Smlouva o dílo

č. smlouvy objednatele:...

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem: zastoupený:

IČ:

Bankovní spojení: Číslo účtu:

dále též „objednatel"

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D., hejtmanem kraje

708 89 546

..................​............​.....

.....​.............................

a

Společnost / podnikatel CE-ING s.r.o.

se sídlem: Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

zastoupený:

IČ:

DIČ:

Janem Čejchanem, jednatelem společnosti

04475631

CZ04475631

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C vložka 35921 Bankovní spojení: ...........​...................​......​..​...............​..............

Číslo účtu: .............................

(dále též „zhotovitel" nebo „dodavatel")

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

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

smlouvu o dílo

(dále jen „smlouva")

PREAMBULE

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

**„Oblastní nemocnice Náchod a.s. - stavební úpravy budov A, B, D -**

**ZD/17/430"**

Článek 1

Zmocněné osoby

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

1

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:

1. zástupce objednatele ve věcech reál izačního plnění veřejné zakázky:

......​............​.........​......​.........​.......​.......​........​...​.........​..................​.................​................. ​.................​...............​.........​.........​.......​.......​........​...​.........​......................​.................................. ​.......​.............​.........​......​.........​.......​.......​........​...​.........​................​..................................

1. zástupce objednatele na stavbě technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS"): bude řešeno samostatnou smlouvou
2. zástupce objednatele na stavbě (autorský dozor dále jen AD): .......​......​.............. JIKA-CZ s.r.o.
3. příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.
4. Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:
5. ve věcech smluvních: ......​..............
6. ve věcech technických: ......​..............
7. zástupci zhotovitele na stavbě: ......​..............
8. příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku
9. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně tak, aby nedošlo k prodlení smluvních stran.

Článek 2

Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 14. 8. 2018

předložená v rámci veřejné zakázky **„Oblastní nemocnice Náchod a.s. - stavební úpravy budov A. B- D - ZD/17/430//.**

1. Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy je následující projektová a smluvní dokumentace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy:
2. Příloha č. 1 - Projektové dokumentace díla pro provedení stavby s názvy Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - digitalizace RTG pracovišť (DPS 1) a Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - stavební úpravy objektu A spojené se změnou užívání ředitelství na UTZ vyšetřovny (DPS 2) (uloženy mimo smlouvu)
3. Příloha č. 2 - Oceněné soupisy prací, dodávek a služeb včetně výkazů vvměr íroznočtv č. 1, č.
4. a č. 3)
5. Příloha č. 3 - Harmonogram
6. Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu ieiich plnění
7. Příloha č. 5 - Stavební povolení
8. Příloha č. 6 - Přístupové cesty
9. Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:
10. převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
11. přiměřeně překontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;

2

1. seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
2. prověřil místní podmínky na staveništi;
3. nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;
4. všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy;
5. 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.
6. 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
7. tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správci těchto sítí, provede jejich vytýčení 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 objednatelem požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelem objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 4  
Předmět díla

4.1 Předmětem díla je řádné zhotovení díla s názvem - „Oblastní nemocnice Náchod a.s. - stavební úpravy budov A, B. D - ZD/17/430" podle projektových dokumentací pro provádění stavby vypracovaných společností JIKA-CZ s.r.o., IČ: 259 17 234, Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03, zodpovědný projektant Ing. Jiří Slánský, s názvy 1) Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - digitalizace RTG pracovišť a 2) Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - stavební úpravy objektu A spojené se změnou užívání ředitelství na UTZ vyšetřovny (dále též jen „projektové dokumentace" nebo „DPS 1" a „DPS 2"), ve znění pozdějších změn. Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr jsou v projektových dokumentacích obsaženy.

Rozsah stavebních úprav i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru zadavatele.

Předmětem veřejné zakázky v bodě:

1. RTG dokumentace řeší stavební úpravy stávajících pracovišť a místností v budovách A, B a D areálu nemocnice.

Řešené prostory se nachází:

V západní části v l.NP budovy A (SO.02), v rámci stavebních úprav dojde k přeměně pracoviště ultrazvuku na skiagrař.

Ve středu jižní části 2.NP budovy B (SO.03) - horní areál, dojde k drobným stavebním úpravám. Po okrajích l.NP budovy D (SO.Ol), v rámci stavebních úprav dojde k přeměně pracoviště rentgenu na vyšetřovnu ultrazvuku, a dále vzniká zázemí pro personál v podobě dvou šaten, pokoj lékařů, recepce s kartotékou.

3

1. UTZ dokumentace řeší stavební úpravy stávajících pracovišť a místností v pavilonu A. Řešené prostory se nacházejí v západní části v 2.NP budovy A (01). V prostoru stávající části budovy bude provedena demontáž vnitřního vybavení a případně lékařské technologie. Dále budou vybourány příčky, podlahová souvrství dle potřebného rozsahu, podhledy. Ve stěnách a stropech budou vybourány prostupy pro vedení instalací. Dále budou zpřístupněny podhledy navazující na řešenou oblast. Dále budou vytvořeny nové svislé nenosné lehké příčky, nášlapné vrstvy podlah, stropy budou opatřeny novými podhledy.

Dále budou provedeny stavební úpravy na budově E v 3.NP, kde dojde rozdělení místnosti příčkou SDK, doplnění nových světel napojených na stávající rozvody, otlučení obkladů, zednické začištění, oškrábání stávajících maleb a provedení nových (bez zásahu do omyvatelných nátěrů) a dojde k úpravě stávajících sociálních zařízení, k demontáži zařizovacích předmětů, osazení nových, k otlučení stávajících obkladů a k provedení nových obkladů, výmalba, zrušení plechové příčky a nahrazení novou z SDK.

Předmětem zakázky je dále zpracování níže uvedených dokumentací včetně předání ve třech tištěných paré a jedno pare v elektronické podobě na CD nebo DVD nosiči ve formátu \*pdf a \*dwg nebo v jiném přepisovatelném formátu:

dokumentace skutečného provedení stavby podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů včetně geodetického skutečného zaměření stavby; dokumentace nutné pro vydání kolaudačního souhlasu obsahující doklady veškerých předepsaných zkoušek včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále atesty, certifikáty, prohlášení o shodě apod.;

provozní dokumentace obsahující návody na provoz a údržbu díla včetně manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování díla, respektive jeho dílčích částí, které vyžadují údržbu a servis včetně dokladů o provedení zaškolení uživatele.

Předmětem veřejné zakázky nejsou:

* dodávky a montáže zdravotnické technologie volné a pevně spojené se stavbou
* dodávka a montáž vnitřního vybavení.

Zdravotnická technologie volná a pevně spojená se stavbou, vnitřní vybavení (interiéru) atd., části, které nejsou předmětem veřejné zakázky, jsou obsahem DPS včetně soupisů stavebních prací z důvodu zejména řešení jednotlivých napojovacích bodů a také proto, aby měli dodavatelé jasnou představu o koncových prvcích, o vnitřním vybavení, o zdravotnické technologii atd. Tyto zmíněné části, které nejsou předmětem veřejné zakázky, jsou v soupisech stavebních prací označeny. Zhotovitel je povinen písemně v dostatečném předstihu si vyžádat od objednatele aktuální podklady pro zajištění přípravy napojení zdravotnické technologie včetně IT techniky pevně spojené se stavbou tak, aby nedošlo ke změně termínu dokončení stavby.

Rozsah prací je současně vymezen soupisy stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.

1. V rámci realizace je nutno před započetím bouracích prací stavebně statickým průzkumem zjistit, jestli některé příčky neslouží jako nosná konstrukce pro některé konstrukce ve vyšších podlažích.
2. Pracovní doba dodavatele je možná od 7:00 do 19:00 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.

4

1. Dodavatel se zavazuje, s ohledem na charakter místa plnění a bezprostřední návaznost oddělení zdravotnického zařízení - nemocnice, k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou.
2. Dodavatel se zavazuje k udržování pořádku v místě plnění a přístupových komunikací k němu.
3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.
4. Předmět díla vymezený v bodě 4.1 tohoto článku dále tvoří zejména:

* vybudování zařízení staveniště;
* provádění a řízení stavebních prací;
* obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
* vedení deníku stavby;
* 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 pracovně-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 stavby pro uvedení do trvalého provozu;
* dokumentace skutečného provedení díla
* poskytnutí záruk na celé dílo;
* servis a odstraňování vad v záruční době;
* zkušební provoz - provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavění dokladů a jejich provedení
* topná zkouška v délce trvání 72 hodin
* funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků, náklady hradí zhotovitel
* zpracování výrobní / dílenské dokumentace
* geodetické zaměření včetně geometrického plánu s případným zajištěním vkladu na katastrální úřad
* 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.

1. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.
2. 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.

5

1. 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.
2. Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
3. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
4. Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

4.14Vzhledem ke skutečnosti, že v místě plnění probíhají další stavební práce, zavazuje se zhotovitel plně respektovat přístupové cesty, jež jsou vyznačeny v příloze č. 6 této smlouvy. V průběhu realizace je zhotovitel povinen také koordinovat svůj postup se zhotovitelem stavby „Oblastní nemocnice Náchod -1.etapa modernizace a dostavby", který bude ve stávajících objektech provádět např. napojení kabeláží na novou budovu, a umožnit mu bez omezení potřebné práce provést.

Článek 5

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy, včetně objednatelem požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. Plnění dle této smlouvy bude zahájeno na základě písemné výzvy objednatele. Zhotovitel je povinen převzít staveniště od objednatele 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k jeho převzetí a zahájit provádění vlastní stavby do 7 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.
2. Termíny a místa plnění díla jsou stanoveny následovně:

Celková doba realizace: dílo bude předáno nejdéle do 26 týdnů ode dne předání staveniště dle bodu

5.1.

1. Jako uzlové termíny postupu realizace díla se sjednávají:

Dokončení úpravy kanceláří a sociálního zařízení na budově E - do 2 týdnů od předání staveniště.

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

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.

6

Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.

Místo plnění: dolní areál Oblastní nemocnice Náchod a.s., Purkyňova 446, 547 01 Náchod

1. 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.
2. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodlení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

Článek 6 Cena díla

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

Celkem 14 368 133,49 Kč bez DPH

(slovy: čtrnáct milionů tři sta šedesát osm tisíc jedno sto třicet tři korun českých čtyřicet devět haléřů bez DPH)

1. 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.
2. 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 a zároveň nemění celkovou povahu veřejné zakázky, 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.

7

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.

1. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění, Vzhledem ke skutečnosti, že se iedná v tomto případě o tzv, přenesenou daňovou povinnost („PDP"'). bude daň odváděna přímo objednatelem.
2. 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

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.
2. Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek.
3. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
4. Daňové doklady budou opatřené názvem díla: „Oblastní nemocnice Náchod a.s. - stavební úpravy budov A, B, D" a číslem akce „ZD/17//430" 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.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude uhrazena takto:
6. 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.
7. 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.

8

1. Dílčí faktury budou hrazeny v plné výši a tímto způsobem bude uhrazena cena díla až do

výše 90% z celkové sjednané ceny.

1. Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury pouze do výše 90% ze sjednané ceny.
2. Částku rovnající se 10% z celkové sjednané ceny je zhotovitel oprávněn fakturovat až po předání a převzetí díla (faktura bude označena jako „konečná faktura") a fakturovaná částka bude uhrazena objednatelem zhotoviteli ve dvou splátkách.
3. splátka - Částka rovnající se 7% z celkové sjednané ceny (tedy 70% z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po převzetí díla objednatelem dle článku 9.2 této smlouvy,
4. Splátka - Částka rovnající se 3% z celkové sjednané ceny (tedy 30% z konečné faktury) bude uhrazena objednatelem zhotoviteli po předání objednateli zhotovitelem originálu záruční listiny vystavené bankou osvědčující existenci bankovní záruky ve prospěch objednatele (oprávněného) za dodržení povinností zhotovitele vyplývajících z jeho odpovědnosti za vady díla a záruky za jakost, jakož i sankčních povinností dle této smlouvy a povinnosti nahradit újmy způsobené zhotovitelem, ve výši 3 % z celkové ceny díla dle článku 6.2. Bankovní záruka musí být platná do doby skončení poslední záruční doby dle článku 11. Bankovní záruka musí obsahovat min. následující údaje: název a sídlo banky, název a sídlo zhotovitele, výši bankovní záruky, účel bankovní záruky, označení oprávněného k čerpání přislíbené záruky, tzn. objednatele, dobu platnosti bankovní záruky. Tato bankovní záruka bude neodvolatelná, bezpodmínečná, na první vyžádání.

Bankovní záruka musí v textu dále obsahovat následující oprávnění objednatele k uplatnění práva z bankovní záruky:

zhotovitel neplní své povinnosti vyplývající z odpovědnosti za vady díla a převzaté záruky za jakost,

zhotovitel neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou újmu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude dle smlouvy povinen.

1. Samostatným důvodem pro čerpání bankovní záruky vystavené dle odst. 7.5 písm. e) tohoto článku objednatelem bude vedle porušení povinností z této smlouvy i zjištění úpadku zhotovitele.
2. 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 p>rací, potvrzených technickým dozorem objednatele. Dílčí faktura jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
3. firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
4. IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
5. údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
6. číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
7. číslo smlouvy,
8. den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
9. označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
10. fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
11. název veřejné zakázky dle této smlouvy,

9

1. soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,
2. označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
3. razítko a podpis oprávněné osoby,
4. razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
5. konstantní a variabilní symbol,
6. specifický symbol
7. protokol o odevzdání a převzetí díla - pouze konečná faktura
8. 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.
9. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (pod dodavatele), 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 poddodavateli 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 poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v platném znění) po dobu nejméně 10-ti let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.

Článek 8

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

1. Kontroly průběhu výstavby

10

1. V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 8.1.2. tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Kontrolní dny budou svolávány min. lx za týden.
2. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
3. Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
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 nedodržuje 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.
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.
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.
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. 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. Vzorkovací protokol je Přílohou č. 6 této smlouvy. 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.
   1. Kontroly zakrývaných prací
      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, tj. např. kontrola uložení výztuže betonových konstrukcí, dilatačních spár, svislých a vodorovných hydroizolací, všech venkovních sítí technického vybavení a vnitřních TZB rozvodů apod. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS ke kontrole zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny

11

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.

