malba - stropy				
VV			001 chodba				
VV			65,55		65,550		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			002 chodba				
VV			63,55		63,550		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			011 vodoléčba				
VV			24,5		24,500		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			012 vodoléčba				
VV			28,11		28,110		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			017 čekárna				
VV			23,63		23,630		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			043 chodba				
VV			75,37		75,370		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			045 sklad				
VV			7,21		7,210		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			046 chodba				
VV			36,63		36,630		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			048 manipulační prostor				
VV			29,22		29,220		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
VV			Mezisoučet		1 265,647		
VV			Součet		7 841,757		
52	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	7 841,757	51,00	399 929,61
VV			malba - stěny				
VV			404 chodba				
VV			104,71*3,2-7*1,1*2,0-5*0,8*2,0-4,3*1,5-4,75*2,6-2,15*3,2		285,992		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			405 pokoj				
VV			23,5*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		65,400		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			406 pokoj				
VV			18,22*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		51,504		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			407 pokoj				
VV			18,3*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		51,760		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			408 pokoj				
VV			24,31*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		67,992		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			415 chodba				
VV			16,94*3,2-2*1*2,0		50,208		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			416 pokoj				
VV			24,71*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		69,272		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
VV			417 pokoj				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			27,99*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		79,768		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			422 tělocvična				
WV			21,51*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0		61,232		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			423 pokoj				
WV			20,85*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		59,920		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			442 chodba				
WV			66,42*3,2-10*1*2,0-2,1*3,2-2,1*1,5		182,674		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			447 pokoj				
WV			20,02*3,2-1,5*1,5*2-1,1*2,0		57,364		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			448 pokoj				
WV			20,62*3,2-1,5*1,5*2-1,1*2,0		59,284		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			449 pokoj				
WV			20,02*3,2-1,5*1,5*2-1,1*2,0		57,364		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			malba - stropy				
WV			404 chodba				
WV			117.48		117,480		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			405 pokoj				
WV			30.38		30,380		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			406 pokoj				
WV			17.9		17,900		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			407 pokoj				
WV			18.34		18,340		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			408 pokoj				
WV			32.61		32,610		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			415 chodba				
WV			10.46		10,460		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			416 pokoj				
WV			32.18		32,180		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			417 pokoj				
WV			35.17		35,170		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			422 tělocvična				
WV			25.35		25,350		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			423 pokoj				
WV			22.61		22,610		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			442 chodba				
WV			62.28		62,280		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			447 pokoj				
WV			21.47		21,470		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			448 pokoj				
WV			20.43		20,430		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			449 pokoj				
WV			23.62		23,620		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 4.NP"				
WV			Mezisoučet		1 670,014		
WV			malba - stěny				
WV			305 chodba				
WV			31,37*3,2-2,4*2*3,2-2*1*2,0		81,024		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
WV			306 pokoj - následná péče				
WV			23,5*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		65,400		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
WV			307 pokoj - následná péče				
WV			18,22*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		51,504		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
WV			308 pokoj - následná péče				
WV			18,3*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		51,760		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
WV			315 pokoj - následná péče				
WV			24,18*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		67,576		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
WV			316 pokoj - následná péče				
WV			18,3*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		51,760		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			317 pokoj - následná péče				
VV			24,1*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		67,320		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			318 pokoj - následná péče				
VV			18,34*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		51,888		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			319 pokoj - následná péče				
VV			18,22*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		51,504		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			320 pokoj - následná péče				
VV			24*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		67,000		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			314 chodba				
VV			74,06*3,2-3*1,1*2,0-5*0,8*2,0		222,392		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			334 pracovna sester				
VV			15,28*3,2-1,5*1,5-3*1,1*2,0		40,046		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			335 lékaři				
VV			12,77*3,2-1,5*1,5-1,1*2,0-0,8*2,0		34,814		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			346 chodba				
VV			67,17*3,2-6*1,1*2,0		201,744		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			malba - stropy				
VV			305 chodba				
VV			29.1		29,100		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			306 pokoj - následná péče				
VV			30.38		30,380		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			307 pokoj - následná péče				
VV			17.9		17,900		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			308 pokoj - následná péče				
VV			20.08		20,080		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			315 pokoj - následná péče				
VV			31.71		31,710		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			316 pokoj - následná péče				
VV			20.07		20,070		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			317 pokoj - následná péče				
VV			31.32		31,320		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			318 pokoj - následná péče				
VV			16.97		16,970		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			319 pokoj - následná péče				
VV			17.84		17,840		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			320 pokoj - následná péče				
VV			31.21		31,210		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			314 chodba				
VV			84.26		84,260		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			334 pracovna sester				
VV			14.3		14,300		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			335 lékaři				
VV			10.18		10,180		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			346 chodba				
VV			72.41		72,410		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 3.NP"				
VV			Mezisoučet		1 533,462		
VV			malba - stěny				
VV			203 chodba				
VV			84,44*3,2-5*1,1*2,0-4,7*2,6-1,8*2,1-4*0,8*2,0		236,808		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			204 pokoj - akutní péče				
VV			23,22*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		64,504		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			205 pokoj - akutní péče				
VV			18,15*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		51,280		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			206 pokoj - akutní péče				
VV			18,02*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		50,864		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
VV			207 pokoj - akutní péče				
VV			23,68*3,2-2,0*1,5*2-0,8*2,0-1,1*2,0		65,976		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			208 pokoj - akutní péče				
WV			18,02*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		50,864		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			209 pokoj - akutní péče				
WV			18,02*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		50,864		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			219 vyšetřovna lékaře				
WV			16,48*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0		48,136		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			231 chodba				
WV			20,75*3,2-4*1,1*2,0		57,600		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			232 pokoj				
WV			17,92*3,2-2,0*1,5-1,1*2,0*2		49,944		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			233 služba				
WV			15,66*3,2-2,0*1,5-1,1*2,0		44,912		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			234 pokoj				
WV			18,58*3,2-2,0*1,5-1,1*2,0*2		52,056		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			242 chodba				
WV			65,78*3,2-5*1,0*2,0-2,4*3,0		193,296		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			malba - stropy				
WV			203 chodba				
WV			95.07		95,070		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			204 pokoj - akutní péče				
WV			29.55		29,550		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			205 pokoj - akutní péče				
WV			17.93		17,930		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			206 pokoj - akutní péče				
WV			19.56		19,560		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			207 pokoj - akutní péče				
WV			29.58		29,580		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			208 pokoj - akutní péče				
WV			17.91		17,910		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			209 pokoj - akutní péče				
WV			15.93		15,930		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			219 vyšetřovna lékaře				
WV			15.44		15,440		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			231 chodba				
WV			17.68		17,680		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			232 pokoj				
WV			19.3		19,300		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			234 pokoj				
WV			21.06		21,060		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			242 chodba				
WV			71.29		71,290		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 2.NP"				
WV			Mezisoučet		1 387,404		
WV			malba - stěny				
WV			104 dětské ambulance sestra				
WV			16,2*3,2-2,0		49,840		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
WV			106 pokoj - následná péče				
WV			17,78*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		50,096		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
WV			107 pokoj - následná péče				
WV			17,82*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		50,224		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
WV			108 pokoj - následná péče				
WV			23,62*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		68,784		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
WV			109 pokoj - následná péče				
WV			18,64*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		52,848		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
WV			110 pokoj - následná péče				
WV			23,7*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		69,040		
WV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
WV			111 pokoj - následná péče				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			17,94*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		50,608		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			112 pokoj - následná péče				
VV			17,72*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		49,904		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			113 pokoj - následná péče				
VV			23,7*3,2-2,0*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		69,040		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			129 chodba				
VV			111,39*3,2-5*1,1*2,0-6*0,9*2,0-1,8*2,1		330,868		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			130 vyšetřovna lékaře				
VV			13,11*3,2-1,5*1,5-0,8*2,0-1,1*2,0		35,902		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			132 pracovna sester				
VV			12,51*3,2-1,5*1,5-0,8*2,0		36,182		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			148 dětský lékař poradna				
VV			15,95*3,2-1,5*1,5-2*1,1*2,0		44,390		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			151 chodba				
VV			65,26*3,2-10,8*2,5-2*0,8*2,0-7*1,1*2,0		163,232		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			152 vestibul - čekárna				
VV			35,19*3,2-10,8*2,5-5*1,5*1,5-1,1*2,0		72,158		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			157 vyšetřovna lékaře				
VV			14*3,2-1,5*1,5-2*1,1*2		38,150		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			158 vyšetřovna lékaře				
VV			15,85*3,2-1,5*1,5-2*1,1*2,02		44,026		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			159 společná vyšetřovna				
VV			17,26*3,2-1,5*1,5*2-2*1,1*2,02		46,288		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			160 vyšetřovna lékaře				
VV			14,9*3,2-1,5*1,5-2*1,1*2		41,030		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			161 vyšetřovna lékaře				
VV			20*3,2-2*1,5*1,5-3*1,1*2,0		52,900		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			malba - stropy				
VV			104 dětské ambulance sestra				
VV			14.69		14,690		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			106 pokoj - následná péče				
VV			15.31		15,310		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			107 pokoj - následná péče				
VV			19.03		19,030		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			108 pokoj - následná péče				
VV			29.42		29,420		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			109 pokoj - následná péče				
VV			19.51		19,510		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			110 pokoj - následná péče				
VV			30.13		30,130		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			111 pokoj - následná péče				
VV			16.13		16,130		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			112 pokoj - následná péče				
VV			17.08		17,080		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			113 pokoj - následná péče				
VV			30.58		30,580		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			129 chodba				
VV			122.37		122,370		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			130 vyšetřovna lékaře				
VV			10.73		10,730		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			132 pracovna sester				
VV			9.78		9,780		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			148 dětský lékař poradna				
VV			13.08		13,080		
VV			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
VV			151 chodba				
VV			70.98		70,980		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
W			152 vestibul - čekárna				
W			66.91		66,910		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
W			157 vyšetřovna lékaře				
W			11.69		11,690		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
W			158 vyšetřovna lékaře				
W			15.62		15,620		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
W			159 společná vyšetřovna				
W			18.62		18,620		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
W			160 vyšetřovna lékaře				
W			13.6		13,600		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
W			161 vyšetřovna lékaře				
W			24.46		24,460		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.NP"				
W			Mezisoučet		1 985,230		
W			malba - stěny				
W			001 chodba				
W			35,6*3,2-5*2,2-3*0,8*2-1,3*2,1-2*2,1-2,4*3,2		83,510		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			002 chodba				
W			67,8*3,2-3*0,8*2,0-2,4*3,2		204,480		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			011 vodoléčba				
W			21*3,2-0,9*2,0		65,400		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			012 vodoléčba				
W			23,6*3,2-2*0,8*2,0		72,320		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			013 strojovna				
W			10,1*3,2-0,8*2,0		30,720		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			017 čekárna				
W			20,1*3,2-2*0,8*2,0		61,120		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			043 chodba				
W			48,6*3,2-1,6*2,1*2-0,8*2*2-1,1*2,0		143,400		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			045 sklad				
W			11,5*2,7-1,3*2,1-1,1*2,0		26,120		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			046 chodba				
W			43,3*2,7-1,85*2,7-1,1*2,02		109,693		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			048 manipulační prostor				
W			41,27*3,2-0,9*2*3-2*2,1*2-1,5*2,1		115,114		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			malba - stropy				
W			001 chodba				
W			65.55		65,550		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			002 chodba				
W			63.55		63,550		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			011 vodoléčba				
W			24.5		24,500		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			012 vodoléčba				
W			28.11		28,110		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			017 čekárna				
W			23.63		23,630		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			043 chodba				
W			75.37		75,370		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			045 sklad				
W			7.21		7,210		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			046 chodba				
W			36.63		36,630		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			048 manipulační prostor				
W			29.22		29,220		
W			viz. Výkres "INTERNA - 1.PP"				
W			Mezisoučet		1 265,647		
W			Součet		7 841,757		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - Interna