* + 1. 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.
    2. 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.
    3. 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.
    4. 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.
    5. 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.
    6. 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.
    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.
  1. Zkoušky
     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.
     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 výrobci jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.

12

* + 1. 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.
    2. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
    3. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
    4. 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.
    5. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.
  1. Stavební deník
     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.
     2. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
     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.
     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

1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací do 5 pracovních dnů od výzvy dle čl. 5.1 této smlouvy, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou této smlouvy. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.
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.

13

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
7. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
8. Zhotovitel vybuduje pro provoz objednatele na staveništi:

- buňka pro provoz objednatele a TDS (lx dvojbuňka).

Buňka bude vybavena elektřinou, osvětlením a přípojkou k internetu, 2x pracovní stůl, 6 x židle, lx skříň, lx věšák na kabáty.

1. 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.
2. Použití poddodavatelů
3. 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.
4. 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.
5. 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 vypsat všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
6. Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv ze poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele.

14

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

Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy

* poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
* vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
* poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.

V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

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

1. Ukončení díla:
2. Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá části díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 4 této smlouvy.
3. Předání a převzetí díla:
4. 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.
5. V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle bodu 9.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 9.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.

15

1. K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.
2. Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla včetně geodetického zaměření skutečného provedení díla, dokumentaci nutnou pro vydání kolaudačního souhlasu a provozní dokumentaci v listinné podobě v počtu 4 ks a v datové podobě (ve formátu \*pdf a \*dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 1 ks. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doloženy tyto dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.
3. Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
4. zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
5. identifikační údaje o díle či event. jeho části,
6. případnou dohodu o slevě z ceny,
7. prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
8. soupis příloh
9. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, ze smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
10. 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 1 splátku - částku 7% z celkové sjednané ceny (tedy 70% z konečné faktury) až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení.
11. Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
12. 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.
13. 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.
14. 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

16

1. Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
2. na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
3. na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
4. na plochách, stávajících prostorech a budovách a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
5. 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.

1. 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:
2. pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
3. zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
4. ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

1. 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.
2. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
3. 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.
4. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
5. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 10 000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 11

17

Odpovědnost za vady díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejích změn a doplňků v technických normách a předpisech, které se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a to po dobu 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla (záruční doba).
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 započetím 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.
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. Nedílnou součástí této smlouvy je vzor reklamačního protokolu obsažený v Příloze č.7.
4. Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):

* Kategorie vady „havárie", vady zabraňující řádnému provozu a užívání díla či jeho části, či závady, které způsobují ohrožení zdraví či života, poškození instalovaného zařízení či vybavení díla a jejichž odstranění nesnese odkladu (např. porucha elektroinstalace, chlazení, prasklé vodovodní potrubí apod.). Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 12 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel prozatímní opatření směřující k obnovení běžného provozu díla; a plně odstraní havárii včetně jejích důsledků do 3 (tří) kalendářních dnů od telefonického nahlášení havárie, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
* Kategorie vady „střední", vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 2 (dvou) dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
* Kategorie vady „nízká", vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespadají do kategorií „vysoká" nebo „střední". Nejpozději do 5 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 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

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.

18

1. Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin
2. 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): +420 725 550 537 v pracovní dny v době 8:00-17:00
* na e-mailové adrese: ceichanůve-ing.cz v režimu 7x24x365
* Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.

1. Jestliže dodavatel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v bodě 11.4 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se 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 nezbavuje odpovědnosti za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
2. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
3. 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 dodavateli.
4. 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

Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínu předání a převzetí díla  
uvedenému v bodě 5.2 této smlouvy činí 15 000 Kč za každý i jen započatý den prodlení, a to  
až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy.

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

12.1.1

12.1.2

19

1. 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.
2. Smluvní pokuta 2 000 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.
3. Smluvní pokuta 5 000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
4. Smluvní pokuta 5 000 Kč za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo staveniště, pokud nebude ihned odstraněno.
5. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde- li k převzetí díla s vadami a nedodělky, činí 2 000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
6. 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.
7. 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 5 000 Kč za každý den nevyklizení staveniště.
8. Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení závazku.
9. 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 objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny.
10. 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.
11. Smluvní pokuty dle čl. 7.8 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavateli zhotovitele.
12. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
13. 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

1. Odstoupení od smlouvy:
2. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení.

20

1. Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
2. prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
3. neoprávněné zastavení či přerušení prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
4. neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 8.1.4 této smlouvy;
5. nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 této smlouvy;
6. 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.
7. 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.
8. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
9. 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.
10. 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.
11. 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

1. Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo

21

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.

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje pojistnou smlouvu s pojistným plněním ve výši alespoň 15 mil. Kč, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat (do 10 dnů od podpisu smlouvy) splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy.
6. Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.

22

1. Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písni, 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

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.
2. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
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.
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.
5. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
6. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu zadavatele objednatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se díla, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
7. V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
8. Tato smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.

23

1. Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměně nebo převodu práv na dceřiné společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
2. 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.
3. 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.
4. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím zasedání dne 17. 9. 2018 č. usnesení.1$ ■

Přílohy:

Příloha č. 1 - Projektová dokumentace díla pro provedení stavby (uložena mimo smlouvu) Příloha č. 2 - Položkový rozpočet, včetně jednotkových cen:

Příloha č. 3 - Harmonogram

Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu ieiich plnění.

Příloha č. 5 - Stavební povolení Příloha č. 6 - Přístupové cesty

Objednatel: Zhotovitel:

V Hradci Králové dne ~ ^ 2018 V Horních Rybníkách dne

Phpř. Jiří Štěpán, Ph.jJ ., hejtman  
Královéhradecký kraj

Jan Čejchan, jednatel CE-ING s.r.o.

24

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 252

Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť

KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Náchod Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí Projektant:

JIKA CZ, ing Jiří Slánský Poznámka:

Cena bez DPH

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Sazba daně |  | Základ daně |
| DPH základní | 21,00% |  | 11 307 896,82 |
| snížená | 15,00% |  | 0,00 |
| Cena s DPH |  | V | CZK |

Strana 1 z 52

CC-CZ:

Datum:

1. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

04475631

CZ04475631

**11 307 896,82**

**Výše daně 2 374 658,33 0,00**

**13 682 555,15**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód: | 252 |  |
| Stavba: | Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť | |
| Místo: | Náchod | Datum: |
| Zadavatel: | Oblastní nemocnice Náchod | Projektant: |
| Uchazeč: | CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí |  |
| Kód | Objekt, Soupis prací |  |
| Náklady stavby celkem | |  |
| 01 | Budova A -1.NP |  |
| 02 | Budova B |  |
| 03 | Budova D |  |
| 04 | Interiér volný a zabudovaný |  |
| 05 | Interiér - prvotní vybavení |  |
| 06 | ZTI |  |
| 07 | Elektroinstalace |  |
| 08 | Vytápění |  |
| 09 | Vzduchotechnika |  |
| VORN | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady |  |

Strana 2 z 52

1. 10. 2017

JIKA CZ, ing Jiří Slánský

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
| 11 307 896,82 | 13 682 555,15 |  |
| 588 671,75 | 712 292,82 | STA |
| 651 913,52 | 788 815,36 | STA |
| 1 399 703,25 | 1 693 640,93 | STA |
| 28 900,00 | 34 969,00 | STA |
| 37 640,00 | 45 544,40 | STA |
| 119 968,74 | 145 162,18 | STA |
| 5 277 985,48 | 6 386 362,43 | STA |
| 438 864,24 | 531 025,73 | STA |
| 2 254 249,84 | 2 727 642,31 | STA |
| 510 000,00 | 617 100,00 | STA |

**krycí list soupisu**

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť Objekt:

1. - Budova A - 1.NP

KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Náchod

Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí

^5

Projektant:

JIKA CZ, ing Jiří Slánský Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní snížená

Cena s DPH

Základ daně 588 671,75 **0,00**

CC-CZ:

Datum 1.10.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 04475631

DIČ: CZ04475631

IČ:

DIČ:

588 671,75

Sazba daně Výše daně

21,00% 123 621,07

15,00% 0,00

v CZK

712 292,82

Strana 1 z 10

REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť

Objekt:

1. - Budova A - 1.NP

Místo: Náchod

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

**HSV - Práce a dodávky HSV** 3 - Svislé a kompletní konstrukce 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1. - Přesun sutě
2. - Přesun hmot

**PSV - Práce a dodávky PSV** 727 - Zdravotechnika - požární ochrana 763 - Konstrukce suché výstavby

1. - Konstrukce truhlářské
2. - Konstrukce zámečnické 776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

1. - Dokončovací práce • nátěry
2. - Dokončovací práce - malby a tapety

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Strana 2 z 10

Datum: 1.10.2017

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Cena celkem [CZK]

588 671,75

**132 541,37** 6 414,93 7**0 531,5**8 48 160,61 6 000,25 1 434,00 **442 416,63** 10 925,00 107 037,47 178 937,12 31 331,18 93 811,04 887,70 4 844,09 14 643,03 **13 713,75**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť

Objekt:

1. - Budova A -1.NP

Místo: Náchod

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis |
| Náklady soupisu celkem | | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV |
| D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |
| 1 K  W  W  W | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L  do č. 12 nebo výšky do 120 mm  B01  0,025\*2  Součet |
| 2 M | 130107140 | ocel profilová IPH, v jakosti 11 375, h=120 mm |
| 3 K | 319201321 | Vyrovnáni nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdivá bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm |
| W  W  W |  | OPRAVA ZDIVÁ PO DEMONTÁŽI OBKLADŮ  12,78  Součet |
| 4 K | 340239212 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm |
| w  w |  | 0,7\*1,97  Součet |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni |
| 5 K | 612325121 | Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm |
| W  W  W |  | ZAÚSTĚNÍ ROZVODU ZTI  7,5\*0,15  Součet |
| 6 K | 612325202 | Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2 |

Strana 3 z 10

Datum: 1. 10. 2017

Projektant: JIRA CZ, ing Jiří Slánský

AU Množství

J.cena

[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová

soustava

588 671,75

132 541,37

6 414,93

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| t | 0,050 | 9 303,50 | 465,18 CS ÚRS 2017 01 | |
|  | 0,050  0,050 |  |  |  |
| t | 0,050 | 28 290,00 | 1 414,50 | CSÚRS 2017 01 |
| m2 | 12,780 | 282,90 | 3 615,46 | CS ÚRS 2017 01 |
| 12.780  12.780 | | | | |
| m2 | 1,379 | 667,00 | 919,79 CS ÚRS 2017 01 | |
|  | 1.379  1.379 |  | 70 531,58 |  |
| m2 | 1,125 | 848,70.  i | 954,79 | CS ÚRS 2017 01 |
| 1.125  1.125 | | | | |
| kus | 4,000 | 175,95 | 703,80 | CS ÚRS 2017 01 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis |
|  | W |  | 2ACIŠTĚNI PO OSAZENÍ VÁLC.NOSNÍKU |
|  | w |  | 4 |
|  | w |  | Součet |
| 7 | K | 612325225 | Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2 |
|  | W |  | OMÍTNUTÍ ZAZDĚNÉHO OTVORU OBOUSTRANNÉ |
|  | w |  | 2 |
|  | w |  | Součet |
| 8 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou |
|  | w |  | ZAKRYTI PODLAH PŮVODNÍCH NÁŠLAPŮ |
|  | w |  | 2,7+30,66+1,7+2+35,29+8,3+8,56 |
|  | w |  | Součet |
| 9 | K | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. |
|  | w |  | ZAÚSTĚNÍ STĚNY PO BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH |
|  | w |  | 2,57 |
|  | w |  | ZAČIŠTĚNÍ KOLEM DVEŘÍ |
|  | w |  | 52 |
|  | w |  | Součet |
| 10 | K | 642942611 | Osazováni zárubní nebo rámů kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez |
|  | dveřních křidel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2 |
|  | w |  | D4,D5,D6,D7 |
|  | w |  | 6 |
|  | w |  | Součet |
| 11 | M | 553R001 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění s Pb vložkou - specifikace dle PD, ozn 04 |
| 12 | M | 553R002 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění - specifikace dle PD, ozn D5 |
| 13 | M | 553R003 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsněni s Pb vložkou - specifikace dle PD, ozn D6 |
| 14 | M | 553R004 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění ■ specifikace dle PD, ozn D7 |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |
| 15 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešefiové podlahy do 1,9 m |
| 16 | K | 949111111 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m |
| 17 | K | 949111112 | Montáž Lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m |
|  |  |  | Vyčištěni budov nebo objektů před předáním do užíváni budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umyti podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, |
| 18 | K | 952901111 | chodbách a schodištích, vyčištěni a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacich předmětů, při světlé vvšce DOdlazi do 4 m |