Objekt:

2019/012/b - Elektro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 8. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

143 602,38

DPH základní
snížená

Základ daně

143 602,38

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

30 156,50

0,00

Cena s DPH

v CZK

173 758,88

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:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - Interna

Objekt:

2019/012/b - Elektro

Místo:

Datum: 19. 8. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

143 602,38

D1 - Elektro

143 602,38

D2 - Doplnění rozvaděčů	4 071,00
D3 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A	422,10
D4 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 35 A	38,20
D6 - Rozvaděče	4 530,00
D8 - D.1.4.d Silnoproudá elektrotechnika	0,00
D9 - TRUBKY, LIŠTY	910,10
D10 - Kabelové lávky délka: 3 metry	42 770,00
D11 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE	40 925,60
D13 - CIHELNEM DO PLOCHY 2.25 dm ²	165,00
D14 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY	32 960,00
D15 - DLE CSN 33 2000-6	6 524,00
D17 - D.1.4.d Uzemnění, ochranné pospojování	0,00
D18 - OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ	1 018,00
D19 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	959,60
D20 - ZEMNIČE	2 968,00
D21 - MONTÁŽNÍ PRÁCE	742,40
D24 - Zemní práce	0,00
D25 - VYTÝČENÍ TRATI	35,00
D26 - SEJMUTÍ DRNU	299,25
D27 - HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY	2 394,00
D28 - ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE	311,50
D29 - FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC	58,10
D30 - ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY	1 037,40
D31 - ÚPRAVA POVRCHU	335,83
D32 - ODVOZ ZEMINY	127,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - Interna

Objekt:

2019/012/b - Elektro

Místo:

Datum: 19. 8. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							143 602,38
D	D1		Elektro				143 602,38
D	D2		Doplnění rozvaděčů				4 071,00
1	K	Pol2	6B-1 Jistič	Ks	7,000	223,00	1 561,00
2	K	Pol3	50B-3 Jistič	Ks	1,000	2 510,00	2 510,00
D	D3		ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A				422,10
3	K	Pol4	RSA 2,5A Řadová svornice	ks	7,000	60,30	422,10
D	D4		ŘADOVÉ SVORNICE RSA 35 A				38,20
4	K	Pol5	RSA 35 A Řadová svornice	ks	1,000	38,20	38,20
D	D6		Rozvaděče				4 530,00
5	K	Pol6	Doplnění rozvaděčů	ks	1,000	4 530,00	4 530,00
D	D8		D.1.4.d Silnoproudá elektrotechnika				
D	D9		TRUBKY, LIŠTY				910,10
6	K	Pol7	18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	19,000	47,90	910,10
D	D10		Kabelové lávky délka: 3 metry				42 770,00
7	K	Pol8	30/50 GC kabelová lávka	m	65,000	273,00	17 745,00
8	K	Pol9	54/100 GC kabelová lávka	m	65,000	385,00	25 025,00
D	D11		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE				40 925,60
9	K	Pol10	CYKY-J 3x1.5 mm2, volně	m	188,000	26,20	4 925,60
10	K	Pol11	CYKY-J 5x35 mm2, volně	m	80,000	450,00	36 000,00
D	D13		CIHELNEM DO PLOCHY 2.25 dm2				165,00
11	K	Pol12	Stena do 150mm	ks	6,000	27,50	165,00
D	D14		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				32 960,00
12	K	Pol13	Úpravy ve stávajících rozvaděčích	hod	80,000	200,00	16 000,00
13	K	Pol14	Napojení na stavající zařízení	hod	16,000	220,00	3 520,00
14	K	Pol15	Montáže pro ostatní specialisty a kompletace	hod	32,000	220,00	7 040,00
24	K	Pol25	Napojení na stávající zařízení	hod	32,000	200,00	6 400,00
D	D15		DLE CSN 33 2000-6				6 524,00
15	K	Pol16	Revizní technik - výchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	16,000	233,00	3 728,00
25	K	Pol26	Revizní technik - výchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	12,000	233,00	2 796,00
D	D17		D.1.4.d Uzemnění, ochranné pospojování				
D	D18		OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ				1 018,00
16	K	Pol17	Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), volně	m	20,000	50,90	1 018,00
D	D19		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				959,60
17	K	Pol18	SR 3a svorka páska-drát	ks	2,000	100,00	200,00
18	K	Pol19	SR 2a svorka páska-páska M6	ks	4,000	83,90	335,60
19	K	Pol20	SJ 2 k zemnicí tyčí, D=28	ks	4,000	106,00	424,00
D	D20		ZEMNIČE				2 968,00
20	K	Pol21	ZT 2,0 zemnicí tyč o 25mm, L 2000mm	ks	4,000	742,00	2 968,00
D	D21		MONTÁŽNÍ PRÁCE				742,40
21	K	Pol22	Štítek pro označení svodu	ks	3,000	39,20	117,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	Pol23	Tvarování mont.dílu	ks	10,000	56,80	568,00
23	K	Pol24	bezpečnostní tabulka	ks	1,000	56,80	56,80
D	D24		Zemní práce				
D	D25		VYTÝČENÍ TRATI				35,00
26	K	Pol27	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0,020	1 750,00	35,00
D	D26		SEJMUTÍ DRNU				299,25
27	K	Pol28	Nářez drnu,naložení,odvoz	m2	6,650	45,00	299,25
D	D27		HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY				2 394,00
28	K	Pol29	Zemina třídy 4, šíře 350mm,hĺoubka 600mm	m	19,000	126,00	2 394,00
D	D28		ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE				311,50
29	K	Pol30	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm,tloušťka 10cm	m	7,000	44,50	311,50
D	D29		FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC				58,10
30	K	Pol31	Do šířky 20cm	m	7,000	8,30	58,10
D	D30		ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY				1 037,40
31	K	Pol32	Zemina třídy 4, šíře 350mm,hĺoubka 600mm	m	19,000	54,60	1 037,40
D	D31		ÚPRAVA POVRCHU				335,83
32	K	Pol33	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4	m2	6,650	33,00	219,45
33	K	Pol34	Položení drnu	m2	6,650	17,50	116,38
D	D32		ODVOZ ZEMINY				127,30
34	K	Pol35	na skládku, včetně poplatku za uložení	m3	0,670	190,00	127,30

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - Interna

Objekt:

2019/012/c - Rozvod kyslíku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 8. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 712 833,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 712 833,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
359 694,93
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 072 527,93

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: Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - Interna

Objekt: 2019/012/c - Rozvod kyslíku

Místo:

Datum: 19. 8. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 712 833,00

D1 - Rozvod kyslíku

1 712 833,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - Interna

Objekt:

2019/012/c - Rozvod kyslíku

Místo:

Datum: 19. 8. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 712 833,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Rozvod kyslíku				1 712 833,00	
1	K	Pol1	měděná trubka 8x1	m	298,000	206,00	61 388,00
2	K	Pol36	měděná trubka 12x1	m	369,000	287,00	105 903,00
3	K	Pol37	měděná trubka 18x1	m	391,000	392,00	153 272,00
4	K	Pol38	měděná trubka 22x1	m	67,000	487,00	32 629,00
5	K	Pol39	měděná trubka 28x1	m	78,000	574,00	44 772,00
6	K	Pol40	prořez trubek 3%	kus	0,000	5 540,00	0,00
7	K	Pol41	Ag pájka 45+pasta	g	0,000	15,00	0,00
8	K	Pol42	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	kus	79,000	201,00	15 879,00
9	K	Pol43	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	kus	9,000	294,00	2 646,00
10	K	Pol44	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0,5m)	kus	7,000	323,00	2 261,00
11	K	Pol45	protipožární ucpávka	kus	10,000	1 200,00	12 000,00
12	K	Pol46	tvarovky Cu	kus	481,000	295,00	141 895,00
13	K	Pol47	konzole jednoduchá	kus	554,000	323,00	178 942,00
14	K	Pol48	značení potrubí	m	1 203,000	26,00	31 278,00
15	K	Pol49	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	0,000	7,00	0,00
16	K	Pol50	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	1 203,000	17,00	20 451,00
17	K	Pol51	nápojení na stávající rozvod vč.odstavení části rozvodu	kus	1,000	1 460,00	1 460,00
18	K	Pol52	úseková tlaková zkouška	kus	16,000	770,00	12 320,00
19	K	Pol53	závěrečná tlaková zkouška	kus	1,000	16 400,00	16 400,00
20	K	Pol54	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	7,000	1 130,00	7 910,00
21	K	Pol55	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	2,000	1 350,00	2 700,00
22	K	Pol56	lahvový uzavírací ventil	kus	10,000	1 000,00	10 000,00
23	K	Pol57	lahvový uzavírací ventil pro odvodnění	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
24	K	Pol58	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	kus	10,000	1 210,00	12 100,00
25	K	Pol59	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku	kus	129,000	2 670,00	344 430,00
26	K	Pol60	ventil.krabice pro 1 plyn kompletní (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)	kus	7,000	24 600,00	172 200,00
27	K	Pol61	monitorovací zařízení s dotyk.displejem pro 12 vstupů	kus	7,000	23 900,00	167 300,00
28	K	Pol62	kabel signalizace	m	135,000	56,00	7 560,00
29	K	Pol63	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	0,000	7 200,00	0,00
30	K	Pol64	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	42 150,00	42 150,00
31	K	Pol65	přesun hmot	kus	1,000	77 862,00	77 862,00
32	K	Pol66	zkoušky a revize	kus	1,000	33 125,00	33 125,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - Interna