Strana 4 z 10

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
| 4.000  4.000 | | | | |
| kus | 2,000  L | 1 621,50 | 3 243,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| 2,000  2,000 | | | | |
| m2 | 89,210i | 20,13 | 1 795,35 CS ÚRS 2017 01 | |
| 89.210  89.210 | | | | |
| m | 54,570 | 154,10 | 8 409,24 CS ÚRS 201701 | |
|  | 2,570 |  |  |  |
|  | 52,000  54.570 |  |  |  |
| kus | 6,000 | 420,90 | 2 525,40 CS ÚRS 2017 01 | |
| 6,000  6,000 | | | | |
| kus | 1,000 | 17 250,00 | 17 250,00 |  |
| kus | 3,000 | 4 600,00 | 13 800,00 |  |
| kus | 1,000 | 17 250,00 | 17250,00 |  |
| kus | 1,000 | 4 600,00 | 4 600,00 |  |
| 48 160,61 | | | | |
| m2 | 46,200! | 48,76 | 2 252,71 | CS ÚRS 2017 01 |
| sada | 3,000 | 220,80 | 662,40 | CS ÚRS 2017 01 |
| sada | 2,000 | 309,35 | 618,70 | CS ÚRS 2017 01 |

m2

**122,290**

**95,34**

**11 658,52 CS ÚRS 2017 01**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
| 19 | K | 952902031 | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím | m2 | 5 100,000 | 5,50 | 28 034,70 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | KAŽDODENNÍ úklid společných prostor nemocnice nedotčených rekonstrukcí PO DOBU 30 DNÍ |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 170\*30 |  | 5 100,000 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 5100,000 |  |  |  |
| 20 | K | 962031133 | Bouráni příček z cihel, tvárnic nebo pňčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, ti. do 150 mm | m2 | 4,091 | 112,47 | 460,11 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | "1.10“ |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 1,498\*2,57 |  | 3,850 |  |  |  |
|  | w |  | 0,6\*2,7 |  | 1,620 |  |  |  |
|  | w |  | -0,7\*1,97 |  | -1,379 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 4,09) |  |  |  |
| 21 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 5,516 | 286,35 | 1 579,51 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | PŮVODNÍ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 0,7\*1,97\*4 |  | 5,516 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 5,516 |  |  |  |
| 22 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochv přes 2 m2 | m2 | 2,167 | I  218,50 | 473,49 CS ÚRS 2017 01 | |
|  | w |  | PŮVODNÍ DVEŘNÍ ZÁRUBNÉ |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 1,1\*1,97 |  | 2,167 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2.167 |  |  |  |
|  |  |  | Vybouráni otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, |  |  |  |  |  |
| 23 | K | 971033631 | příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 | m2 | 1,818 | 131,10 | 238,34 CS ÚRS 2017 01 | |
|  |  |  | m2, tl. do 150 mm |  |  |  |  |  |
|  | w |  | DO 1.10 |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 0,9\*2,02 |  | 1,818 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,818 |  |  |  |
| 24 | K | 974031144 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm | m | 7,500 | 116,15 | 871,13 CS ÚRS 2017 01 | |
|  | w |  | ROZVODY ZTl |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 7,5 |  | 7,500 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 7,500 |  |  |  |
|  |  |  | Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro |  |  |  |  | ( |
| 25 | K | 974031664 | vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, pn v. nosníku do | m | 6,000 | 218,50 | 1 311,00 CS ÚRS 2017 01 | |
|  |  |  | 150 mm |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 1,5\*4 |  | 6,000 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 6,000 |  |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 6 000,25 |  |
| 26 | K | 997013211 | Vnitrostaveništni doprava suti a vybouraných hmot vodorovné do 50 m svisle ručně |  | 3,626 | 625,60 | 2 268,43 | CS ÚRS 2017 01 |
| (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m |  |
| 27 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na |  | 72,520 | 10,66 | 773,10 | CS ÚRS 2017 01 |
| vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes I km |  |

Strana 5 z 10

PČ Typ

Kód

Popis

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | W |  | 3,626'20 Přepočtené koeficientem množství |
| 28 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km |
| 29 | K | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů |
|  | w |  | 1,068+0,025+0,491 +0,348+0,226+0,143 |
|  | w |  | Součet |
| 30 | K | 997013811 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného |
| 31 | K | 997013812 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry |
| 32 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot |
| 33 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného |
|  | W |  | 0,419+0,137 |
|  | W |  | Součet |
|  | D | 998 | Přesun hmot |
|  |  |  | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití |
| 34 | K | 998018001 | mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou |
|  |  |  | konstrukcí výšky do 6 m |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |
|  | D | 727 | Zdravotechnika - požární ochrana |
| 35 | K | 727RÓ01 | Požární ucpávky - speocifikace a rozsah dle PD |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |
|  |  |  | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových |
| 36 | K | 763111325.R01 | profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, El 45, příčka tl. 125 mm, profil 75 Tl tl. 40 mm 30 kg/m3, Rw 45 dB |
|  | W |  | WI01 |
|  | W |  | 4,75\*2,7 |
|  | W |  | "ODEČET OTVORŮ" |
|  | W |  | -0,8\*1,97 |
|  | w |  | -1,5\*1,5 |
|  | w |  | Součet |
| 37 | K | 763111771 | Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality speciální tmelení [Q31 |
|  | w |  | 04 |
|  | w |  | 17,98 |
|  | w |  | Součet |

Strana 6 z 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK]  soustava |
|  | 72,520 |  |  |
| t | 3,626 | 346,15 | 1 255,14 CSÚRS 2017 01 |
| t | 2,301 | 172,50 | 396,92 CSÚRS 2017 01 |
|  | 2,301 |  |  |
|  | 2,301 |  |  |
| t | 0,124 | 575,00 | 71,30 CS ÚRS2017 01 |
| t | 0,353 | 1 075,25 | 379,56 CS ÚRS 2017 01 |
| t | 0,118 | 1 075,25 | 126,88 CS ÚRS 2017 01 |
| t | 0,556 | 1 311,00 | 728,92 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 0,556 |  |  |
|  | 0,556 |  | 1 434,00 |
| t | 0,956 | 1 500,00 | 1 434,00 CS ÚRS 2017 01 |
|  |  |  | 442 416,63 |
|  |  |  | 10 925,00 |
| soubor | 1,000 | 10 925,00 | 10 925,00 |
| 107 037,47 | | | |
| m2 | 8,999 | 4 025,00 | 36 220,98 |
|  | 12,825 |  |  |
|  | -1,576  -2,250 |  |  |
|  | 8,999 |  |  |
| m2 | 17,980 | 74,98 | 1 348,14 CS ÚRS 2017 01 |

**17.980**

**17.980**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis |
| 38 | K | 763135102 | Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet |
| 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné |
|  | W |  | C01 |
|  | W |  | 28,42+4,66 |
|  | W |  | Součet |
| 39 | M | 590305750.R01 | podhled akustický kazetový určený do zdravotnických prostor, ti. 15 mm, 600 x 600 |
|  |  |  | mm |
|  | W |  | 33,08\*1,05 Přepočtené koeficientem množství |
| 40 | K | 763135811 | Demontáž podhledu sádrokartonového kazetového na zavěšeném na roštu viditelném |
|  | w |  | "1.10" 2.70 |
|  | w |  | ■1.21" 30,49 |
|  | w |  | Součet |
|  |  |  | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, |
| 41 | K | 998763301 | cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m |
|  | D | 766 | Konstrukce truhlářské |
| 42 | K | 766622115 | Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pénu plochy přes 1 m2 pevných do zdivá, výšky do 1,5 m |
|  | W |  | 1,5\*1,5 |
|  | W |  | Součet |
| 43 | At | 611400050 | okno plastové pevné zasklení 150 x 150 cm |
| 44 | K | 766660001 | Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm |
|  | W |  | "D05" 3 |
|  | W |  | W 1 |
|  | W |  | Součet |
| 45 | AI | 611R0002 | dveře dřevěné vnitřní 700\*1970 mm, specifikace dle PD, ozn D5 |
| 46 | AI | 611R0003 | dveře dřevěné vnitřní 800\*1970 mm, specifikace dle PO, ozn 07 |
| 47 | K | 766660041 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních s olověnou vložkou do 800 mm jednokřídlových, šířky |
|  | W |  | •'D04-1 |
|  | W |  | Součet |
| 48 | AI | 611PB001 | dveře dřevěné vnitřní s Pb vložkou tl. 1 mm 700\*1970 mm, specifikace dle PO, ozn D4 |
| 49 | K | 766660042 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožámicb s olověnou vložkou přes 800 mm jednokřídlových, šířky |
|  | w |  | "D06” 1 |
|  | w |  | Součet |
| 50 | AI | 611PB002 | dveře dřevěné vnitřní s Pb vložkou tl. 1 mm, 1100\*1970 mm, specifikace dle PO, ozn D6 |



Strana 7 z 10

AAJ Množství

J.cena

[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová

soustava

m2

**33,080**

**384,10**

**12 706,03**

**CS URS2017 01**

**33.080**

**33.080**

m2 34,734 **1 437,50** 49 930,13

**34,734 ~**

**m2 33,190 189,75 6 297,80 CS ÚRS 2017 01**

27700

**30,490**

**33,190**

**t 0,566 944,15 534,39 CS ÚRS 2017 01**

178 937 12

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | 2,250 | 561,20 | 1 262,70 CS ÚRS 2017 01 |
| 2.250  2.250 | | | |
| kus | 1,000 | 10 925,00 | 10 925,00 CS ÚRS 2017 01 |
| kus | 4,000 | 681,95 | 2 727,80 CS ÚRS 2017 01 |
| 3.000  1.000  4,000 | | | |
| kus | 3,000 | 13 800,00 | 41 400,00 |
| kus | 1,000 | 13 800,00 | 13 800,00 |
| kus | 1,000 | 1 426,00 | 1 426,00 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 1,000 |  |  |
|  | 1.000 |  |  |
| kus | 1,000 | 49 450,00 | 49 450,00 |
| kus | 1,000 | 1 575,50 | 1 575,50 CS ÚRS 2017 01 |

1,000

1,000

kus

1,000

**54 050,00**

**54 050,00**

PČ Typ

Kód

Popis

**51 K 766691914**

W

W

W

**Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným  
zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2**

**PŮVODNÍ** KŘÍDU  
**4**

**Součet**

**52 K 766691915**

W

W

W

**53 K 766812840.R01**

**54 K 998766101**

**Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2**

PŮVODNÍ DVEŘNÍ KŘÍDLA 1

**Součet**

**Demontáž stávajícího vybavení**

**Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m**

**d** 767 **Konstrukce zámečnické**

**D+Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg**

**POMOCNÉ KONSTRUKCE TZB**

1. **Součet**

**Dodávka a montáž přenosného hasicího přístroje • vodní hasicí přístroj s náplní o**

**hmotnost 9 l - hasicí schopnost 21A ,113B \_**

**Dodávka a montáž přenosného hasicího přístroje - vodní hasicí přístroj s náplní o  
hmotnost 9 l ■ hasicí schopnost 70B**

**D 776** Podlahy povlakové

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 58 | K | 776111115 | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky |
| 59 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah |
| 60 | K | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah |
| 61 | K | 776141121 | Příprava podkladu vyrovnáni samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm |
| 62 | K | 776201811 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky |
|  | W |  | "1.10" 2,7 |
|  | W |  | “1.16'' 8,56 |
|  | W |  | "1.21" 30,49 |
|  | W |  | Součet |
| 63 | K | 776221221 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců elektrostaticky vodivých |
|  | w |  | V01 |
|  | W |  | 28,42+4,66+8,3 |

**55 K 767995115**

w

VY

W

**56 K 767R001**

**57 K 767R002**

Strana 8 z 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| kus | 4,000 | 25,99 | 103,96 CS ÚRS2017 01 |
|  | 4,000 |  |  |
|  | 4,000 |  |  |
| kus | 1,000 | 46,69 | 46,69 CS ÚRS2017 01 |
| 1,000  1,000 | | | |
| soubor | 1,000 | 2 070,00 | 2 070,00 |
| t | 0,122 | 815,35 | 99,47 CS ÚRS2017 01 |
|  |  |  | 31 331,18 |
| kg | 770,500 | 33,35 | 25 696,18 CS ÚRS2018 01 |
| 770.500  770.500 | | | |
| kus | 1,000 | 2 817,50 | 2 817,50 |
| kus | 1,000 | 2 817,50 | 2 817,50 |

93 811,04

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| m2 | 41,380 | 28,98 | 1 199,19 | CS ÚRS 2017 01 |
| m2 | 41,380 | 12,31; | 509,18 | CS ÚRS 2017 01 |
| m2 | 41,380 | 33,24 | 1 375,26 | CS ÚRS 2017 01 |
| m2 | 41,380 | 255,30 | 10 564,31 | CS ÚRS 2017 01 |
| m2 | 41,750 | 50,49 | 2 107,75 | CS ÚRS 2017 01 |
| 2,700  8,560  30,490  41,750 | | | | |
| m2 | 41,380 | 276,00 | 11 420,88 CS ÚRS2017 01 | |

41,380

PČ Typ

Kód

Popis

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | W |  | Součet |
| 64 | M | 284110450 | PVC hamoyen. el.vodivé nevale, tl.2,00 mm, el.odpor 0,05 - 1 Mohm, čtverce 615 x 615.rozměr.stál.0.05%.otlak do 0.035 mm |
|  | w |  | 41,38\*1 1 Přepočtené koeficientem množství |
| 65 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových |
| 66 | K | 776411111 | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm |
| 67 | M | 283421600.R01 | hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30/35/3 mm |
|  | w |  | 45\*1,02 Přepočtené koeficientem množství |
| 68 | K | 776991821 | Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah |
| 69 | K | 998776101 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m |
|  | D | 781 | Dokončovací práce - obklady |
| 70 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených |
|  | W |  | 1,475\*2 |
|  | W |  | 2,098\*2\*3 |
|  | W |  | -0,7\*1,97\*2 |
|  | w |  | Součet |
|  | D | 783 | Dokončovací práce - nátěry |
| 71 | K | 783301311 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným |
|  | w |  | POMOCNÁ KONSTRUKCE PRO TECHNOLOGII |
|  | w |  | 17,5 |
|  | w |  | Součet |
| 72 | K | 783306801 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením |
| 73 | K | 783314203 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující |
|  | W |  | NÁTĚR NOVĚ OSAZENÝCH VÁLC.NOSNÍKŮ |
|  | W |  | 3,5 |
|  | W |  | NÁTĚR POMOCNÉ KONSTRUKCE PRO TECHNOLOGII |
|  | W |  | 17,5 |
|  | W |  | Součet |
|  | D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |
| 74 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m |
|  | W |  | M01 |
|  | W |  | 64,473+24,07+31,61 |
|  | W |  | Součet |
| 75 | K | 784331001 | Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m |

Strana 9 z 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK]  soustava |
| 41,380 | | | |
| m2 | 45,518 | 1 020,05 | 46 430,64 CS ÚRS 2017 01 |
| 45.518 | | | |
| m | 45,000 | 12,65 | 569,25 CS ÚRS 2017 01 |
| m | 45,000 | 129,95 | 5 847,75 CS ÚRS 2017 01 |
| m | 45,900 | 158,70 | 7 284,33 |
| 45,900 | | | |
| m2 | 41,750 | 151,80 | 6 337,65 CS ÚRS 2017 01 |
| t | 0,362 | 455,40 | 164,85 CS ÚRS 2017 01 |
| 887,70 | | | |
| m2 | 12,780 | 69,46 | 887,70 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 2,950  12,588  -2,758  12,780 |  | 4 844,09 |
| m2 | 17,500 | 55,43 | 970,03 CS ÚRS 2017 01 |
| 17.500  17.500 | | | |
| m2 | 17,500 | 76,48 | 1 338,31 CS ÚRS 2017 01 |
| m2 | 21,000; | 120,75 | 2 535,75 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 3,500 |  |  |
|  | 17,500  21,000 |  | 14 643,03 |
| m2 | 120,153 | 15,76 | 1 893,01 CS ÚRS 2017 01 |
| 120.153  120.153 | | | |
| m2 | 102,173 | 54,97 | 5 616,45 CS ÚRS 2017 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | i. Cenová Cena celkem [CZK1  soustava |
| 76 K | 784661001 | Dekorační techniky-imitace antické zeminy v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 17,980 | 396,75 | 7 133,57 CS ÚRS2017 01 |
| D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby |  |  |  | 13 713,75 |
| 77 K | HZS2491 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomoci | hod | 45,000 | 304,75 | 13 713,75 CS ÚRS 2018 01 |
| W  w  W |  | STAVEBNÍ PŘÍPQMOCE 45  Součet |  | 45.000  45.000 |  |  |

Strana 10 z 10

**krycí list soupisu**

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť Objekt:

1. - Budova B

KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Náchod Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí Projektant:

JIKA CZ, ing Jiří Slánský Poznámka:

Cena bez DPH

**DPH základní snížená**

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

1. 10. 2017

04475631

CZ04475631

651 913,52

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| 651 913,52 |  | 21,00% | 136 901,84 |
| 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
|  | v CZK |  | 788 815,36 |

Strana 1 z 14

REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

**Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť**

**Objekt:**

1. - Budova B

**Místo: Náchod**

**Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod**

**Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí**

**Kód dílu - Popis**

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

**1** - Zemní práce

1. - Svislé a kompletní konstrukce
2. - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1. - Přesun sutě
2. - Přesun hmot

**PSV - Práce a dodávky PSV** 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 714 - Akustická a protiotřesová opatření 727 - Zdravotechnika - požární ochrana 763 - Konstrukce suché výstavby

1. - Konstrukce truhlářské
2. - Konstrukce zámečnické 776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady 783 - Dokončovací práce - nátěry

Datum:

1. 10. 2017

Projektant: JIKA CZ, ing Jin Slánský

Cena celkem [CZK]

651 913,52

225 734,24

1. 552,98 19 680,25

483,60 93 705,65 58 452,03

1. 107,23
2. 752,50

414 254,28

7 247,34

1. 5 850,00 93 923,02 129 043,46 27 244,50 122 321,47
2. 382,35 1 793,84

Strana 2 z 14

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

11 801,30

11 925,00

Strana 3 z 14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť

Objekt:

1. - Budova B

Místo: Náchod

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí

PČ Typ Kód Popis

Náklady soupisu celkem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |
|  | D | 1 | Zemní práce |
|  |  |  | Hloubení zapasených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo |
| 1 | K | 132212201 | pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách |
|  |  |  | tr\ 3 soudržných |
|  | W |  | PRO NOVÝ ROZVOD LEŽATÉ KANALIZACE |
|  | w |  | 6\*1\*1,2 |
|  | w |  | Součet |
|  |  |  | Hloubeni zapažených í nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručnim nebo |
| 2 | K | 132212209 | pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách |
|  |  |  | tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 |
| 3 | K | 151101101 | Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy přiložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m |
|  | W |  | 6\*1,5\*2 |
|  | W |  | Součet |
| 4 | K | 151101111 | Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu přiložné, hloubky do 2 m |
|  |  |  | Vodorovné přemístěni výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním |
| 5 | K | 162701105 | prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m |
|  | W |  | PŘEBYTEČNÝ VÝKOPEK |
|  | W |  | 7,2-5,4 |
|  | W |  | Součet |
| 6 | K | 167101101 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 |
| 7 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky |



Strana 4 z 14

Datum: 1.10.2017

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
|  |  |  | 651 913,52 |  |
|  |  |  | 225 734,24 |  |
|  |  |  | 13 552,98 |  |
| m3 | 7,200 | 766,00 | 5 515,20 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 7.200  7.200 |  |  |  |
| m3 | 7,200 | 161,00 | 1 159,20 CS ÚRS2017 01 | |
| m2 | 18,000; | 97,00 | 1 746,00 CS ÚRS 2017 01 | |
| 18,000  18,000 | | | | |
| m2 | 18,000, | 17,90 | 322,20 CS ÚRS 2017 01 | |
| m3 | 1,800| | 230,00 | 414,001 CS ÚRS 2017 01 | |
|  | 1,800  1,800 |  |  |  |
| m3 | 1,800 | 169,00 | 304,20 | CS ÚRS 2017 01 |
| m3 | 1,800 | 15,10' | 27,18 | CS ÚRS 2017 01 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8 | K | 171201211 | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) |
|  | w |  | 1,8\*1,25 Přepočtené koeficientem množství |
| 9 | K | 174101102 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v |
|  |  | uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásvpu |
|  | w |  | 6\*1\*0,9 |
|  | w |  | Součet |
|  |  |  | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem |
| 10 | K | 175111101 | připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození svoaninv |
|  | W |  | 6\*1\*0,35 |
|  | W |  | Součet |
| 11 | M | 583312010 | | štěrkopísek netříděný stabilizační zemina |
|  | W |  | 2,1\*2 Přepočtené koeficientem množství |
|  |  |  | Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem |
| 12 | K | 175111109 | připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny |
|  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |
| 13 | K | 317941121 | Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu 1 nebo IE nebo U nebo UE nebo L |
|  | do č. 12 nebo výšky do 120 mm |
|  | w |  | B01 |
|  | w |  | 0,025\*2 |
|  | w |  | B07 |
|  | w |  | 0,340 |
|  | w |  | Součet |
| 14 | M | 130107140 | ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm |
| 15 | K | 319201321 | Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdivá bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) ti. do 30 mm |
|  | W |  | POD OBKLAD PO DEMONTÁŽI PŮVODNÍCH OBKLADŮ |
|  | W |  | 10,95 |
|  | W |  | Součet |
| 16 | K | 340238212 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm |
|  | w |  | ZAZD1VKY OTVORŮ |
|  | w |  | 0,6\*0,6 |
|  | w |  | 0,2\*0,08 |
|  | w |  | Součet |
| 17 | K | 340239212 | Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, |
|  | tl. přes 100 mm |
|  | w |  | ZAZDtVKY OTVORŮ |
|  | w |  | 0,68\*2,02\*4 |
|  | w |  | Součet |

Strana 5 z 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| t | 2,250 260,00 | | 585,00 CS ŮRS 2017 01 |
| 2,250 | | | |
| m3 | 5,400 | 289,00 | 1 560,60 CS ÚRS 2017 01 |
| 5.400  5.400 | | | |
| m3 | 2,100 | 356,00 | 747,60 CS ÚRS 2017 01 |
| 2,100  2,100 | | | |
| t | 4,200 | 172,00 | 722,40 CS ÚRS 2017 01 |
| 4,200 | | | |
| m3 | 2,100 | 214,00 | 449,40 CS ÚRS 2017 01 |
| 19 680,25 | | | |
| t | 0,390 | 8 090,00 | 3 155,10 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 0,050 |  |  |
|  | 0,340  0.390 |  |  |
| t | 0,390 | 24 600,00 | 9 594,00 CS ÚRS 2017 01 |
| m2 | 10,950 | 246,00 | 2 693,70 CS ÚRS 2017 01 |
| 10.950  10.950 | | | |
| m2 | 0,376 | 643,00 | 241,77 CS ÚRS 2017 01 |
| 0,360  0,016  0,376 | | | |
| m2 | 5,494 | 580,00 | 3186,52 CS ÚRS 2017 01 |

**5.494**

**5.494**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
| 18 K | 349231811 | Přizdivka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázaní přes 80 do 150 mm | m2 | 0,929 | 871,00 | 809,16 | CS ÚRS 2017 01 |
| w  w |  | 0,23\*2,02\*2  Součet |  | 0,929  0,929 |  |  |  |
| D | 4 | Vodorovné konstrukce |  |  |  | 483,60 |  |
| 19 K | 451573111 | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z pisku a štěrkopísku do 63 mm | m3 | 0,600 | 806,00 | 483,60 CS ÚRS2017 01 | |
| w  w |  | 6\*1 \*0,1 Součet |  | 0,600  0,600 |  |  |  |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 93 705,65 |  |
| 20 K | 612325121 | Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | m2 | 1,500 | 738,00 | 1 107,00 CS ÚRS 2017 01 | |
| W  W  W |  | ZAČIŠTÉNI ROZVODŮ ZTI  10\*0,15  Součet |  | 1.500  1.500 |  |  |  |
| 21 K | 612325202 | Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2 | kus | 4,000 | 153,00 | 612,00 CS ÚRS 2017 01 | |
| W  w  w |  | ZAČIŠTĚNÍ PO OSAZENÍ VÁLC.NOSNÍKU 4  Součet |  | 4.000  4.000 |  |  |  |
| 22 K | 612325223 | Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2 | kus | 8,000 | 3$8,00 | 3 184,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| w  w  w |  | ZAČIŠTÉNI ZAZDÍVEK OTVORŮ - OBOUSTRANNĚ 8  Součet |  | 8,000  8,000 |  |  |  |
| 23 K | 612325225 | Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2 | kus | 8,000 | 1 410,00 | 11 280,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| w  w  w |  | ZAČIŠTÉNI' ZAZDÍVKY OTVORŮ - OBOUSTRANNÉ 8  Součet |  | 8,000  8,000 |  |  |  |
| 24 K | 612325422 | Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do Z0 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 173,550 | 163,00 | 28 288,65 CS ÚRS 2017 01 | |
| 25 K | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m | 37,000 | 134,00 | 4 958,00 CS ÚRS 2017 01 | |
| w  w  w |  | KOLEM DVEŘÍ 37  Součet |  | 37.000  37.000 |  |  |  |
| 26 K | 631312141 | Doplněni dosavadnich mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy  jednotlivě ryh v dosavadnich mazaninách | m3 | 1,200 | 4 010,00 | 4 812,00 CS ÚRS 2017 01 | |

**W doplnění skladby podlahy po** vodorovném **rozvodu** ležaté **kanalizace**

W 6\*1\*0,2 1,200

w Součet 1,200

Strana 6 z 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 27 | K | 642942611 | Osazování zárubní nebo rámů kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2 |
|  | VY |  | D8,D9,D10,D11 |
|  | w |  | 4 |
|  | w |  | Součet |
| 28 | M | 553R001 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění - specifikace dle PD, ozn D8 |
| 29 | M | 553R002 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění s Pb vložkou - specifikace dle PD, ozn 09 |
| 30 | M | 553R003 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění - specifikace dle PD, ozn D10 |
| 31 | M | 553R004 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění s Pb vložkou - specifikace dle PD, ozn D11 |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |
| 32 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m |
| 33 | K | 949111111 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m |
| 34 | K | 949111112 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m |
|  |  |  | Vyčištěni budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, |
| 35 | K | 952901111 | chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé wšce podlaží do 4 m |
| 36 | K | 952902031 | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím |
|  | w |  | každodenní úklid komunikací nedotčených STAVBOU PO DOBU 30 DNÍ |
|  | w |  | 225\*30 |
|  | w |  | Součet |
| 37 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm |
|  | w |  | 1,065\*2,8 |
|  | w |  | Součet |
| 38 | K | 965042241 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 |
|  | w |  | PRO NOVÝ ROZVOD LEŽATÉ KANALIZACE |
|  | w |  | 6\*1\*0,3 |
|  | w |  | Součet |
| 39 | K | 965049112 | Bouráni mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm |
| 40 |  | 968072455 | Vybourání kovových rámů oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo |
|  | obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 |
|  | w |  | PŮVODNÍ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ |
|  | w |  | 0,6\*1,97\*4 |
|  | w |  | Součet |

Strana 7 z 14

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
| kus | 4,000, | 366,00 | 1 464,00 CS ÚRS 2017 01 | |
| 4.000  4.000 | | | | |
| kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |  |
| kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |  |
| kus | 1,000 | 4 000,00 | 4 000,00 |  |
| kus | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |  |
| 58 452.03 | | | | |
| m2 | 51,000 | 42,40 | 2 162,40 CS ÚRS 2017 01 | |
| sada | 3,000 | 192,00 | 576,00 CS ÚRS 2017 01 | |
| sada | 2,000 | 269,00 | 538,00 CS ÚRS 2017 01 | |
| m2 | 66,110 | 82,90 | 5 480,52 CS ÚRS 2017 01 | |
| m2 | 6 750,000 | 4,78 | 32 265,00 CS ÚRS 2017 01 | |
| 6 750,000  6 750,000 | | | | |
| m2 | 2,982 | 97,80 | 291,64 CS ÚRS 2017 01 | |
|  | 2,982 |  |  |  |
|  | 2,982 |  |  |  |
| m3 | 1,800 | 1 940,00 | 3 492,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 1,800 |  |  |  |
|  | 1,800 |  |  |  |
| m3 | 1,800 | 1 070,00 | 1 926,00 CS ÚRS 2017 01 | |
| m2 | 4,728 | 249,00 | 1 177,27 CS ÚRS 2017 01 | |

**4.728**

**4.728**

PČ Typ Kód Popis

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 41 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámů oken s křídly , dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubni, plochy přes 2 m2 |
|  | W |  | PŮVODNÍ DVEŘNÍ ZÁRUBNE |
|  | w |  | 1,1\*1,97\*3 |
|  | w |  | Součet |
|  |  |  | Vybourání otvorů vezdivu základovém nebo nadzákiadovém z cihel, tvárnic, |
| 42 | K | 971033631 | příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4  m2, tl. do 150 mm |
|  | w |  | 1,5\*1,5 |
|  | w |  | 0,9\*2,02 |
|  | w |  | Součet |
| 43 | K | 974031144 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 |
|  | mm a šířky do 150 mm |
|  | w |  | ROZVODY ZTI |
|  | w |  | 10 |
|  | w |  | Součet |
|  |  |  | Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro |
| 44 | K | 974031664 | vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm |
|  | w |  | 1,8\*2 |
|  | W |  | 1,2\*2 |
|  | w |  | Součet |
| 45 | K | 977151127 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm |
|  | W |  | PROSTUP PRO NOVE POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE |
|  | w |  | 0,5 |
|  | w |  | Součet |
| 46 | K | 978013141 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spař, s očištěním zdivá, v rozsahu přes 10 do 30 % |
|  | w |  | M.Č. 1.39 |
|  | w |  | 117,2 |
|  | w |  | M.Č. 1.63 |
|  | w |  | 33 |
|  | w |  | M.Č. 1.66 |
|  | w |  | 12,5 |
|  | w |  | M.Č.1.64+65 |
|  | w |  | 10,85 |
|  | w |  | Součet |
|  | D | 997 | Přesun sutě |
| 47 | K | 997013213 | Vnitrostaveništni doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m |