Objekt:

2019/012/d - Rozvod kyslíku - záložní zdroj O2

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Astex

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 8. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

267 577,00

DPH základní snížená	Základ daně 267 577,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 56 191,17 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

323 768,17

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:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - Interna

Objekt:

2019/012/d - Rozvod kyslíku - záložní zdroj O2

Místo:

Datum: 19. 8. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Astex

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

267 577,00

D1 - Rozvod kyslíku

267 577,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - Interna

Objekt:

2019/012/d - Rozvod kyslíku - záložní zdroj O2

Místo:

Datum: 19. 8. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Astex

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

267 577,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D1	Rozvod kyslíku				267 577,00
1	K Pol2	tvarovky Cu do pr.18	kus	8,000	164,00	1 312,00
2	K Pol3	tlaková zkouška	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
3	K Pol37	měděná trubka 18x1	m	10,000	347,00	3 470,00
4	K Pol4	záložní zdroj kyslíku 2+2 láhve (2x kompletní lahvová baterie pro 2 láhve) přes automatické přepínání vč.signalizace a výstupního kulového kohoutu	kus	1,000	220 892,00	220 892,00
5	K Pol41	Ag pájka 45+pasta	g	200,000	15,00	3 000,00
6	K Pol47	konzole jednoduchá	kus	10,000	223,00	2 230,00
7	K Pol48	značení potrubí	m	10,000	26,00	260,00
8	K Pol49	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	10,000	7,00	70,00
9	K Pol5	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	3 100,00	3 100,00
10	K Pol50	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	10,000	17,00	170,00
11	K Pol6	zahájení, ukončení a předání	kus	1,000	5 680,00	5 680,00
12	K Pol7	přesun hmot	kus	1,000	12 590,00	12 590,00
13	K Pol79	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	1,000	273,00	273,00
14	K Pol8	zkoušky a revize	kus	1,000	12 430,00	12 430,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - Interna

Objekt:

2019/012/e - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 8. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

490 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
490 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
102 900,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

592 900,00

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:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - Interna

Objekt:

2019/012/e - VRN

Místo:

Datum:

19. 8. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

490 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

490 000,00

VRN2 - Příprava staveniště

35 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

205 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

250 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - Interna

Objekt:

2019/012/e - VRN

Místo:

Datum: 19. 8. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

490 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 490 000,00

D VRN2 Příprava staveniště 35 000,00

1	K	023103000	Protiprachová opatření, protihluková opatření	sou	1,000	35 000,00	35 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

P

W

W

1

Součet

1,000

1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 205 000,00

2	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	sou	1,000	170 000,00	170 000,00
---	---	-----------	--	-----	-------	------------	------------

W

W

1

Součet

1,000

1,000

3	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	sou	1,000	35 000,00	35 000,00
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

W

W

1

Součet

1,000

1,000

D VRN4 Inženýrská činnost 250 000,00

4	K	045303000	Koordinační činnost	sou	1,000	250 000,00	250 000,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------

P

W

W

1

Součet

1,000

1,000

Poznámka k položce:

Příplatek - že zakázka se nebude realizovat v jednom časovém úseku, ale postupně s častým přerušením stavebních prací., Vyšší nároky na dodavatelskou společnost - přerušování stavby, koordinace s vedením nemocnice a td.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/017

Stavba: Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - LDN

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 30. 7. 2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

IČ: 00559806
DIČ: CZ00559806

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			1 766 838,72
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 766 838,72	Výše daně 371 036,13
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 137 874,85

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: 2019/017

Stavba: Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - LDN

Místo: Datum: 30. 7. 2018

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 766 838,72	2 137 874,85
2019/017/a	Stavební a konstrukční část	563 069,02	681 313,51
2019/017/ b	Elektro	90 777,70	109 841,02
2019/017/c	Rozvod kyslíku	865 192,00	1 046 882,32
2019/017/ d	VRN	247 800,00	299 838,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - LDN

Objekt:

2019/017/a - Stavební a konstrukční část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

563 069,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	563 069,02	21,00%	118 244,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

681 313,51

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: Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - LDN

Objekt: **2019/017/a - Stavební a konstrukční část**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Datum: 30. 7. 2018
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

563 069,02

HSV - Práce a dodávky HSV

307 063,55

3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 868,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	94 599,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	161 354,78
997 - Přesun sutě	14 417,91
998 - Přesun hmot	30 822,40

PSV - Práce a dodávky PSV

256 005,47

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	8 173,00
763 - Konstrukce suché výstavby	98 006,40
766 - Konstrukce truhlářské	2 401,00
776 - Podlahy povlakové	5 730,66
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	141 694,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - LDN

Objekt:

2019/017/a - Stavební a konstrukční část

Místo:

Datum: 30. 7. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

563 069,02

D HSV Práce a dodávky HSV 307 063,55

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 5 868,80

1	K	342272523	Příčky tl 150 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	6,550	896,00	5 868,80
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

W ytong TL. 150 mm
W 223 pokoj - 2L
W 1,1*2
W viz. Výkres "LDN - 2.NP"
W 224 pokoj - 3L
W 1,45*3
W viz. Výkres "LDN - 2.NP"
W Součet
W 6,550

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 94 599,66

2	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	63,877	580,00	37 048,66
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

W jádrová omítka + štuk - zaházení rozvodu kyslíku
W (1,5+2,15+2,5+1+4,95+4,174+3,36*4+3,53*4)*0,5
W viz. Výkres "LDN - 1.NP"
W 21,917
W jádrová omítka + štuk
W 223 pokoj - 2L
W 1,1*2*2
W 4,400
W viz. Výkres "LDN - 2.NP"
W 224 pokoj - 3L
W 1,45*3
W 4,350
W viz. Výkres "LDN - 2.NP"
W jádrová omítka + štuk - zaházení rozvodu kyslíku
W (2,25+2,35+2,05+4,3+1+5,3+4,8+6,3+5,3+3,2+3+5,9+3,36*3+
W 3,53*3)*0,5
W 33,210
W viz. Výkres "LDN - 2.NP"
W Součet
W 63,877

3	K	612325203	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	5,000	350,00	1 750,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

W vybourání niky + začištění po osazení krabice
W 123 chodba
W 1
W 1,000
W viz. Výkres "LDN - 1.NP"
W 144 inspekční pokoj sester
W 1
W 1,000
W viz. Výkres "LDN - 1.NP"
W vybourání niky + začištění po osazení krabice
W 203 chodba
W 1
W 1,000
W viz. Výkres "LDN - 2.NP"
W 219 pokoj - 2L
W 1
W 1,000
W viz. Výkres "LDN - 2.NP"
W 232 chodba
W 1
W 1,000
W viz. Výkres "LDN - 2.NP"
W Součet
W 5,000

4	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	136,000	372,00	50 592,00
---	---	-----------	--	-----	---------	--------	-----------