Strana 8 z 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| m2 | 6,501 | 190,00 | 1 235,19 CS ÚRS2017 01 |
| 6.501  6.501 | | | |
| m2 | 4,068 | 114,00 | 463,75 CS ÚRS2017 01 |
|  | 2,250  1,818  4,068 |  |  |
| m | 10,000 | 101,00 | 1 010,00 CS ÚRS2017 01 |
|  | 10,000  10,000 |  |  |
| m | 6,000 | 190,00 | 1 140,00!CS ÚRS2017 01 |
| 3,600  2,400  6,000 | | | |
| m | 0,500 | 6 030,00 | 3 015,00 CS ÚRS2017 01 |
|  | 0,500  0,500 |  |  |
| ml | 173,550 | 21,20 | 3 679,26 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 117,200 |  |  |
|  | 33,000 |  |  |
|  | 12,500 |  |  |
|  | 10,850  173,550 |  | 19 107,23 |

t

9,856

1 230,00

12 122,88 CS ÚRS2017 01

■4N

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | i Kód | Popis |
| 48 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km |
|  | W |  | 9,856'20 Přepočtené koeficientem množství |
| 49 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km |
| 50 | K | 997013801 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového |
|  | w |  | 0,052+3,96 |
|  | w |  | Součet |
| 51 | K | 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů |
|  | w |  | 0,298+0,022+1,098+0,778+0,252+0,190 |
|  | w |  | Součet |
| 52 | K | 997013811 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného |
| 53 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot |
|  | w |  | 0,071+0,167 |
|  | w |  | Součet |
| 54 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného |
|  | w |  | 0,359+0,410 |
|  | w |  | Součet |
|  | D | 998 | Přesun hmot |
|  |  |  | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití |
| 55 | K | 998018002 | mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukci výšky přes 6 do 12 m |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |
|  | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |
| 56 | K | 711113125 | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studená [SCHOMBURG] na ploše svislé S těsnicí hmotou TCOMBIFLEX- C21 dvousložkovou bitumenovou |
|  | W |  | 15,663 |
|  | W |  | Součet |
|  |  |  | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti |
| 57 | K | 998711102 | přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m |
|  | D | 714 | Akustická a protiotřesová opatření |
| 58 | K | |714140802 | Demontáž zvukotěsných oken se zasklením dvojnásobným |
|  | D | 727 | Zdravotechnika - požární ochrana |
| 59 | K | 727R001 | Požární ucpávky - speocifikace a rozsah dle PD |

Strana 9 z 14

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
| t | 197,120:  I | 9,27 | 1 827,30 CS ÚRS2017 01 | |
| 197.120 | | | | |
| t | 9,856 | 301,00 | 2 966,66 CS ÚRS 2017 01 | |
| t | 4,012 | 125,00 | 501,50 CS ÚRS 2017 01 | |
| 4.012  4.012 | | | | |
| t | 2,638 | 150,00 | 395,70 CS ÚRS 2017 01 | |
| 2.638  2.638 | | | | |
| t | 0,388 | 500,00 | 194,00 |CS ÚRS 2017 01 | |
| t | 0,238 | 935,00 | 222,53[cS ÚRS 2017 01 | |
| 0,238  0,238 | | | | |
| t | 0,769 | 1 140,00 | 876,66 CS ÚRS 2017 01 | |
|  | 0,769  0,769 |  | 20 752,50 |  |
| t | 13,835 | 1 500,00 | 20 752,50 CS ÚRS 2017 01 | |
|  |  |  | 414 254,28 |  |
|  |  |  | 7 247,34 |  |
| m2 | 15,663 | 459,00 | 7 189,32 CS ÚRS 2017 01 | |
| 15.663  15.663 | | | | |
| t | 0,063 | 921,00 | 58,02 | CS ÚRS 2017 01 |
| 647,00 | | | | |
| kus | 1,000 | 647,00 | 647,00 CS ÚRS 2017 01 | |
| 5 850,00 | | | | |
| soubor | 1,000 | 5 850,00 | 5 850,00 |  |

PČ Typ

Kód

Popis

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |
| 60 | K | 763135102 | Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapušténé |
|  | w |  | C01 |
|  | w |  | 42,58+11,6+2,56 |
|  | w |  | Součet |
| 61 | M | 590305750.R0Í | podhled akustický kazetový určený do zdravotnických prostor, tl. 15 mm, 600 x 600 |
|  |  |  | mm |
|  | W |  | 56,74\*1.05 Přepočtené koeficientem množství |
|  |  |  | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sadrovtáknitých, |
| 62 | K | 998763302 | cementovtáknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m |
|  | D | 766 | Konstrukce truhlářské |
| 63 | K | 766421821 | Demontáž obložení podhledů palubkami |
|  | W |  | "1,64+1.65" 1,44+0,96 |
|  | W |  | Součet |
| 64 | K | 766421822 | Demontáž obložení podhledů podkladových roštů |
| 65 | K | 766622115 | Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 pevných do zdivá, výšky do 1,5 m |
|  | W |  | 1,5\*1,5 |
|  | w |  | Součet |
| 66 | AI | 611400050 | okno plastové pevné zasklení 150 x 150 cm |
| 67 | K | 766660001 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně |
| povrchově upravených jědnokřídlových, šířky do 800 mm |
|  | W |  | "D10” 1 |
|  | w |  | Součet |
| 68 | AI | 611R0001 | dveře dřevěné vnitřní 800\*1970 mm, specifikace dle PD, ozn D10 |
| 69 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně |
|  | povrchově upravených jednokřídlových, šířkv přes 800 mm |
|  | w |  | "D8"1 |
|  | w |  | Součet |
| 70 | AI | 611R0006 | dveře dřevěné vnitřní 900\*1970 mm, specifikace dle PD, ozn D8 |
| 71 | K | 766660042 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních s olověnou vložkou přes 800 mm jednokřídlových, šířky |
|  | w |  | "D09"1 |
|  | w |  | "D11"1 |
|  | w |  | Součet |
| 72 | M | 611PB001 | dveře dřevěné vnitřní s Pb vložkou, tl. 1,5 mm, 900\*1970 mm, specifikace dle PD, ozn  D09 |

Strana 10 z 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 93 923,02 | | | |
| m2 | 56,740 | 334,00 | 18 951,16 CS ÚRS2017 01 |
|  | 56.740  56.740 |  |  |
| m2 | 59,577 | 1 250,00 | 74 471,25 |
| 59,577 | | | |
| t | 0,555 | 902,00 | 500,61 CS ÚRS 2017 01 |
| 129 043,46 | | | |
| m2 | 2,400j | 121,00 | 290,40 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 2,400 |  |  |
|  | 2,400 |  |  |
| ml | 2,400 | 31,40 | 75,36jCS ÚRS 2017 01 |
| m2 | 2,250 | 488,00 | 1 098,00 CS ÚRS 2017 01 |
| 2.250  2.250 | | | |
| kus | 1,000 | 4 470,00 | 4 470,00 CS ÚRS 2017 01 |
| kus | 1,000 | 593,00 | 593,00 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 1,000 |  |  |
|  | 1,000 |  |  |
| kus | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| kus | 1,000 | 643,00 | 643,00 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 1,000 |  |  |
|  | 1,000 |  |  |
| kus | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 |
| kus | 2,000 | 1 370,00 | 2 740,00 CS ÚRS 2017 01 |

1,000

1,000

2,000

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| kus | 1,000 | 45 000,00 | 45 000,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 73 | M | 611PB002 | dveře dřevěné vnitřní s Pb vložkou, ti. 1mm, 1100'1970 mm, specifikace dle PD, ozn D11 |
| 74 | K | 766691914 | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným |
|  | zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 |
|  | w |  | PŮVOD«! DVEŘNÍ KŘÍDLA |
|  | w |  | 7 |
|  | w |  | Součet |
| 75 | K | 766812840.R01 | Demontáž stávajícího vybavení |
| 76 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |
| TI | K | 767995115 | D+Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg |
|  | W |  | POMOCNĚ KONSTRUKCE T2B |
|  | W |  | 770,5 |
|  | W |  | Součet |
| 78 | K | 767R001 | Dodávka a montáž přenosného hasicího přístroje ■ vodní hasicí přístroj s náplní o hmotnost 9 l - hasicí schopnost 21A , 113B |
| 79 | K | 767R002 | Dodávka a montáž přenosného hasicího přístroje - vodní hasicí přístroj s náplni o hmotnost 9 1 hasicí schopnost 70B |
|  | D | 776 | Podlahy povlakové |
| 80 | K | 776111115 | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky |
|  | w |  | 61,54 |
|  | W |  | Součet |
| 81 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah |
| 82 | K | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah |
| 83 | K | 776141121 | Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm |
| 84 | K | 776201811 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky |
|  | w |  | 42,58+4,8+12,47 |
|  | w |  | Součet |
| 85 | K | 776221221 | Montáž podlahovin z PVC lepenim standardním lepidlem ze čtverců elektrostaticky vodivých |
|  | W |  | V01 |
|  | w |  | 42,58+11,6 |
|  | w |  | Součet |
| 86 | M | 284110450 | PVC homosen. et.vodivé neválc. tl.2,00 mm, el.odpor 0,05 - 1 Mohm, čtverce 615 x 615,rozměr.stál.0,05%,otlak do 0,035 mm |
|  | W |  | 54,18\*1,1 'Přepočtené koeficientem množství |

Strana 11 z 14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena  rez«] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| kus | 1,000 | 47 000,00 | 47 000,00 |
| kus | 7,000 | 22,60 | 158,20 CS ÚRS2017 01 |
|  | 7,000 |  |  |
|  | 7,000 |  |  |
| soubor | 1,000 | 1 890,00 | 1 890,00 |
| t | 0,095 | 900,00 | 85,50 CS ÚRS 2017 01 |
| 27 244,50 | | | |
| kg | 770,500 | 29,00 | 22 344,50|CS ÚRS 2018 01 |
| 770.500  770.500 | | | |
| kus | 1,000 | 2 450,00 | 2 450,00 |
| kus | 1,000 | 2 450,00 | 2 450,00 |
| 122 321,47 | | | |
| m2 | 61,540 | 25,20 | 1 550,81 CS ÚRS 2017 01 |
| 61.540  61.540 | | | |
| m2 | 61,540 | 10,70 | 658,48 CS ÚRS 2017 01 |
| m2 | 64,540 | 28,90 | 1 865,21 CS ÚRS 2017 01 |
| m2 | 61,540 | 222,00 | 13 661,88 CS ÚRS 2017 01 |
| m2 | 59,850 | 43,90 | 2 627,42 CS ÚRS 2017 01 |
| 59.850  59.850 | | | |
| m2 | 54,180 | 240,00j | 13 003,20 CS ÚRS 2017 01 |
| 54.180  54.180 | | | |
| m2 | 59,598 | 887,00 | 52 863,43 CS ÚRS 2017 01 |

59,598

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK]  soustava |
| 87 | K | 776231111 | ¡Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem | m2 | 7,360 | 166,00 | 1 221,76 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | V02 |  |  |  |  |
|  | w |  | 2,56+4,8 |  | 7,360 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 7,360 |  |  |
| 88 | M | 284110540 | dílce vinytove tl.2,5 mm,nášlapná vrstva 0,80 mm,úprava PUR, třída zátěže 23/34/43,oclak. 0,Q5mm. třída otěru T.Bft S1 | m2 | 8,096 | 895,00 | 7245,92 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | 7,36\*1,1 Přepočtené koeficientem množství |  | 8,096 |  |  |
| 89 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | m | 57,000 | 11,00 | 627,00 CS ÚRS 2017 01 |
| 90 | K | 776411111 | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | m | 73,500 | 113,00 | 8 305,50 CS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | P01+02 |  |  |  |  |
|  | w |  | 58,5+15 |  | 73,500 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 73,500 |  |  |
| 91 | AI | J28342Í600.R0! | sokl koutový výšky 100 mm - specifikace dle PD, ozn P01 | m | 59,670 | 141,00 | 8 413,47 |
|  | W |  | 58,5\*1,02 Přepočtené koeficientem množství |  | 59,670 |  |  |
| 92 | AI | '283421600. R02 | sokl koutový vysoce flexibilní- specifikace dle PD, ozn P02 | m | 15,300 | 141,00 | 2 157,30 |
|  | W |  | 15\*1,02 Přepočtené koeficientem množství |  | 15,300 |  |  |
| 93 | K | 776991821 | Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah | m2 | 59,850! | 132,00; | 7 900,20 CS ÚRS 2017 01 |
| 94 | K | 998776102 | Přesun hmot pno podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,547 | 402,00 | 219,89 CS ÚRS 2017 01 |
|  | D | 781 | Dokončovací práce - obklady |  |  |  | 14 382,35 |
| 95 | K | 781473112 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých do 12 ks/m2 | m2 | 15,663 | 276,00 | 4 322,99 CS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | T2 |  |  |  |  |
|  | w |  | 2\*1,5 |  | 3,000 |  |  |
|  | w |  | T3 |  |  |  |  |
|  | w |  | 2\*2,5\*2 |  | 10,000 |  |  |
|  | w |  | 1,065\*2,5 |  | 2,663 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 15,663 |  |  |
| 96 | M | 597610000 | obkládačky keramické - specifikace dle PD interiéru | m2 | 17,229 | 380,00 | 6 547,02 CS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | 15,663\*1,1 Přepočtené koeficientem množství |  | 17,229 |  |  |
| 97 | K | 781473810 | Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených | m2 | 10,950 | 60,40 | 661,38 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | DEMONTÁŽ PŮVODNÍCH OBKLADŮ |  |  |  |  |
|  | w |  | 2,145\*2 |  | 4,290 |  |  |
|  | w |  | 3,7\*1,8 |  | 6,660 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 10,950 |  |  |
| 98 | K | 781479191 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | m2 | 3,000 | 45,80 | 137,40 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | T2 |  |  |  |  |
|  | w |  | 2\*1,5 |  | 3,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,000 |  |  |

Strana 12 z 14

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
| 99 K | 781493511 | Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovad | m | 7,065 | 92,90 | 656,34 CS ÚRS2017 01 | |
| 100 K | 781495111 | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 15,663 | 40,30 | 631,22 CS ÚRS 2017 01 | |
| w  w |  | 15,663  Součet |  | 15.663  15.663 |  |  |  |
| 101 K | 781495145 | Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, s izolací do 30 DN | kus | 4,000 | 131,00 | 524,00 CS ÚRS 2017 01 | |
| 102 K | 781495146 | Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, s izolací přes 30 do 90 DN | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 CS ÚRS 2017 01 | |
| 103 K | 781495147 | Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, s izolací přes 90 DN | kus | 1,000 | 274,00 | 274,00 CS ÚRS 2017 01 | |
| 104 K | 998781102 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,256 | 500,00 | 128,00 CS ÚRS 2017 01 | |
| D | 783 | Dokončovací práce nátěry |  |  |  | 1 793,84 |  |
| 105 K | 783301311 | Příprava podkladu zámečnických konstrukd před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným | m2 | 4,700 | 48,20 | 226,54 | CS ÚRS 2017 01 |
| w  w  w |  | POMOCNÁ KONSTRUKCE PRO TECHNOLOGII 4,7  Součet |  | 4.700  4.700 |  |  |  |
| 106 K | 783306801 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením | m2 | 4,7001 | 66,50 | 312,55 CS ÚRS 2017 01 | |
| 107 K | 783314203 | Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladujíd | m2 | 11,950 | 105,00 | 1 254,75 CS ÚRS 2017 01 | |
| W  W  W  W  W |  | NÁTĚR NOVĚ OSAZENÝCH VALC.NOSNÍKŮ 7,25  POMOCNÁ KONSTRUKCE PRO TECHNOLOGII  4,7  Součet |  | 7,250  4,700  11,950 |  |  |  |
| D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |  |  |  | 11 801,30 |  |
| 108 K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 188,650 | 13,70 | 2 584,51 | CS ÚRS 2017 01 |
| W  W  W  W  W |  | M01  173,55  M02  15,1  Součet |  | 173,550  15,100  188,650 |  |  |  |
| 109 K | 784211101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výškv do 3.80 m | m2 | 15,100 | 61,00 | 921,10 CS ÚRS 2017 01 | |
| 110 K | 784331001 | Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 173,550 | 47,80 | 8 295,69 CS ÚRS 2017 01 | |
| D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby |  |  |  | 11 925,00 |  |
| 111 K | HZS2491 | Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomod | hod | 45,000 | 265,00 | 11 925,00 | CS ÚRS 2018 01 |

Strana 13 z 14

PČ Typ

Kód

Popis

|  |  |
| --- | --- |
| w | stavební pripomoce |
| w | 45 |
| w | Součet |

MJ Množství

J.cena

**fCZK]**

Cena celkem [CZK]

Cenová

soustava

**45.000**

**45.000**

Strana 14 z 14

**krycí list soupisu**

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť Objekt:

1. - Budova D

KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Náchod Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodi Projektant:

JIKA CZ, ing Jiří Slánský Poznámka:

Cena bez DPH

**DPH základní snížená**

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 04475631

DIČ: CZ04475631

IČ:

DIČ:

1. 399 703,25

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| 1 399 703,25 |  | 21,00% | 293 937,68 |
| 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
|  | v CZK |  | 1 693 640,93 |

Strana 1 z 13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť

Objekt:

1. - Budova D

Místo: Náchod

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

**HSV - Práce a dodávky HSV** 3 - Svislé a kompletní konstrukce 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1. - Přesun sutě
2. - Přesun hmot

**PSV - Práce a dodávky PSV** 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 714 - Akustická a protiotřesová opatření 727 - Zdravotechnika - požární ochrana 763 - Konstrukce suché výstavby

1. - Konstrukce truhlářské
2. - Konstrukce zámečnické 776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

1. - Dokončovací práce - nátěry
2. - Dokončovací práce - malby a tapety

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Strana 2 z 13

Datum: 1. 10. 2017

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Cena celkem [CZK]

1. 399 703,25

346 601,97

1. 885,64 211 233,67

80 391,86

1. 985,80 12 105,00
2. 039 387,53
3. 309,48 7**44,05**

7 820,00 236 054,48 455 454,86 44 559,03 254 952,96 11 146,00

1. 508,22 18 838,45

13 713,75

JS

Strana 3 z 13

SOUPIS PRACÍ

**Stavba:**

**Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť**

**Objekt:**

1. - Budova D

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: | Náchod |  |  | Datum: | 1. 10. 2017 |
| Zadavatel: | Oblastní nemocnice Náchod |  |  | Projektant: | JIKA Cl, ing Jiří Slánský |
| Uchazeč: | CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí |  |  |  |  |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | /- ¡i rr—it/i Cenová Cena celkem [CZK]  soustava |
| Náklady soupisu celkem | |  |  |  | 1 399 703,25 |
| d HSV | Práce a dodávky HSV |  |  |  | 346 601,97 |
| D 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  | 20 885,64 |
| 1 K 317941121 | Osazováni ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm | t | 0,384 | 9 303,50 | 3 572,54 CS ÚRS2017 01 |
| W | B01 |  |  |  |  |
| w | 0,025\*2\*2 |  | 0,100 |  |  |
| w | B02 |  |  |  |  |
| w | 0,04\*1\*2 |  | 0,080 |  |  |
| w | B03 |  |  |  |  |
| w | 0,03\*1\*2 |  | 0,060 |  |  |
| w | B04 |  |  |  |  |
| w | 0,012\*1\*2 |  | 0,024 |  |  |
| w | B05 |  |  |  |  |
| w | 0,01\*1\*2 |  | 0,020 |  |  |
| w | B06 |  |  |  |  |
| w | 0,05\*1\*2 |  | 0,100 |  |  |
| w | Součet |  | 0,384 |  |  |
| 2 M 130107140 | ocet profilová IPN, v jakosti 11 375, h=120 mm | t | 0,240 | 28 290,00 | 6 789,60 CSÚRS201701 |
| 3 M 130104200 | úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm | t | 0,144 | 26 450,00 | 3 808,80 CS ÚRS 2017 01 |
| 4 K 319201321 | Vyrovnáni nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdivá bez odsekáni vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm | m2 | 8,100 | 282,90 | 2 291,49 CS ÚRS 2017 01 |
| W | POD OBKLAD |  |  |  |  |
| W | 8,1 |  | 8,100 |  |  |
| w | Součet |  | 8,100 |  |  |
| 5 K 340238212 | Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm | m2 | 2,387 | 739,45 | 1 765,07 CS ÚRS 2017 01 |

Strana 4 z 13

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  fCZK] | \_ .. rCenová Cena celkem [CZK]  soustava |
|  | w |  | ZAZDÍVKY OTVORŮ |  |  |  |  |
|  | w |  | 0,746\*0,6 |  | 0,448 |  |  |
|  | w |  | 0,5\*2,0 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | 0,465\*2,02 |  | 0,939 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,387 |  |  |
| 6 | K | 340239212 | Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými,  ti. přes 100 mm | m2 | 3,931 | 676,20 | 2 658,14 CS ÚRS2017 01 |
|  | w |  | ZAZDÍVKY OTVORŮ |  |  |  |  |
|  | w |  | 1,046\*2,02 |  | 2,113 |  |  |
|  | w |  | 0,9\*2,02 |  | 1,818 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,931 |  |  |
|  | D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  |  |  | 211 233,67 |
| 7 | K | 612325121 | Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm | m2 | 1,125 | 848,70 | 954,79 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | ZAÚSTĚNÍ ROZVODŮ ZTI |  |  |  |  |
|  | w |  | 7,5\*0,15 |  | 1,125 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,125 |  |  |
| 8 | K | 612325202 | Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2 | kus | 32,000 | 175,95 | 5 630,40 jcS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | ZAÚSTĚNI PO OSAZENI VÁLC.NOSNÍKU |  |  |  |  |
|  | w |  | 8\*4 |  | 32,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 32,000 |  |  |
| 9 | K | 612325223 | Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2 | kus | 6,000 | 457,70, | 2 746,20 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | ZAČIŠTÉNi ZAZDiVEK OTVORŮ - OBOUSTRANNĚ |  |  |  |  |
|  | w |  | 6 |  | 6,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 6,000 |  |  |
| 10 | K | 612325225 | Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2 | kus | 4,000 | 1 621,50 | 6 486,00 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | ZAÚSTĚNÍ ZAZDÍVKY OTVORŮ - OBOUSTRANNĚ |  |  |  |  |
|  | w |  | 4 |  | 4,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 4,000 |  |  |
| 11 | K | 612325422 | Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 246,000 | 187,45 | 46112,70 CS ÚRS 2017 01 |
| 12 | K | 619995001 | Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. | m | 67,600 | 154,10 | 10 417,16 CS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | OKOLO DVEŘÍ |  |  |  |  |
|  | w |  | 4\*14 |  | 56,000 |  |  |
|  | w |  | 0,8\*10 |  | 8,000 |  |  |
|  | w |  | 1,1\*2 |  | 2,200 |  |  |
|  | w |  | 0,7\*2 |  | 1,400 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 67,600 |  |  |

Strana 5 z 13

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 13 | K | 631312121 | Doplněni dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm | m3 | 0,080 | 4 036,50 | 322,92 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | 4\*0,02 |  | 0,080 |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 0,080 |  |  |
| 14 | K | 642942611 | Osazováni záruPni nebo rámů kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2 | kus | 15,000; | 420,90 | 6 313,50 CSÚRS201701 |
|  | W |  | D1,D2,D3,D1A,D2A,D2B |  |  |  |  |
|  | w |  | 15 |  | 15,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 15,000 |  |  |
| 15 | M | 553R001 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění - specifikace dle PD, ozn D1 | kus | 1,000 | 4 600,00 | 4 600,00 |
| 16 | M | 553R002 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění s Pb vložkou - specifikace dle PD, ozn DIA | kus | 1,000 | 17 250,00 | 17 250,00 |
| 17 | M | 553R002A | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění - specifikace dle PD, ozn D1B | kus | 1,000 | 4 600,00 | 4 600,00 |
| 18 | M | 553R003 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění ■ specifikace dle PD, ozn D2 | kus | 4,000 | 4 600,00 | 18 400,00 |
| 19 | M | 553R004 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění - specifikace dle PD, ozn D2A | kus | 2,000 | 4 600,00 | 9200,00 |
| 20 | M | 553R005 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění s Pb vložkou - specifikace dle PD, ozn D2B | kus | 4,000 | 17 250,00 | 69 000,00 |
| 21 | M | 553R006 | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění - specifikace dle PD, ozn D3 | kus | 1,000 | 4 600,00 | 4 600,00 |
| 22 | M | 553R006R | zárubeň ocelová s drážkou pro těsnění - specifikace dle PD, ozn D3A | kus | 1,000 | 4 600,00 | 4 600,00 |
|  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  | 80 391.86 |
| 23 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatíženi do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | ml | 123,500 | 48,76 | 6 021,86 CS ÚRS 2017 01 |
| 24 | K | 949111111 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m | sada | 10,000 | 220,80 | 2 208,00 CS ÚRS 2017 01 |
| 25 | K | 949111112 | Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m | sada | 7,000 | 309,35 | 2 165,45 CSÚRS 2017 01 |
|  |  |  | Vyčištěni budov nebo objektů před předaniin do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech. |  |  |  |  |
| 26 | K | 952901111 | chodbách a schodištích, vyčištěni a umyti oken, dveří s rámy, zárubnémí. umyti a vyčištěni jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacich předmětů, při světlé vvšce Dodtaží do 4 m | m2 | 150,410 | 95,34 | 14 339,34 CSÚRS 2017 01 |
| 27 | K | 952902031 | Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím | m2 | 6 750,000 | 5,50 | 37104,75 CSÚRS 2017 01 |
|  | W |  | KAŽDODENNÍ ÚKLID KOMUNIKACI NEDOTČENÝCH STAVBOU PO DOBU 30 DNÍ |  |  |  |  |
|  | w |  | 225\*30 |  | 6 750,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 6 750,000 |  |  |
| 28 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámů oken s křidly, dveřních zárubni, vrat, stěn, ostěni nebo obkladů dveřních zárubni, plochy do 2 m2 | m2 | 20,291 | 286,35 | 5 810,33 CS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | PŮVODNÍ DVEŘNÍ 7.ÁRUBNĚ |  |  |  |  |
|  | w |  | 0,6\*1,97\*8 |  | 9,456 |  |  |
|  | w |  | 0,7\*1,97\*1 |  | 1,379 |  |  |
|  | w |  | 0,8\*1,97\*6 |  | 9,456 |  |  |

Strana 6 z 13

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | . .. Cenová Cena celkem [CZK]  soustava |
|  | W |  | Součet |  | 20,291 |  |  |
| 29 | K | 968072456 | Vybouraní kovových rámů oken s křidly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostěni nebo obkladů dveřních zarudni, plochy přes 2 m2 | m2 | 8,668 | 218,50 | 1 893,96 CS ŮRS2017 01 |
|  | W |  | PŮVODNÍ DVEŘNÍ ZARUBNĚ |  |  |  |  |
|  | W |  | 1,1\*1,97\*4 |  | 8,668 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 8,668 |  |  |
|  |  |  | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, |  |  |  |  |
| 30 | K | 971033631 | příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 | m2 | 3,706 | 131,10 | 485,86 CS ÚRS 2017 01 |
|  |  |  | m2, tl. do 150 mm |  |  |  |  |
|  | W |  | 1,2\*0,9 |  | 1,080 |  |  |
|  | w |  | 1,3\*2,02 |  | 2,626 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 3,706 |  |  |
| 31 | K | 973031326 | Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, Dlochv do 0,10 m2, hl. do 450 mm | kus | 2,000 | 254,15, | 508,30 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | M.Č. 1.34 - PRO ULOŽENI NOSNÍKU |  |  |  |  |
|  | w |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 32 | K | 974031143 | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 100 mm | m | 7,500 | 91,77 | 688,28 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | PRO ROZVOD ZTI |  |  |  |  |
|  | w |  | 7,5 |  | 7,500 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 7,500 |  |  |
|  |  |  | Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro |  |  |  | I |
| 33 | K | 974031664 | vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm | m | 14,500 | 218,50 | 3 168,25 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | 14,5 |  | 14,500 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 14,500 |  |  |
| 34 | K | 978013141 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spař, s očištěním zdivá, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 246,000 | 24,38 | 5 997,48 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | M.Č.1.06 |  |  |  |  |
|  | w |  | 91 |  | 91,000 |  |  |
|  | w |  | M.Č. 1.07 |  |  |  |  |
|  | w |  | 37 |  | 37,000 |  |  |
|  | w |  | M.Č. 1.08 |  |  |  |  |
|  | w |  | 118 |  | 118,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 246,000 |  |  |
|  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  | 21 985.80 |
| 35 | K | 997013213 | Vnitrostaveništni doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošenim po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m | t | 8,492 | 1 414,50 | 12 011,93 CS ÚRS 2017 01 |
| 36 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na |  | 169,840 | 10,66 | 1 810,58 CS ÚRS 2017 01 |
| vzdálenost Příplatek k ceně za každý další í započaty 1 km přes 1 km |  |
|  | w |  | 8,492\*20 Přepočtené koeficientem množství |  | 169,840 |  |  |