W jádrová omítka + štuk
W 6
W 6,000
W viz. Výkres "LDN - 1.PP"
W jádrová omítka + štuk
W 60
W 60,000
W viz. Výkres "LDN - 1.NP"
W jádrová omítka + štuk
W 70
W 70,000
W viz. Výkres "LDN - 2.NP"
W Součet
W 136,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,100	540,00	2 754,00
	W		vybourání dřevěných dveří 1100/1970 mm včetně ocelové zárubně				
	W		139 pokoj 1L				
	W		(2+1,1+2)*0,5		2,550		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		vybourání dřevěných dveří 1100/1970 mm včetně ocelové zárubně				
	W		223 pokoj - 2L				
	W		(2+1,1+2)*0,5		2,550		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		Součet		5,100		
6	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,000	452,00	452,00
	W		osazení nových dveří 1100/1970 mm včetně zazdění nové ocelové zárubně				
	W		139 pokoj 1L				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		Součet		1,000		
7	M	553311340	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 125 1100 L/P	kus	1,000	960,00	960,00
	W		osazení nových dveří 1100/1970 mm včetně zazdění nové ocelové zárubně				
	W		139 pokoj 1L				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		Součet		1,000		
8	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	7,000	42,00	294,00
	W		větrací plastová žaluzie 100x100 mm				
	W		123 chodba				
	W		4		4,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		Mezisoučet		4,000		
	W		větrací plastová žaluzie 100x100 mm				
	W		123 chodba				
	W		3		3,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		Mezisoučet		3,000		
	W		Součet		7,000		
9	M	562456130	mřížka větrací plast VM 150x150 UB bílá se žaluzií	kus	7,000	107,00	749,00
	W		větrací plastová žaluzie 100x100 mm				
	W		123 chodba				
	W		4		4,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		Mezisoučet		4,000		
	W		větrací plastová žaluzie 100x100 mm				
	W		123 chodba				
	W		3		3,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		Mezisoučet		3,000		
	W		Součet		7,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				161 354,78
10	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	796,916	55,00	43 830,38
	W		malba - stropy				
	W		0,001 chodba				
	W		44,96		44,960		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		0,11 chodba				
	W		116,52		116,520		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		01 chodba				
	W		21,96		21,960		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		Mezisoučet		183,440		
	W		malba - stropy				
	W		101 vstup - přístavba				
	W		15,1+0,2*1,9		15,480		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		104 hala - schodiště				
	W		27,8+6,33*0,2		29,066		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		108 chodba				
	W		13,24+1,5*0,4+60,2*0,2		25,880		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		122 převazovna				
	W		18,9		18,900		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		123 chodba				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			70,4+0,4*4,5		72,200		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			124 pokoj - 2L				
WV			18.4		18,400		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			126 pokoj - 2L				
WV			17.6		17,600		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			127 pokoj - 2L				
WV			18.4		18,400		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			129 pokoj - 2L				
WV			19.2		19,200		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			130 pokoj - 2L				
WV			18.4		18,400		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			132 pokoj - 2L				
WV			21.95		21,950		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			133 pokoj - 2L				
WV			19.3		19,300		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			137 pokoj - 1L				
WV			11		11,000		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			139 pokoj - 1L				
WV			11		11,000		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			141 pokoj - 2L				
WV			15.8		15,800		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			144 inspekční pokoj sester				
WV			15.9		15,900		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			157 vyšetřovna				
WV			19.4		19,400		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			Mezisoučet		367,876		
WV			malba - stropy				
WV			206 pokoj - 2L				
WV			21.9		21,900		
WV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
WV			208 pokoj - 2L				
WV			19		19,000		
WV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
WV			209 pokoj - 2L				
WV			19.2		19,200		
WV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
WV			211 pokoj - 2L				
WV			19		19,000		
WV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
WV			212 pokoj - 2L				
WV			18.4		18,400		
WV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
WV			214 pokoj - 2L				
WV			18.5		18,500		
WV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
WV			215 pokoj - 1L				
WV			12		12,000		
WV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
WV			217 pokoj - 1L				
WV			13.6		13,600		
WV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
WV			219 pokoj - 2L				
WV			17		17,000		
WV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
WV			222 pokoj - 3L				
WV			16.8		16,800		
WV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
WV			223 pokoj - 3L				
WV			16.8		16,800		
WV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
WV			224 pokoj - 2L				
WV			18.2		18,200		
WV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
WV			232 chodba				
WV			14.8		14,800		
WV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
WV			239 pokoj - 3L				
WV			20.4		20,400		
WV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
WV			Mezisoučet		245,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		796,916		
11	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	796,916	52,00	41 439,63
	VV		malba - stropy				
	VV		0.001 chodba				
	VV		44,96		44,960		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	VV		0.11 chodba				
	VV		116,52		116,520		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	VV		01 chodba				
	VV		21,96		21,960		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	VV		Mezisosoučet		183,440		
	VV		malba - stropy				
	VV		101 vstup - přístavba				
	VV		15,1+0,2*1,9		15,480		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	VV		104 hala - schodiště				
	VV		27,8+6,33*0,2		29,066		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	VV		108 chodba				
	VV		13,24+1,5*0,4+60,2*0,2		25,880		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	VV		122 převazovna				
	VV		18,9		18,900		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	VV		123 chodba				
	VV		70,4+0,4*4,5		72,200		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	VV		124 pokoj - 2L				
	VV		18,4		18,400		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	VV		126 pokoj - 2L				
	VV		17,6		17,600		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	VV		127 pokoj - 2L				
	VV		18,4		18,400		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	VV		129 pokoj - 2L				
	VV		19,2		19,200		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	VV		130 pokoj - 2L				
	VV		18,4		18,400		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	VV		132 pokoj - 2L				
	VV		21,95		21,950		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	VV		133 pokoj - 2L				
	VV		19,3		19,300		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	VV		137 pokoj - 1L				
	VV		11		11,000		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	VV		139 pokoj - 1L				
	VV		11		11,000		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	VV		141 pokoj - 2L				
	VV		15,8		15,800		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	VV		144 inspekční pokoj sester				
	VV		15,9		15,900		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	VV		157 vyšetřovna				
	VV		19,4		19,400		
	VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	VV		Mezisosoučet		367,876		
	VV		malba - stropy				
	VV		206 pokoj - 2L				
	VV		21,9		21,900		
	VV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	VV		208 pokoj - 2L				
	VV		19		19,000		
	VV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	VV		209 pokoj - 2L				
	VV		19,2		19,200		
	VV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	VV		211 pokoj - 2L				
	VV		19		19,000		
	VV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	VV		212 pokoj - 2L				
	VV		18,4		18,400		
	VV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		214 pokoj - 2L				
	W		18.5		18,500		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		215 pokoj - 1L				
	W		12		12,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		217 pokoj - 1L				
	W		13.6		13,600		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		219 pokoj - 2L				
	W		17		17,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		222 pokoj - 3L				
	W		16.8		16,800		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		223 pokoj - 3L				
	W		16.8		16,800		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		224 pokoj - 2L				
	W		18.2		18,200		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		232 chodba				
	W		14.8		14,800		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		239 pokoj - 3L				
	W		20.4		20,400		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		Mezisoučet		245,600		
	W		Součet		796,916		
12	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	4,400	132,00	580,80
	W		vybourání dřevěných dveří 1100/1970 mm včetně ocelové zárubně				
	W		139 pokoj 1L				
	W		1*1,1*2		2,200		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		vybourání dřevěných dveří 1100/1970 mm včetně ocelové zárubně				
	W		223 pokoj - 2L				
	W		1*1,1*2		2,200		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		Součet		4,400		
13	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	5,000	320,00	1 600,00
	W		vybourání niky + začištění po osazení krabice				
	W		123 chodba				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		144 inspekční pokoj sester				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		vybourání niky + začištění po osazení krabice				
	W		203 chodba				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		219 pokoj - 2L				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		232 chodba				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		Součet		5,000		
14	K	974031122	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	110,254	55,00	6 063,97
	W		vysekání drážky ve zdivu (omítce) hloubky cca 20 mm a šířky 50 mm				
	W		(1,5+2,15+2,5+1+4,95+4,174+3,36*4+3,53*4)		43,834		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		vysekání drážky ve zdivu (omítce) hloubky cca 20 mm a šířky 50 mm				
	W		(2,25+2,35+2,05+4,3+1+5,3+4,8+6,3+5,3+3,2+3+5,9+3,36*3+3,53*3)		66,420		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		Součet		110,254		
15	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stavebních materiálů	m	36,300	1 800,00	65 340,00
	W		probourání (vyvrtání) otvoru 240mm zděnou (ŽB věnec) konstrukcí pro osazení ocelové chráničky				
	W		3*0,6		1,800		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		probourání (vyvrtání) otvoru 240mm zděnou (ŽB věnec) konstrukcí pro osazení ocelové chráničky				
	W		30*0,5		15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
			vyvrtání otvoru to žb. Stropní kce průměr 40 mm, osazení				
			ocelové chráničky + požární ucpávka				
			2*0,5		1,000		
			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
			probourání (vyvrtání) otvoru ?40mm zděnou (ŽB věnec)				
			konstrukcí pro osazení ocelové chráničky				
			35*0,5		17,500		
			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
			vyvrtání otvoru to žb. Stropní kce průměr 40 mm, osazení				
			ocelové chráničky + požární ucpávka				
			2*0,5		1,000		
			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
			Součet		36,300		
16	K	977R1	prostup trasy potrubí protipožární dělicí konstrukcí tl. 150 mm, průměr 40 mm + požární ucpávka	ks	1,000	2 500,00	2 500,00
			prostup trasy potrubí protipožární dělicí konstrukcí tl. 150 mm, průměr 40 mm + požární ucpávka				
			1		1,000		
			viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
			Součet		1,000		
D	997		Přesun sutě				14 417,91
17	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	1,673	3 500,00	5 855,50
18	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,673	1 650,00	2 760,45
19	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	40,152	82,00	3 292,46
			<i>Poznámka k položce:</i>				
			24 km				
20	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,673	1 500,00	2 509,50
D	998		Přesun hmot				30 822,40
21	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	9,632	3 200,00	30 822,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				256 005,47
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				8 173,00
22	K	723150365	Chránička D 38x2,6 mm	m	35,300	230,00	8 119,00
			ocelová chránička TR ?26,9x2,6				
			3*0,6		1,800		
			viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
			ocelová chránička TR ?26,9x2,6				
			30*0,5		15,000		
			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
			ocelová chránička TR ?26,9x2,6				
			35*0,5		17,500		
			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
			ocelová chránička				
			2*0,5		1,000		
			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
			Součet		35,300		
23	K	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	t	0,090	600,00	54,00
D	763		Konstrukce suché výstavby				98 006,40
24	K	763121413	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	3,105	438,00	1 359,99
			SDK obložení stoupačky- požární odolnost 45 min, rastr CW 75 mm				
			103 schodiště				
			3*0,3		0,900		
			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
			SDK obložení stoupačky- rastr CW 75 mm + 1x12,5 mm, bílá deska				
			123 chodba				
			2,1*0,45		0,945		
			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
			SDK obložení stoupačky- rastr CW 75 mm + 1x12,5 mm, bílá deska				
			203 chodba				
			2,8*0,45		1,260		
			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
			Součet		3,105		
25	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	3,105	61,00	189,41
			SDK obložení stoupačky- požární odolnost 45 min, rastr CW 75 mm				
			103 schodiště				
			3*0,3		0,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
			SDK obložení stoupačky- rastr CW 75 mm + 1x12,5 mm, bílá deska				
			123 chodba				
			2,1*0,45		0,945		
			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
			SDK obložení stoupačky- rastr CW 75 mm + 1x12,5 mm, bílá deska				
			203 chodba				
			2,8*0,45		1,260		
			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
			Součet		3,105		
26	K	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	3,105	38,00	117,99
			SDK obložení stoupačky- požární odolnost 45 min, rastr CW 75 mm				
			103 schodiště				
			3*0,3		0,900		
			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
			SDK obložení stoupačky- rastr CW 75 mm + 1x12,5 mm, bílá deska				
			123 chodba				
			2,1*0,45		0,945		
			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
			SDK obložení stoupačky- rastr CW 75 mm + 1x12,5 mm, bílá deska				
			203 chodba				
			2,8*0,45		1,260		
			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
			Součet		3,105		
27	K	763122R1	SDK podhled - 200 x 200 mm - rastr + 1x bílá SDK deska tl. 1x12,5 mm	m2	25,267	680,00	17 181,56
			zaklopení SDK stěny - pruh cca 200 mm 1x12,5 mm SDK deska				
			01 chodba				
			4,35*0,2+1,286*0,2+6,717*0,2		2,471		
			viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
			SDK podhled - 200x200 mm - rastr + 1x bílá SDK deska tl. 1x12,5 mm				
			123 chodba				
			25,04*0,4+2*0,7*2,2		13,096		
			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
			zaklopení části SDK podhledu - pruh cca 1 m 1x12,5 mm SDK deska				
			123 chodba				
			3,5*1		3,500		
			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
			zaklopení části SDK podhledu - pruh cca 1 m 1x12,5 mm SDK deska				
			232 chodba				
			6,2*1		6,200		
			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
			Součet		25,267		
28	K	763122R2	SDK podhled - 200x200 mm - rastr + 2x bílá SDK deska tl. 2x12,5 mm - požární odolnost 45 min	m2	25,420	910,00	23 132,20
			zaklopení SDK stěny - přidán záklop 1x bílá deska 12,5 mm (požární odolnost 45 min)				
			01 chodba				
			4,35*2,6+1,286*2,6		14,654		
			viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
			SDK podhled - 200x200 mm - rastr + 2x bílá SDK deska tl. 2x12,5 mm				
			01 chodba				
			3,65*0,4		1,460		
			viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
			SDK podhled - 200x200 mm - rastr + 2x bílá SDK deska tl. 2x12,5 mm - požární odolnost 45 min				
			101 vstup - přístavba				
			1,65*0,4		0,660		
			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
			104 schodiště - hala				
			5,38*0,89+1*0,4		5,188		
			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
			108 chodba				
			6,02*0,4+1,5*0,7		3,458		
			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
			Součet		25,420		
29	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	25,267	23,00	581,14
			zaklopení SDK stěny - pruh cca 200 mm 1x12,5 mm SDK deska				
			01 chodba				
			4,35*0,2+1,286*0,2+6,717*0,2		2,471		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		SDK pohled - 200x200 mm - rastr + 1x bílá SDK deska tl.				
	W		1x12,5 mm				
	W		123 chodba				
	W		25,04*0,4+2*0,7*2,2		13,096		
	W		zaklopení části SDK pohledu - pruh cca 1 m 1x12,5 mm SDK				
	W		deska				
	W		123 chodba				
	W		3,5*1		3,500		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		zaklopení části SDK pohledu - pruh cca 1 m 1x12,5 mm SDK				
	W		deska				
	W		232 chodba				
	W		6,2*1		6,200		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		Součet		25,267		
30	K	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr	m2	25,420	36,00	915,12
	W		zaklopení SDK stěny - přidán záklop 1x bílá deska 12,5 mm				
	W		(požární odolnost 45 min)				
	W		01 chodba				
	W		4,35*2,6+1,286*2,6		14,654		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		SDK pohled - 200x200 mm - rastr + 2x bílá SDK deska tl.				
	W		2x12,5 mm				
	W		01 chodba				
	W		3,65*0,4		1,460		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		SDK pohled - 200x200 mm - rastr + 2x bílá SDK deska tl.				
	W		2x12,5 mm - požární odolnost 45 min				
	W		101 vstup - přístavba				
	W		1,65*0,4		0,660		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		104 schodiště - hala				
	W		5,38*0,89+1*0,4		5,188		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		108 chodba				
	W		6,02*0,4+1,5*0,7		3,458		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		Součet		25,420		
31	K	763131761	Příplatek k SDK pohledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	23,960	48,00	1 150,08
	W		zaklopení SDK stěny - přidán záklop 1x bílá deska 12,5 mm				
	W		(požární odolnost 45 min)				
	W		01 chodba				
	W		4,35*2,6+1,286*2,6		14,654		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		SDK pohled - 200x200 mm - rastr + 2x bílá SDK deska tl.				
	W		2x12,5 mm - požární odolnost 45 min				
	W		101 vstup - přístavba				
	W		1,65*0,4		0,660		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		104 schodiště - hala				
	W		5,38*0,89+1*0,4		5,188		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		108 chodba				
	W		6,02*0,4+1,5*0,7		3,458		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		Součet		23,960		
32	K	763131821	Demontáž SDK pohledu s dvouvrstvou nosnou kci z ocelových profilů opláštěné jednoduché	m2	12,171	55,00	669,41
	W		rozebrání části SDK stěny - pruh cca 200 mm 1x12,5 mm SDK				
	W		deska				
	W		01 chodba				
	W		4,35*0,2+1,286*0,2+6,717*0,2		2,471		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		rozebrání části SDK pohledu - pruh cca 1 m 1x12,5 mm SDK				
	W		deska				
	W		123 chodba				
	W		3,5*1		3,500		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		rozebrání části SDK pohledu - pruh cca 1 m 1x12,5 mm SDK				
	W		deska				
	W		232 chodba				
	W		6,2*1		6,200		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		Součet		12,171		
33	K	763135102	Montáž SDK kazetového pohledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou nosnou konstrukci	m2	59,800	300,00	17 940,00
	W		kazetový pohled- rastr + kazety 600x600 mm				
	W		203 chodba				
	W		59,8		59,800		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		Součet		59,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	M	590305700	podhled kazetový GYPTONE Base 31, hrana A, tl. 10 mm, 600 x 600 mm	m2	62,790	510,00	32 022,90
35	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	2,215	1 240,00	2 746,60
D 766			Konstrukce truhlářské				2 401,00
36	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	551,00	551,00
	WV		osazení nových dveří 1100/1970 mm včetně zazdění nové ocelové zárubně				
	WV		139 pokoj 1L				
	WV		1		1,000		
	WV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	WV		Součet		1,000		
37	M	611600540	dveře dřevěné vnitřní hladké plné 1křídlové 110x197 bez povrchové úpravy	kus	1,000	1 200,00	1 200,00
	WV		osazení nových dveří 1100/1970 mm včetně zazdění nové ocelové zárubně				
	WV		139 pokoj 1L				
	WV		1		1,000		
	WV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	WV		Součet		1,000		
38	K	766660722	Montáž dveřního kování - zámku	kus	1,000	170,00	170,00
	WV		osazení nových dveří 1100/1970 mm včetně zazdění nové ocelové zárubně				
	WV		139 pokoj 1L				
	WV		1		1,000		
	WV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	WV		Součet		1,000		
39	M	549146220	klika včetně štítu a montážního materiálu Jana BB 72 matný nikl	kus	1,000	380,00	380,00
	P		Poznámka k položce: č.zboží ACE00002 cena zahrnuje kování včetně rozet a montážního materiálu				
	WV		osazení nových dveří 1100/1970 mm včetně zazdění nové ocelové zárubně				
	WV		139 pokoj 1L				
	WV		1		1,000		
	WV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	WV		Součet		1,000		
40	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	2,000	50,00	100,00
	WV		vybourání dřevěných dveří 1100/1970 mm včetně ocelové zárubně				
	WV		139 pokoj 1L				
	WV		1		1,000		
	WV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	WV		vybourání dřevěných dveří 1100/1970 mm včetně ocelové zárubně				
	WV		223 pokoj - 2L				
	WV		1		1,000		
	WV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	WV		Součet		2,000		
D 776			Podlahy povlakové				5 730,66
41	K	776R1	plastová lišta 20*20 mm	m	20,000	250,00	5 000,00
	WV		plastová lišta 20*20 mm				
	WV		157 vyšetřovna				
	WV		15		15,000		
	WV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	WV		plastová lišta 20*20 mm				
	WV		157 vyšetřovna				
	WV		5		5,000		
	WV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	WV		Součet		20,000		
42	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	5,500	75,00	412,50
	WV		PVC lišta				
	WV		123 chodba				
	WV		1		1,000		
	WV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	WV		PVC lišta				
	WV		123 chodba				
	WV		4.5		4,500		
	WV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	WV		Součet		5,500		
43	M	284110090	lišta speciální soklová PVC 10335 18 x 80 mm role 50 m	m	5,610	56,00	314,16
44	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,002	2 000,00	4,00