Strana 7 z 13

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 37 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 8,492 | 346,15 | 2 939,51 CS ÚRS 2017 01 |
| 38 | K | 997013803 | Poplatek za uloženi stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů | t | 4,657 | 172,50 | 803,33 CS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | 1,001 +0,098+0,176+2,440+0,119+0,325+0,4+0,098 |  | 4,657 |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 4.657 |  |  |
| 39 | K | 997013811 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného | t | 0,646 | 575,00 | 371,45 CS ÚRS 2017 01 |
| 40 | K | 997013812 | Poplatek za uloženi stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry | t | 0,511 | 1 075,25 | 549,45 CS ÚRS 2017 01 |
| 41 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot | t | 0,415 | 1 075,25 | 446,23 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | 0,071+0,344 |  | 0,415 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 0,415 |  |  |
| 42 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného | t | 2,329 | 1 311,00 | 3 053,32 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | 1,542+0,546+0,241 |  | 2,329 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,329 |  |  |
|  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  | 12 105,00 |
|  |  |  | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití |  |  |  |  |
| 43 | K | 998018002 | mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m | t | 8,070 | 1 500,00 | 12 105,00 CS ÚRS 2017 01 |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 1 039 387,53 |
|  | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  |  |  | 4 309,48 |
| 44 | K | 711113125 | Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studená [SCHOMBURG] na ploše svislé S těsnicí hmotou ÍCOMBIFLEX- C2j dvousložkovou bitumenovou | m2 | 8,100 | 527,85 | 4 275,59|cS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | T1 |  |  |  |  |
|  | W |  | 1,8 |  | 1,800 |  |  |
|  | w |  | T2 |  |  |  |  |
|  | w |  | 1,9\*1,5 |  | 2,850 |  |  |
|  | w |  | 2,3\*1,5 |  | 3,450 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 8.100 |  |  |
|  |  |  | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti |  |  |  |  |
| 45 | K | 998711102 | přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,032 | 1 059,15 | 33,89 CS ÚRS 2017 01 |
|  | D | 714 | Akustická a protiotřesová opatření |  |  |  | 744,05 |
| 46 | K | 714140802 | Demontáž zvukotěsných oken se zasklením dvojnásobným | kus | 1,000 | 744,05 | 744,05 CS ÚRS 2017 01 |
|  | D | 727 | Zdravotechnika - požární ochrana |  |  |  | 7 820,00 |
| 47 | K | 727R001 | Požární ucpávky - speocifikace a rozsah dle PD | soubor | 1,000 | 7 820,00 | 7 820,00 |

Strana 8 z 13

PČ Typ

Kód

Popis

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | D | 763 | Konstrukce suché výstavby |
| 48 | K | 763111811 | Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukci z ocelových profilů |
|  | jednoduchých, opláštění jednoduché |
|  | w |  | M.Č. 1.35 |
|  | w |  | 3,1\*3,5 |
|  | w |  | -0,8\*1,97 |
|  | w |  | Součet |
| 49 | K | 763135102 | Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné |
|  | w |  | C01 |
|  | w |  | 27,02+10,84+40,07+24,64+18,81 |
|  | w |  | Součet |
| 50 | 41 | 590305750.R01 | I podhled akustický kazetový určený do zdravotnických prostor, tL 15 mm} 600 x 600 mm |
|  | w |  | 121,38\*1 05 Přepočtené koeficientem množství |
|  |  |  | Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných úhelniků |
| 51 | K | 763164531 | ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, ti. 12,5 |
|  |  |  | mm |
|  | w |  | OPLÁŠTĚNÍ KANALIZAČNÍHO VEDENI" 6,5 |
|  | w |  | Součet |
| 52 | K | 763231821 | Demontáž podhledu ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, |
| opláštění jednoduché |
|  | w |  | M.Č, 1.35 |
|  | w |  | 8,32 |
|  | w |  | Součet |
|  |  |  | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, |
| 53 | K | 998763302 | cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravili vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m |
|  | D | 766 | Konstrukce truhlářské |
| 54 | K | 766660001 | Montáž dveřnich křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně |
| povrchově upravených jednokřídlových, sirky do 800 mm |
|  | w |  | "D02" 4 |
|  | w |  | “D2A"2 |
|  | w |  | "D03"1 |
|  | w |  | "D03A”1 |
|  | w |  | Součet |
| 55 | 41 | 611R0001 | dveře dřevěné vnitřní 800‘1970 mm, specifikace dle PD, ozn D2 |
| 56 | 41 | 611R0002 | dveře dřevěné vnitřní 700\*1970 mm, specifikace die PD, ozn D3 |
| 57 | M | 611R0003 | dveře dřevěné vnitřní 800“1970 mm, specifikace dle PD, ozn D2A |
| 58 | M | 611R0007 | dveře dřevěné vnitřní 700\*1970 mm, specifikace dle PO, ozn D3A |

Strana 9 z 13

MJ Množství

J.cena

**[CZK]**

Cena celkem [CZK]

Cenová

soustava

236 054,48

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | 9,274 | 71,65 | 664,44 CS ÚRS 2017 01 |
| 10,850  -1,576  9.274 | | | |
| m2 | 121,380 | 384,10 | 46 622,06 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 121.380  121.380 |  |  |
| m2 | 127,449 | 1 437,50 | 183 207,94 |
| 127,449 | | | |
| m | 6,500 | 563,50 | 3 662,75 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 6.500  6.500 |  |  |
| m2 | 8,320 | 79,93 | 664,98|cS ÚRS 2017 01 |
| 8.320  8.320 | | | |
| t | 1,188 | 1 037,30 | 1 232,31 CS ÚRS 2017 01 |
| 455 454,86 | | | |
| kus | 8,000.  i | 681,95 | 5 455,60 CS ÚRS 2017 01 |
| 4.000   1. 1,000 1,000   8,000 | | | |
| kus | 4,000 | 17 250,00 | 69 000,00 |
| kus | 1,000 | 17 250,00 | 17 250,00 |
| kus | 2,000 | 17 250,00 | 34 500,00 |
| kus | 1,000 | 17 250,00 | 17250,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 59 | K | 766660002 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm | kus | 2,000 | 739,45 | 1 478,90 CS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | "6ri |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | "D1B" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 60 | M | 611R0005 | dveře dřevěné vnitřní 1100\*1970 mm, specifikace dle PD, ozn D1 | kus | 1,000 | 23 000,00 | 23 000,00 |
| 61 | M | 611R0008 | dveře dřevěné vnitřní 1100\*1970 mm, specifikace dle PD, ozn D1B | kus | 1,000 | 23 000,00 | 23 000,00 |
| 62 | K | 766660041 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních s olověnou vložkou do 800 mm jednokřídlových, šířkv | kus | 4,000 | 1 426,00 | 5 704,00 CS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | "D2B"4 |  | 4,000 |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 4,000 |  |  |
| 63 | M | 611PB002 | dveře dřevěné vnitřní s Pb vložkou tl. 1mm 800\*1970 mm, specifikace dle PD, ozn D2B | kus | 4,000 | 50 600,00 | 202 400,00 |
| 64 | K | 766660042 | Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních s olověnou vložkou přes 800 mm jednokřídlových, šířky | kus | 1,000 | 1 575,50 | 1 575,50 CS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | "D1A" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 65 | M | 611PB01 | dveře dřevěné vnitřní s Pb vložkou tl. 0,5mm ■ 1100\*1970 mm, specifikace dle PD, ozn D1A | kus | 1,000 | 54 050,00 | 54 050,00 |
| 66 | K | 766691914 | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2 | kus | 15,000 | 25,99 | 389,85 CS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | PŮVODNÍ DVEŘNÍ KŘÍDU |  |  |  |  |
|  | W |  | 15 |  | 15,000 |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 15,000 |  |  |
| 67 | K | 766691915 | Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2 | kus | i  4,000 | 46,69 | 186,76 CS ÚRS 2017 01 |
| 68 | K | 766812840.R01 | Demontáž stávajícího vybavení | soubor | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | K | 998766102 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 0,207 | 1 035,00 | 214,25 CS ÚRS 2017 01 |
|  | D | 767 | Konstrukce zámečnické |  |  |  | 44 559,03 |
| 70 | K | 767581802 | Demontáž podhledů lamel | m2 | 40,210 | 148,35 | 5 965,15|CS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | M.Č. 1,08 |  |  |  |  |
|  | w |  | 40,21 |  | 40,210 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 40,210 |  |  |
| 71 | K | 767582800 | Demontáž podhledů roštů | m2 | 40,210' | 40,48 | 1 627,70 CS ÚRS 2017 01 |
| 72 | K | 767995115 | D+Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg | kg | 770,500 | 33,35 | 25 696,18 CS ÚRS 2018 01 |
|  | w |  | POMOCNÉ KONSTRUKCE TZB |  |  |  |  |
|  | w |  | 770,5 |  | 770,500 |  |  |

Strana 10 z 13

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | W |  | Součet |  | 770,500 | |  |
| 73 | K | 767R001 | Dodávka a montáž přenosného hasicího přístroje - vodní hasicí přístroj s náplní o hmotnost 9 l - hasicí schopnost 21A .113B | kus | 2,000 | 2 817,50 | 5 635,00 |
| 74 | K | 767R002 | Dodávka a montáž přenosného hasicího přístroje - vodní hasicí přístroj s náplní o hmotnost 9 l - hasicí schopnost 70B | kus | 2,000 | 2 817,50 | 5 635,00 |
|  | D | 776 | Podlahy povlakové |  |  |  | 254 952,96 |
| 75 | K | 776111115 | Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky | m2 | 132,220 | 28,98 | 3 831,74|CS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | 77,93+54,29 |  | 132,220 |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 132,220 |  |  |
| 76 | K | 776111311 | Příprava podkladu vysátí podlah | m2 | 132,220 | 12,31 | 1 626,97 CS ÚRS 2017 01 |
| 77 | K | 776121111 | Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah | m2 | 132,220 | 33,24 | 4 394,33 CS ÚRS 2017 01 |
| 78 | K | 776141121 | Připrava podkladu vyrovnáni samonivelačm stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťkv do 3 mm | m2 | 132,220 | 255,30 | 33 755,77 CS ÚRS 2017 01 |
| 79 | K | 776201811 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky | m2 | 120,960 | 50,49 | 6 106,67 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | "1.06" 27,02 |  | 27,020 |  |  |
|  | w |  | ”1.07" 10,84 |  | 10,840 |  |  |
|  | w |  | "1.08“ 40,21 |  | 40,210 |  |  |
|  | w |  | "1.30" 24,64 |  | 24,640 |  |  |
|  | w |  | "1.35" 8,32 |  | 8,320 |  |  |
|  | w |  | "1.36" 9,93 |  | 9,930 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 120,960 |  |  |
| 80 | K | 776221221 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem ze čtverců elektrostaticky vodivých | m2 | 77,930 | 276,00 | 21 508,68 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | V01 |  |  |  |  |
|  | w |  | 77,93 |  | 77,930 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 77,930 |  |  |
| 81 | M | 284110450 | PVC homogen. el.vodivé nevaře, tl.2,00 mm, el.odpor 0,05 ■ 1 Mohm, čtverce 615 x 615,rozměr.stál.0,05%,otlak do 0,035 mm | m2 | 85,723 | 1 020,05 | 87441,75 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | 77.93\*1.1 Přepočtené koeficientem množství |  | 85,723 |  |  |
| 82 | K | 776231111 | |Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem | ml | 54,290 | 190,90 | 10 363,96|CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | V02 |  |  |  |  |
|  | w |  | 54,29 |  | 54,290 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 54.290 |  |  |
| 83 | At | 284110540 | dílce vinytové tl.2,5 mm,nášlapná vrstva 0,80 mm,úprava PUR, třída zátěže 23/34/43,otlak O.OSmm,třída otěru T.Bfl S1 | ml | 59,719 | 787,75 | 47043,64 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | 54.29\*1,1 Přepočtené koeficientem množství |  | 59,719 |  |  |
| 84 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | m | 139,983 | 12,65 | 1 770,78 CS ÚRS 2017 01 |
| 85 | K | 776411111 | Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm | m | 139,983 | 129,95 | 18 190,79 CS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | 65,729+74,254 |  | 139,983 |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 139,983 |  |  |
| 86 | M | 283421600.R01 | hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30/35/3 mm | m | 142,783 | 0,00 | 0,00 |