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

141 694,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 576,262	4,00	10 305,05
	W		malba - stěny				
	W		0,001 chodba				
	W		52,4*2,6-1,3*2,1-1,85*2,4		129,070		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		0,11 chodba				
	W		88,83*2,6-1,85*2,4-2,8*2,1		220,638		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		01 chodba				
	W		19,4*2,6-2,8*2,1-1,8*2,1-1,2*2,6		37,660		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		malba - stropy				
	W		0,001 chodba				
	W		44,96		44,960		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		0,11 chodba				
	W		116,52		116,520		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		01 chodba				
	W		21,96		21,960		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		Mezisosoučet		570,808		
	W		malba - stěny				
	W		101 vstup - přístavba				
	W		18,64*3-2,3*2,1-3,1*2,1-3*1,5-1,7*2,1-1,2*2		34,110		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		104 hala - schodiště				
	W		22,54*3-3*0,8*2-1,4*2-1,5*2,1		56,870		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		108 chodba				
	W		16,98*3-1,3*2,1*3-1,1*2,0-0,7*2,02		39,136		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		122 převazovna				
	W		17,82*3-2,5*1,5-1,1*2,02-2,5*1,5		43,738		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		123 chodba				
	W		62,3*3-9*0,9-1,5*2,1*3-1,1*2,0*12-0,8*2,02		141,334		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		124 pokoj - 2L				
	W		19,4*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		49,900		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		126 pokoj - 2L				
	W		19,8*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		51,100		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		127 pokoj - 2L				
	W		19,4*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		49,900		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		129 pokoj - 2L				
	W		19,6*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		50,500		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		130 pokoj - 2L				
	W		19,4*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		49,900		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		132 pokoj - 2L				
	W		20,58*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		53,440		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		133 pokoj - 2L				
	W		19,55*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		50,350		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		137 pokoj - 1L				
	W		16,4*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		40,900		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		139 pokoj - 1L				
	W		16,4*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		40,900		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		141 pokoj - 2L				
	W		16,7*3-2,2*1,5-1,1*2-0,8*2,0		43,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		144 inspekční pokoj sester				
	W		16,2*3-3*1,5-0,8*2,0-2*1,5		39,500		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		malba - stropy				
	W		101 vstup - přístavba				
	W		15,1+0,2*1,9		15,480		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		104 hala - schodiště				
	W		27,8+6,33*0,2		29,066		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		108 chodba				
	W		13,24+1,5*0,4+60,2*0,2		25,880		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		122 převazovna				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		18.9			18,900		
VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"					
VV		123 chodba			72,200		
VV		70,4+0,4*4,5					
VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"					
VV		124 pokoj - 2L			18,400		
VV		18.4					
VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"					
VV		126 pokoj - 2L			17,600		
VV		17.6					
VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"					
VV		127 pokoj - 2L			18,400		
VV		18.4					
VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"					
VV		129 pokoj - 2L			19,200		
VV		19.2					
VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"					
VV		130 pokoj - 2L			18,400		
VV		18.4					
VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"					
VV		132 pokoj - 2L			21,950		
VV		21.95					
VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"					
VV		133 pokoj - 2L			19,300		
VV		19.3					
VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"					
VV		137 pokoj - 1L			11,000		
VV		11					
VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"					
VV		139 pokoj - 1L			11,000		
VV		11					
VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"					
VV		141 pokoj - 2L			15,800		
VV		15.8					
VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"					
VV		144 inspekční pokoj sester			15,900		
VV		15.9					
VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"					
VV		157 vyšetřovna			19,400		
VV		19.4					
VV		viz. Výkres "LDN - 1.NP"					
VV		Mezisoučet			1 202,454		
VV		malba - stěny					
VV		206 pokoj - 2L			53,500		
VV		20,6*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0					
VV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"					
VV		208 pokoj - 2L			50,500		
VV		19,6*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0					
VV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"					
VV		209 pokoj - 2L			50,500		
VV		19,6*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0					
VV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"					
VV		211 pokoj - 2L			50,500		
VV		19,6*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0					
VV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"					
VV		212 pokoj - 2L			51,700		
VV		20*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0					
VV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"					
VV		214 pokoj - 2L			49,900		
VV		19,4*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0					
VV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"					
VV		215 pokoj - 1L			41,500		
VV		16,6*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0					
VV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"					
VV		217 pokoj - 1L			43,600		
VV		17,3*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0					
VV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"					
VV		219 pokoj - 2L			43,000		
VV		16,7*3-2,2*1,5-1,1*2-0,8*2,0					
VV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"					
VV		222 pokoj - 3L			40,100		
VV		16,6*3-3*1,5-1,1*2,0-2*1,5					
VV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"					
VV		223 pokoj - 2L			40,100		
VV		16,6*3-3*1,5-1,1*2,0-2*1,5					
VV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"					
VV		224 pokoj - 2L			42,500		
VV		17,4*3-3*1,5-1,1*2,0-2*1,5					
VV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"					
VV		malba - stropy			21,900		
VV		206 pokoj - 2L					
VV		21.9					
VV		viz. Výkres "LDN - 2.NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		208 pokoj - 2L				
	W		19		19,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		209 pokoj - 2L				
	W		19.2		19,200		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		211 pokoj - 2L				
	W		19		19,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		212 pokoj - 2L				
	W		18.4		18,400		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		214 pokoj - 2L				
	W		18.5		18,500		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		215 pokoj - 1L				
	W		12		12,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		217 pokoj - 1L				
	W		13.6		13,600		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		219 pokoj - 2L				
	W		17		17,000		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		222 pokoj - 3L				
	W		16.8		16,800		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		223 pokoj - 3L				
	W		16.8		16,800		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		224 pokoj - 2L				
	W		18.2		18,200		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		232 chodba				
	W		14.8		14,800		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		239 pokoj - 3L				
	W		20.4		20,400		
	W		viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
	W		Mezisoučet		803,000		
	W		Součet		2 576,262		
46	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 576,262	51,00	131 389,36
	W		malba - stěny				
	W		0,001 chodba				
	W		52,4*2,6-1,3*2,1-1,85*2,4		129,070		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		0,11 chodba				
	W		88,83*2,6-1,85*2,4-2,8*2,1		220,638		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		01 chodba				
	W		19,4*2,6-2,8*2,1-1,8*2,1-1,2*2,6		37,660		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		malba - stropy				
	W		0,001 chodba				
	W		44,96		44,960		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		0,11 chodba				
	W		116,52		116,520		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		01 chodba				
	W		21,96		21,960		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.PP"				
	W		Mezisoučet		570,808		
	W		malba - stěny				
	W		101 vstup - přístavba				
	W		18,64*3-2,3*2,1-3,1*2,1-3*1,5-1,7*2,1-1,2*2		34,110		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		104 hala - schodiště				
	W		22,54*3-3*0,8*2-1,4*2-1,5*2,1		56,870		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		108 chodba				
	W		16,98*3-1,3*2,1*3-1,1*2,0-0,7*2,02		39,136		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		122 převazovna				
	W		17,82*3-2,5*1,5-1,1*2,02-2,5*1,5		43,738		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		123 chodba				
	W		62,3*3-9*0,9-1,5*2,1*3-1,1*2,0*12-0,8*2,02		141,334		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
	W		124 pokoj - 2L				
	W		19,4*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		49,900		
	W		viz. Výkres "LDN - 1.NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			126 pokoj - 2L				
WV			19,8*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		51,100		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			127 pokoj - 2L				
WV			19,4*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		49,900		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			129 pokoj - 2L				
WV			19,6*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		50,500		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			130 pokoj - 2L				
WV			19,4*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		49,900		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			132 pokoj - 2L				
WV			20,58*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		53,440		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			133 pokoj - 2L				
WV			19,55*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		50,350		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			137 pokoj - 1L				
WV			16,4*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		40,900		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			139 pokoj - 1L				
WV			16,4*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		40,900		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			141 pokoj - 2L				
WV			16,7*3-2,2*1,5-1,1*2-0,8*2,0		43,000		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			144 inspekční pokoj sester				
WV			16,2*3-3*1,5-0,8*2,0-2*1,5		39,500		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			malba - stropy				
WV			101 vstup - přístavba				
WV			15,1+0,2*1,9		15,480		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			104 hala - schodiště				
WV			27,8+6,33*0,2		29,066		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			108 chodba				
WV			13,24+1,5*0,4+60,2*0,2		25,880		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			122 převazovna				
WV			18.9		18,900		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			123 chodba				
WV			70,4+0,4*4,5		72,200		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			124 pokoj - 2L				
WV			18.4		18,400		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			126 pokoj - 2L				
WV			17.6		17,600		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			127 pokoj - 2L				
WV			18.4		18,400		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			129 pokoj - 2L				
WV			19.2		19,200		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			130 pokoj - 2L				
WV			18.4		18,400		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			132 pokoj - 2L				
WV			21.95		21,950		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			133 pokoj - 2L				
WV			19.3		19,300		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			137 pokoj - 1L				
WV			11		11,000		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			139 pokoj - 1L				
WV			11		11,000		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			141 pokoj - 2L				
WV			15.8		15,800		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			144 inspekční pokoj sester				
WV			15.9		15,900		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			157 vyšetřovna				
WV			19.4		19,400		
WV			viz. Výkres "LDN - 1.NP"				
WV			Mezisoučet		1 202,454		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			malba - stěny				
VV			206 pokoj - 2L				
VV			20,6*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		53,500		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			208 pokoj - 2L				
VV			19,6*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		50,500		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			209 pokoj - 2L				
VV			19,6*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		50,500		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			211 pokoj - 2L				
VV			19,6*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		50,500		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			212 pokoj - 2L				
VV			20*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		51,700		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			214 pokoj - 2L				
VV			19,4*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		49,900		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			215 pokoj - 1L				
VV			16,6*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		41,500		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			217 pokoj - 1L				
VV			17,3*3-3*1,5-1,1*2-0,8*2,0		43,600		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			219 pokoj - 2L				
VV			16,7*3-2,2*1,5-1,1*2-0,8*2,0		43,000		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			222 pokoj - 3L				
VV			16,6*3-3*1,5-1,1*2,0-2*1,5		40,100		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			223 pokoj - 2L				
VV			16,6*3-3*1,5-1,1*2,0-2*1,5		40,100		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			224 pokoj - 2L				
VV			17,4*3-3*1,5-1,1*2,0-2*1,5		42,500		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			malba - stropy				
VV			206 pokoj - 2L				
VV			21.9		21,900		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			208 pokoj - 2L				
VV			19		19,000		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			209 pokoj - 2L				
VV			19.2		19,200		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			211 pokoj - 2L				
VV			19		19,000		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			212 pokoj - 2L				
VV			18.4		18,400		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			214 pokoj - 2L				
VV			18.5		18,500		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			215 pokoj - 1L				
VV			12		12,000		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			217 pokoj - 1L				
VV			13.6		13,600		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			219 pokoj - 2L				
VV			17		17,000		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			222 pokoj - 3L				
VV			16.8		16,800		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			223 pokoj - 3L				
VV			16.8		16,800		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			224 pokoj - 2L				
VV			18.2		18,200		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			232 chodba				
VV			14.8		14,800		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			239 pokoj - 3L				
VV			20.4		20,400		
VV			viz. Výkres "LDN - 2.NP"				
VV			Mezisoučet		803,000		
VV			Součet		2 576,262		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - LDN

Objekt:

2019/017/b - Elektro

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

00559806

CZ00559806

Cena bez DPH

90 777,70

DPH základní
snížená

Základ daně
90 777,70
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
19 063,32
0,00

Cena s DPH

v CZK

109 841,02

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:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - LDN

Objekt:

2019/017/b - Elektro

Místo:

Datum: 30. 7. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		90 777,70
D1 - Doplnění rozvaděčů		90 777,70
D2 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A		120,60
D4 - Rozvaděče		567,00
D6 - D.1.4.d Silnoproudá elektrotechnika		13 314,00
D7 - ZÁŘIVKY		1 484,00
D8 - RECYKLACE		76 330,10
D9 - KRABICE		234,00
D10 - SVORKOVNICE KRABICOVÁ		70,00
D11 - TRUBKY, LIŠTY		1 495,50
D12 - Kabelové lávky délka: 3 metry		9 009,00
D13 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE		2 992,50
D15 - CIHELNEM PRO KRABICE		29,60
D17 - CIHELNEM DO PLOCHY 2.25 dm ²		137,50
D18 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY		8 480,00
D19 - DLE CSN 33 2000-6		2 796,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - LDN

Objekt:

2019/017/b - Elektro

Místo:

Datum: 30. 7. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

90 777,70

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D1	Doplnění rozvaděčů				90 777,70
1	K	Pol68 LTN-6B-1 Jistič	Ks	2,000	223,00	446,00
	D2	ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A				120,60
2	K	Pol4 RSA 2,5A Řadová svornice	ks	2,000	60,30	120,60
	D4	Rozvaděče				567,00
3	K	Pol69 Doplnění rozvaděčů	ks	1,000	567,00	567,00
	D6	D.1.4.d Silnoproudá elektrotechnika				13 314,00
4	K	Pol70 Interiérové, vestavné, Modul 600, plechová montura, difuzor-PX-M, 4x14W-T5, IP40	ks	7,000	1 690,00	11 830,00
	D7	ZÁŘIVKY				1 484,00
5	K	Pol71 T5 - 14W/840	ks	28,000	53,00	1 484,00
	D8	RECYKLACE				76 330,10
6	K	Pol72 příspěvek na recyklaci svítidla	ks	7,000	178,00	1 246,00
7	K	Pol73 recyklační poplatek za světelný zdroj	ks	28,000	1 780,00	49 840,00
	D9	KRABICE				234,00
8	K	Pol74 KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	2,000	117,00	234,00
	D10	SVORKOVNICE KRABICOVÁ				70,00
9	K	Pol75 4x1-2,5mm2 - bezšroubová	ks	4,000	17,50	70,00
	D11	TRUBKY, LIŠTY				1 495,50
10	K	Pol7 18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	15,000	47,90	718,50
11	K	Pol76 24X22 LIŠTA VKLÁDACÍ	m	30,000	25,90	777,00
	D12	Kabelové lávky délka: 3 metry				9 009,00
12	K	Pol8 30/50 GC kabelová látka	m	33,000	273,00	9 009,00
	D13	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC S VODIČEM PE				2 992,50
13	K	Pol77 CYKY-J 3x1.5 mm2 ,, pod omítku	m	105,000	28,50	2 992,50
	D15	CIHELNEM PRO KRABICE				29,60
14	K	Pol78 50x50x50 mm	ks	2,000	14,80	29,60
	D17	CIHELNEM DO PLOCHY 2.25 dm2				137,50
15	K	Pol12 Stena do 150mm	ks	5,000	27,50	137,50
	D18	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				8 480,00
16	K	Pol13 Úpravy ve stávajících rozvaděčích	hod	16,000	200,00	3 200,00
17	K	Pol14 Napojení na stavající zařízení	hod	8,000	220,00	1 760,00
18	K	Pol15 Montáže pro ostatní specialisty a kompletace	hod	16,000	220,00	3 520,00
	D19	DLE CSN 33 2000-6				2 796,00
19	K	Pol26 Revizní technik - výchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	12,000	233,00	2 796,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - LDN

Objekt:

2019/017/c - Rozvod kyslíku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

00559806

CZ00559806

Cena bez DPH

865 192,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	865 192,00	21,00%	181 690,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 046 882,32

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: Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - LDN

Objekt: **2019/017/c - Rozvod kyslíku**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Datum: 30. 7. 2018

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

865 192,00

D1 - Rozvod kyslíku

865 192,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - LDN

Objekt:

2019/017/c - Rozvod kyslíku

Místo:

Datum: 30. 7. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

865 192,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
		Rozvod kyslíku				865 192,00	
1	K	Pol1	měděná trubka 8x1	m	137,000	206,00	28 222,00
2	K	Pol36	měděná trubka 12x1	m	228,000	287,00	65 436,00
3	K	Pol37	měděná trubka 18x1	m	132,000	392,00	51 744,00
4	K	Pol38	měděná trubka 22x1	m	140,000	487,00	68 180,00
6	K	Pol41	Ag pájka 45+pasta	g	0,000	15,00	0,00
7	K	Pol42	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	kus	42,000	201,00	8 442,00
9	K	Pol43	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	kus	20,000	294,00	5 880,00
10	K	Pol45	protipožární ucpávka	kus	5,000	1 200,00	6 000,00
11	K	Pol46	tvarovky Cu	kus	255,000	295,00	75 225,00
12	K	Pol47	konzole jednoduchá	kus	311,000	323,00	100 453,00
13	K	Pol48	značení potrubí	m	637,000	26,00	16 562,00
14	K	Pol49	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	0,000	7,00	0,00
15	K	Pol50	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	637,000	17,00	10 829,00
16	K	Pol52	úseková tlaková zkouška	kus	5,000	770,00	3 850,00
18	K	Pol54	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	3,000	1 130,00	3 390,00
19	K	Pol55	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	2,000	1 350,00	2 700,00
20	K	Pol56	lahvový uzavírací ventil	kus	5,000	1 000,00	5 000,00
21	K	Pol57	lahvový uzavírací ventil pro odvodnění	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
22	K	Pol58	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	kus	5,000	1 210,00	6 050,00
23	K	Pol59	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítku	kus	55,000	2 690,00	147 950,00
24	K	Pol60	ventil.krabice pro 1 plyn kompletní (1xuzav.ventil,1xpřip.zálohy,1xčidlo snímání tlaku)	kus	3,000	24 600,00	73 800,00
25	K	Pol61	monitorovací zařízení s dotyk.displejem pro 12 vstupů	kus	3,000	23 900,00	71 700,00
26	K	Pol62	kabel signalizace	m	90,000	56,00	5 040,00
5	K	Pol67	prořez trubek 3%	kus	0,000	2 920,00	0,00
8	K	Pol79	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	4,000	273,00	1 092,00
17	K	Pol80	závěrečná tlaková zkouška	kus	1,000	12 540,00	12 540,00
27	K	Pol81	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	0,000	10 900,00	0,00
28	K	Pol82	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	32 651,00	32 651,00
29	K	Pol83	přesun hmot	kus	1,000	42 956,00	42 956,00
30	K	Pol84	zkoušky a revize	kus	1,000	18 500,00	18 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - LDN

Objekt:

2019/017/d - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

00559806

CZ00559806

Cena bez DPH

247 800,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	247 800,00	21,00%	52 038,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

299 838,00

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:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - LDN

Objekt:

2019/017/d - VRN

Místo:

Datum: 30. 7. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

247 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

247 800,00

VRN2 - Příprava staveniště

15 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

90 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

142 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - LDN

Objekt:

2019/017/d - VRN

Místo:

Datum: 30. 7. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							247 800,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				247 800,00
D	VRN2		Příprava staveniště				15 000,00
1	K	023103000	Protiprachová opatření, protihluková opatření	sou	1,000	15 000,00	15 000,00
P							
W			1		1,000		
W			Součet		1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				90 000,00
2	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	sou	1,000	72 000,00	72 000,00
W			1		1,000		
W			Součet		1,000		
3	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	sou	1,000	18 000,00	18 000,00
W			1		1,000		
W			Součet		1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				142 800,00
9	K	045303000	Koordinační činnost	sou	1,000	142 800,00	142 800,00
P			<i>Poznámka k položce: Příplatek - že zakázka se nebude realizovat v jednom časovém úseku, ale postupně s častým přerušením stavebních prací., Vyšší nároky na dodavatelskou společnost - přerušeni stavby, koordinace s vedením nemocnice a td.</i>				
W			1		1,000		
W			Součet		1,000		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/013

Stavba: Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - přípojky

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 8. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

00559806

DIČ:

CZ00559806

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			304 743,18
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	304 743,18	63 996,07
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			368 739,25

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: 2019/013

Stavba: Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - přípojky

Místo: Datum: 19. 8. 2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		304 743,18	368 739,25
2019/013/a	Stavební a konstrukční část	88 561,18	107 159,03
2019/013/ b	Přípojka kyslíku	156 182,00	188 980,22
2019/014/c	VRN	60 000,00	72 600,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - přípojky

Objekt:

2019/013/a - Stavební a konstrukční část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 8. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

559806

DIČ:

CZ00559806

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

88 561,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	88 561,18	21,00%	18 597,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

107 159,03

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: Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - přípojky

Objekt: 2019/013/a - Stavební a konstrukční část

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Datum: 19. 8. 2019
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

88 561,18

HSV - Práce a dodávky HSV

45 114,68

1 - Zemní práce

3 966,23

2 - Zakládání

12 834,55

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2 748,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 300,00

998 - Přesun hmot

23 265,90

PSV - Práce a dodávky PSV

43 446,50

751 - Vzduchotechnika

1 050,00

767 - Konstrukce zámečnické

42 396,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - přípojky

Objekt:

2019/013/a - Stavební a konstrukční část

Místo:

Datum: 19. 8. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

88 561,18

D HSV Práce a dodávky HSV 45 114,68

D 1 Zemní práce 3 966,23

1	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	4,125	650,00	2 681,25
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

W plošné hloubení - hloubka 550 mm - materiál uložen v areálu nemocnice

W 2,5*3*0,55 4,125

W viz. Výkres "půdorys" a "řez"

W Součet 4,125

2	K	131203109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,444	130,00	187,72
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

W plošné hloubení - hloubka 550 mm - materiál uložen v areálu nemocnice

W (2,5*3*0,55)/100*35 1,444

W viz. Výkres "půdorys" a "řez"

W Součet 1,444

3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,125	75,00	309,38
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

W plošné hloubení - hloubka 550 mm - materiál uložen v areálu nemocnice

W 2,5*3*0,55 4,125

W viz. Výkres "půdorys" a "řez"

W Součet 4,125

4	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,125	170,00	701,25
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

W plošné hloubení - hloubka 550 mm - materiál uložen v areálu nemocnice

W 2,5*3*0,55 4,125

W viz. Výkres "půdorys" a "řez"

W Součet 4,125

5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,125	21,00	86,63
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	-------	-------

W plošné hloubení - hloubka 550 mm - materiál uložen v areálu nemocnice

W 2,5*3*0,55 4,125

W viz. Výkres "půdorys" a "řez"

W Součet 4,125

D 2 Zakládání 12 834,55

6	K	271572211	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním z netříděného štěrkopísku	m3	2,625	880,00	2 310,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

W hutný štěrkopísek 350 mm

W 2,5*3*0,35 2,625

W viz. Výkres "půdorys" a "řez"

W Součet 2,625

7	K	272362021	Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari	t	0,071	28 500,00	2 023,50
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------

8	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,750	2 605,00	1 953,75
---	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	----------	----------

W podkladní beton C12/15 tl. 100 mm

W 2,5*3*0,1 0,750

W viz. Výkres "půdorys" a "řez"

W Součet 0,750

9	K	273321611	Základové desky ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,610	3 620,00	5 828,20
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	----------	----------

W ŽB. Deska tl. 250 mm - beton C30/37 XC4

W 2,3*2,8*0,25 1,610

W viz. Výkres "půdorys" a "řez"

W Součet 1,610

10	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	2,550	220,00	561,00
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

W bednění základové desky

W (2,3*2+2,8*2)*0,25 2,550

W viz. Výkres "půdorys" a "řez"

W Součet 2,550

11	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	2,550	62,00	158,10
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

W bednění základové desky

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(2,3*2+2,8*2)*0,25		2,550		
	W		viz. Výkres "půdorys" a "řez"				
	W		Součet		2,550		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 748,00
12	K	623321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	6,000	296,00	1 776,00
	W		ÚPRAVA POVRCHŮ - VNĚJŠÍ				
	W		omítka - jádro + štuk				
	W		větrací šachta				
	W		1,5*1*4		6,000		
	W		viz. Výkres "půdorys" a "řez"				
	W		Součet		6,000		
13	K	623611131	Nátěr akrylátový dvojnásobný vnějších omítaných pilířů nebo sloupů včetně penetrace ručně	m2	6,000	162,00	972,00
	W		malba				
	W		větrací šachta				
	W		1,5*1*4		6,000		
	W		viz. Výkres "půdorys" a "řez"				
	W		Součet		6,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 300,00
14	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	25,000	92,00	2 300,00
	W		5*5		25,000		
	W		Součet		25,000		
	D	998	Přesun hmot				23 265,90
15	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	11,079	2 100,00	23 265,90
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				43 446,50
	D	751	Vzduchotechnika				1 050,00
16	K	751111814R1	Demontáž ventilátoru	kus	1,000	1 050,00	1 050,00
	W		demontáž ventilátoru				
	W		1		1,000		
	W		viz. Výkres "půdorys" a "řez"				
	W		Součet		1,000		
	D	767	Konstrukce zámečnické				42 396,50
17	K	76712R1	Montáž a dodávka úhelník 120/120/10 mm, 18,2kg/bm	t	0,195	48 000,00	9 360,00
18	K	76712R2	Montáž a dodávka drátěné oplocení na ocelových sloupcích výšky 2 m- sloupky kotveny do úhelníků	m	7,770	950,00	7 381,50
19	K	76712R3	Montáž a dodávka dvoukřídlá brána - 2800x2000 mm, zamykatelná	ks	1,050	17 500,00	18 375,00
20	K	76712R4	Montáž a dodávka ocelový odvětrávací komín průměr 300 mm, výška 1500 mm se stříškou	ks	1,050	6 500,00	6 825,00
21	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,175	2 600,00	455,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - přípojky

Objekt:

2019/013/b - Přípojka kyslíku

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 8. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

00559806

CZ00559806

Cena bez DPH

156 182,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	156 182,00	21,00%	32 798,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

188 980,22

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: Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - přípojky

Objekt: **2019/013/b - Přípojka kyslíku**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Datum: 19. 8. 2019

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

156 182,00

D1 - Nemocnice Nový Bydžov přípojka kyslíku

156 182,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - přípojky
Objekt: 2019/013/b - Přípojka kyslíku

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Datum: 19. 8. 2019

Projektant:
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

156 182,00

D	D1	Nemocnice Nový Bydžov přípojka kyslíku					156 182,00
1	K Pol38	měděná trubka 22x1	m	36,000	487,00	17 532,00	
2	K Pol9	prořez trubek 3%	kus	1,000	246,00	246,00	
3	K Pol41	Ag pájka 45+pasta	g	150,000	15,00	2 250,00	
4	K Pol10	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (6m)	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
5	K Pol11	izolace na Cu 22x1	m	6,000	138,00	828,00	
6	K Pol12	izolace na chráničku potrubí	m	6,000	138,00	828,00	
7	K Pol46	tvarovky Cu	kus	14,000	295,00	4 130,00	
8	K Pol47	konzole jednoduchá	kus	20,000	223,00	4 460,00	
9	K Pol48	značení potrubí	m	36,000	26,00	936,00	
10	K Pol49	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	36,000	7,00	252,00	
11	K Pol50	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	36,000	17,00	612,00	
12	K Pol13	závěrečná tlaková zkouška	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	
13	K Pol14	napojení na odpařovací stanici	kus	1,000	544,00	544,00	
14	K Pol15	napojení na stávající rozvod	kus	1,000	544,00	544,00	
15	K Pol55	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	1,000	1 350,00	1 350,00	
16	K Pol16	kulový kohout DN25 vč.šroubení	kus	1,000	1 610,00	1 610,00	
17	K Pol56	lahvový uzavírací ventil	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
18	K Pol58	manometr pr.100 rozsah 0-1MPa	kus	1,000	1 210,00	1 210,00	
19	K Pol17	čidlo signalizace	kus	1,000	7 280,00	7 280,00	
20	K Pol18	podružná redukční skříň výst.0,4MPa PV0,6MPa	kus	2,000	42 800,00	85 600,00	
21	K Pol19	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
22	K Pol20	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	3 870,00	3 870,00	
23	K Pol21	přesun hmot	kus	1,000	6 710,00	6 710,00	
24	K Pol22	zkoušky a revize	kus	1,000	3 940,00	3 940,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - přípojky

Objekt:

2019/014/c - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 8. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

00559806

CZ00559806

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

60 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	60 000,00	21,00%	12 600,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

72 600,00

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: Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - přípojky

Objekt: 2019/014/c - VRN

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Datum: 19. 8. 2019

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	60 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	60 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů - v Novém Bydžově - přípojky
Objekt: 2019/014/c - VRN

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: ASTEX, spol. s r.o., Horova 42, 616 00 Brno

Datum: 19. 8. 2019
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Náklady soupisu celkem							60 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				60 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				20 000,00	
1	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	sou	1,000	10 000,00	10 000,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
2	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	sou	1,000	10 000,00	10 000,00	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D		VRN4	Inženýrská činnost				40 000,00	
3	K	045303000	Koordinační činnost	sou	1,000	40 000,00	40 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Příplatek - že zakázka se nebude realizovat v jednom časovém úseku, ale postupně s častým přerušením stavebních prací., Vyšší nároky na dodavatelskou společnost - přerušení stavby, koordinace s vedením nemocnice a td.</i>					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			

Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky

Rozvody kyslíku pro lůžka pacientů v Novém Bydžově II

Identifikační údaje zadavatele

Název Královéhradecký kraj
 Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
 IČO 708 89 546
 Zastoupen PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D., hejtmanem kraje

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní název ASTEX, spol. s r.o.
 Sídlo Horova 42, 616 00 Brno
 IČO 00559806
 DIČ CZ00559806
 Zastoupena Ing. Alešem Kovářem, jednatelem společnosti

Seznam poddodavatelů vyhotovený dle požadavků zadavatele ve smyslu § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

V případě, že dodavatel nemá v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům žádnou část veřejné zakázky, níže uvedenou tabulku proškrtně a případně doplní o čestné prohlášení o nevyužití poddodavatelů.

Veřejná zakázka zadávaná mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu se Směrnicí č. 3 Rady Královéhradeckého kraje jako veřejná zakázka malého rozsahu 3. kategorie		Činnost poddodavatele, kterou bude při realizaci provádět												
1.	<table border="1"> <tr> <td>Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:</td> <td>MZ Liberec, a.s.</td> </tr> <tr> <td>Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:</td> <td>č.p.4, 543 72 Rudník</td> </tr> <tr> <td>IČO:</td> <td>473 06 581</td> </tr> <tr> <td>Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:</td> <td>Mgr. Petr Lajžner</td> </tr> <tr> <td>Tel./fax:</td> <td>██████████</td> </tr> <tr> <td>E-mail:</td> <td>██████████</td> </tr> </table>	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	MZ Liberec, a.s.	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	č.p.4, 543 72 Rudník	IČO:	473 06 581	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Mgr. Petr Lajžner	Tel./fax:	██████████	E-mail:	██████████	Rozvody medicínálních plynů, včetně dodávky zařízení a komponentů.
Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	MZ Liberec, a.s.													
Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	č.p.4, 543 72 Rudník													
IČO:	473 06 581													
Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Mgr. Petr Lajžner													
Tel./fax:	██████████													
E-mail:	██████████													
Jedná se o poddodavatele, kterým prokazuje dodavatel kvalifikaci nebo její část?		Ne												