Strana 11 z 13

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena | Cena celkem [CZK] | Cenová |
|  |  |  | [CZK] | soustava |
| w |  | 139,983\*1,02 Přepočtené koeficientem množství |  | 142,783 |  |  |  |
| 87 K | 776991821 | Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah | m2 | 120,960 | 151,80 | 18 361,73 CS ÚRS2017 01 | |
| 88 K | 998776102 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m | t | 1,203 | 462,30 | 556,15 CS ÚRS2017 01 | |
| D | 781 | Dokončovací práce - obklady |  |  |  | 11 146,00 |  |
| 89 K | 781473112 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním Lepidlem režných nebo glazovaných hladkých do 12 ks/m2 | m2 | 8,100 | 317,40 | 2 570,94 CS ÚRS 2017 01 | |
| w |  | T1 |  |  |  |  |  |
| w |  | 2\*0,9 |  | 1,800 |  |  |  |
| w |  | T2 |  |  |  |  |  |
| w |  | 1,9\*1,5 |  | 2,850 |  |  |  |
| w |  | 2,3\*1,5 |  | 3,450 |  |  |  |
| w |  | Součet |  | 8,100 |  |  |  |
| 90 M | 597610000 | obkládačky keramické - specifikace dle PD interiéru | m2 | 8,910 | 437,00 | 3 893,67 | CS ÚRS 2017 01 |
| w |  | 8,1\*1,1 Přepočtené koeficientem množství |  | 8,910 |  |  |  |
| 91 K | 781473810 | Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených | m2 | 11,960 | 69,46 | 830,74 CS ÚRS 2017 01 | |
| W |  | demontáž původních obkladů |  |  |  |  |  |
| W |  | 1,353\*1,5 |  | 2,030 |  |  |  |
| w |  | 1,9\*1,5 |  | 2,850 |  |  |  |
| w |  | 0,8\*1,5 |  | 1,200 |  |  |  |
| w |  | 2,3\*0,6 |  | 1,380 |  |  |  |
| w |  | 1,5\*1,5\*2 |  | 4,500 |  |  |  |
| w |  | Součet |  | 11,960 |  |  |  |
| 92 K | 781479191 | Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | ml | 8,100 | 52,67 | 426,63 CS ÚRS 2017 01 | |
| w |  | T1 |  |  |  |  |  |
| w |  | 2\*0,9 |  | 1,800 |  |  |  |
| w |  | T2 |  |  |  |  |  |
| w |  | 1,9\*1,5 |  | 2,850 |  |  |  |
| w |  | 2,3\*1,5 |  | 3,450 |  |  |  |
| w |  | Součet |  | 8,100 |  |  |  |
| 93 K | 781493511 | Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené standardním lepidlem ukončovací | m | 6,200 | 106,84 | 662,38 | CS ÚRS 2017 01 |
| 94 K | 781495111 | Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu | m2 | 8,100 | 46,35 | 375,39 | CS ÚRS 2017 01 |
| W |  | T1 |  |  |  |  |  |
| w |  | 1,8 |  | 1,800 |  |  |  |
| w |  | T2 |  |  |  |  |  |
| w |  | 1,9\*1,5 |  | 2,850 |  |  |  |
| w |  | 2,3\*1,5 |  | 3,450 |  |  |  |
| w |  | Součet |  | 8,100 |  |  |  |
| 95 K | 1781495145 | Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, s izolací do 30 DN | kus | 8,000 | 150,65 | 1 205,20|CS ÚRS 2017 01 | |

Strana 12 z 13

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PČ Typ | Kód | Popis |
| 96 K | 781495146 | Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, s izolací přes 30 do 90 DN |
| 97 K | 998781102 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m |
| D | 783 | Dokončovací práce - nátěry |
| 98 K | 783301311 | Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným |
| w |  | POMOCNÁ KONSTRUKCE PRO TECHNOLOGII |
| w |  | 17,5 |
| w |  | Součet |
| 99 K | 783306801 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením |
| 100 K | 783314203 | Základni antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující |
| W |  | NÁTĚR NOVĚ OSAZENÝCH VÁLC.NOSNÍKŮ |
| W |  | 9 |
| w |  | POMOCNÁ KONSTRUKCE PRO TECHNOLOGII |
| w |  | 17,5 |
| w |  | Součet |
| D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety |
| 101 K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m |
| w |  | M01 |
| w |  | 12,362+246+8 |
| w |  | Součet |
| 102 K | 784331001 |Malby protiplísňové dvojnásobné, bité v místnostech výšky do 3,80 m | |
| D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby |
| 103 K | HZS2491 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí |
| W |  | STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE |
| W |  | 45 |
| W |  | Součet |

Strana 13 z 13

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
| kus | 4,000 | 276,00 | 1 104,00 | CS ÚRS 2017 01 |
| t | 0,134 | 575,00 | 77,05 | CS ÚRS 2017 01 |
|  |  |  | 5 508,22 |  |
| m2 | 17,500 | 55,43 | 970,03 CS ÚRS 2017 01 | |
| 17.500  17.500 | | | | |
| m2 | 17,500¡ | 76,48 | 1 338,31 | CS ÚRS 2017 01 |
| m2 | 26,500 ! | 120,75 | 3 199,88 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 9,000 |  |  |  |
|  | 17.500  26.500 |  | 18 838,45 |  |
| m2 | 266,362 | 15,76 | 4 196,53 | CS ÚRS 2017 01 |
| 266.362  266.362 | | | | |
| m2 | 266,362 | 54,97 | 14 641,92 CS ÚRS 2017 01 | |
| 13 713,75 | | | | |
| hod | 45,000 | 304,75 | 13 713,75 CS ÚRS 2018 01 | |

**45.000**

**45.000**

**krycí list soupisu**

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť Objekt:

1. - Interiér volný a zabudovaný

KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Náchod Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí Projektant:

J1KA CZ, ing Jiří Slánský Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 04475631

DIČ: CZ04475631

IČ:

DIČ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 28 900,00 |
| Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| 28 900,00 |  | 21,00% | 6 069,00 |
| 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
|  | v CZK |  | 34 969,00 |

Strana 26 z 52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba:  Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť | |
| Objekt:  04- | Interiér volný a zabudovaný |
| Místo: | Náchod |
| Zadavatel: | Oblastní nemocnice Náchod |
| Uchazeč: | CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí |

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

Datum:

1. 10. 2017

Projektant:

JIKA CZ, ing **Jin'**

Slánský

Cena celkem [CZK]

28 900,00

Strana 27 z 52

SOUPIS PRAG

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba:  Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť  Objekt:  04 - Interiér volný a zabudovaný  Místo: Náchod  Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod  Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí | |  | Datum:  Projektant: | 1. 10. 2017  JIKA CZ, ing Jiří Slánský |  |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | .. - . . J.cena Množství | Cena celkem [CZK] | Cenová |
|  |  |  | [CZK] |  | soustava |
| Náklady soupisu celkem | |  |  | 28 900,00 |  |
| 1 K 766N001 | 5iiý—-§\*-rt^vovvch hčrékú n p-sr-g- sifks | kus | 9,000; | 0,00 |  |
|  | sgegihi»ace-B «jcsief Hie PD - NECENIT |  | 1 |  |  |
| W | BUDOVA A - 1.NP |  |  |  |  |
| W | 3 |  | 3,000 |  |  |
| W | BUDOVA D |  |  |  |  |
| W | 6 |  | 6,000 |  |  |
| W | Součet |  | 9,000 |  |  |
| 2 K 766N002 | | Sedací nábytek, pevná židle, specifikace a rozměr dle PD - NECENIT | kus | 9,000 | 0,00 |  |
| W | BUDOVA A - 1.NP |  |  |  |  |
| W | 3 |  | 3,000 |  |  |
| w | BUDOVA D |  |  |  |  |
| w | 6 |  | 6,000 |  |  |
| w | Součet |  | 9,000 |  |  |
| 5 K 766N002.1 | Kuchyňská linka s horními skříňkami - specifikace a rozměr dle PD - NACENIT | kus | 1,000 28 900,00 | 28 900,00 |  |
| W | BUDOVA D |  |  |  |  |
| W | 1 |  | 1,000 |  |  |
| W | Součet |  | 1,000 |  |  |
| 3 K 766N003 | Sedací nábytek, pojsásá ctešsé žídle, specifikace a rozměr dle PD - NECENIT | kus | 11,000 | 0,00 |  |
| W | BUDOVA A - 1.NP |  |  |  |  |
| w | 2 |  | 2,000 |  |  |
| w | BUDOVA B |  |  |  |  |
| w | 1 |  | 1,000 |  |  |
| w | BUDOVA D |  |  |  |  |
| w | 8 |  | 8,000 |  |  |
| w | Součet |  | 11,000 |  |  |
| 13 K 766N004.1 | |Vp€fř0Y3C- ? \* NECENIT | kus | 1,000 | 0,00; |  |
| W | BUDOVA D |  |  |  |  |
| W | 1 |  | 1,000 |  |  |

Strana 28 z 52

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
| w | Součet |  | 1,000 |  |  |  |
| 14 K 766N005 | Křeslo odpočinkové, specifikace a rozměr dle PD - NECENIT | kus | 1,000 |  | 0,00 |  |
| w  w  w | BUDOVA D 1  Součet |  | 1,000  1,000 |  |  |  |
| 15 K J766N006 |  | kus | 1,000 |  | 0,00 |  |
|  |
| W  W  W | BUDOVA D 1  Součet |  | 1,000  1,000 |  |  |  |
| 16 K J766N007 |  | kus | 6,000 |  | 0,00 |  |
|  |
| 17 K |766N008 | Stát pracovní BS1A - specifikace 5 rozměr dle PQ - NECENIT | kus | 2,000 |  | 0,00 |  |
| W | 1+1 |  | 2,000 |  |  |  |
| W | Součet |  | 2,000 |  |  |  |
| 18 K ¡766N009 | i Stůl pracovní BQ1B—spscifikzcc z rsz.-.čr dle PD - NECENIT | kus | 1,000 |  | 0,00 |  |
| W | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
| W | Součet |  | 1,000 |  |  |  |
| 19 K 1766N010 | ¡Stůl pracovpTf-iQlC—specifikace-a ros$?;ér dle PD - NECENIT | kus | 1,000| |  | 0,00 |  |
| w | i |  | 1,000 |  |  |  |
| W | Součet |  | 1,000 |  |  |  |
| 20 K 766N011 | Kontejner pod stůl—specifikace £ rozměr dle-PO - NECENIT | kus | 10,000' |  | 0,00 |  |
| w | 2+7+1 |  | 10,000 |  |  |  |
| W | Součet |  | 10,000 |  |  |  |
| 21 K Í766N012 | Kosfefen&ň-stolek • specifikace a-sasměrd4s PS - NECENIT | kus | 1,000 |  | 0,00 |  |
| W | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
| w | Součet |  | 1,000 |  |  |  |
| 22 K Í766N013 | Skříňový box - specifikace z rozměr ď.a PD - NECENIT | kus | 24,000 |  | 0,00 |  |
| 23 K :766N014 | Šatré-skriň • specifikace z rozměr ď.a PD ■ NECENIT | kus | 31,000 |  | 0,00 |  |
| 24 K ¡766N015 | Nemocniční vozík na dokmm&aá—specifikace a rozměr dle PD - NECENIT | kus | 1,000 |  | 0,00 |  |
| 25 K ¡766N01Ó | Ppjí-deý vozík a a prádla +pecifik^g-e-ř05ssěr -dle PS - NECENIT | kus | 1,000 |  | 0,00 |  |

Strana 29 z 52

**krycí list soupisu**

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť Objekt:

1. - Interiér - prvotní vybavení

KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Náchod Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí Projektant:

JIKA CZ, ing Jiří Slánský Poznámka:

Cena bez DPH

**DPH základní snížená**

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 1.10.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 04475631

DIČ: CZ04475631

IČ:

DIČ:

37 640,00

**Základ daně 37 640,00**

**Sazba daně**

21,00%

**Výše daně 7 904,40**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť

Objekt:

1. - Interiér - prvotní vybavení

Místo: Náchod

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem HSV - HSV

PSV • Práce a dodávky PSV

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

Datum:

1. 10. 2017

Projektant: JIKA CZ, ing Jin'

Slánský

Cena celkem [CZK]

37 640,00 **0,00** 37 640,00

37 640,00

Strana 31 z 52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť

Objekt:

1. - Interiér - prvotní vybavení

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: | Náchod |  |  | Datum: | 1. 10. 2017 |  |
| Zadavatel: | Oblastní nemocnice Náchod |  |  | Projektant: | JIKA CZ, ing Jiří Slánský |  |
| Uchazeč: | CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí |  |  |  |  |  |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
| Náklady soupisu celkem | |  |  |  | 37 640,00 |  |
| d HSV | HSV |  |  |  | 0,00 |  |
| D PSV | Práce a dodávky PSV |  |  |  | 37 640,00 |  |
| D 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty |  |  |  | 37 640,00 |  |
| 1 K 725R001 | Dávkovač mýdla nerez - specifikace dle PD | soubor | 4,000 | 1 150,00 | 4 600,00 CSÚRS2017 01 | |
| W | BUDOVA B |  |  |  |  |  |
| W | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
| W | BUDOVA D |  |  |  |  |  |
| W | 3 |  | 3,000 |  |  |  |
| W | Součet |  | 4,000 |  |  |  |
| 6 K 725R001.1 | Zásobník na toaletní papír velkokapacitní - specifikace dle PD | soubor | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 CSÚRS 2017 01 | |
| W | BUDOVA B |  |  |  |  |  |
| W | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
| W | Součet |  | 1,000 |  |  |  |
| 2 K 725R002 | Zásobník papírových ručníků nerez - specifikace dle PD | soubor | 4,000 | 1 450,00 | 5 800,00! |  |
| W | BUDOVA B |  |  |  |  |  |
| W | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
| W | BUDOVA D |  |  |  |  |  |
| W | 3 |  | 3,000 |  |  |  |
| w | Součet |  | 4.000 |  |  |  |
| 7 K |725R002.1 | WC kartáč nerez - specifikace dle PD | soubor | 1,000 | 990,00 | 990,00 |  |
| w | BUDOVA B |  |  |  |  |  |
| W | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
| w | Součet |  | 1,000 |  |  |  |
| 3 K 725R003 | Nádoba na směsný odpad - specifikace dle PD | soubor | 4,000 | 2 850,00 | 11 400,00 |  |

Strana 32 z 52

PČ Typ

Kód

Popis

w

w

w

w

w

**4** K **¡725R0Q4** W W W W W

9 K 725R004.1 **W W**

W

BUDOVA B **1**

BUDOVA D

3

Součet

Dávkovač dezinfekce bezdotykový - specifikace dle PD BUDOVA B **1**

BUDOVA D

3

Součet

Držák na toaletní papír - specifikace dle PD BUDOVA B **1**

Součet

(A

Strana 33 z 52

MJ

Množství

J.cena

[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová

soustava

1,000

3.000

4.000

soubor 4,0001 3 150,00 12 600,00

1,000

3,000

4,000

soubor 1,000 900,OOj 900,00

1,000

**krycí list soupisu**

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť Objekt:

1. - ZTI

KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Náchod Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193 , 54941 Zábrodí Projektant:

JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Ho

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní snížená

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 04475631

DIČ: CZ04475631

IČ:

DIČ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 119 968,74 |
| Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| 119 968,74 |  | 21,00% | 25 193,44 |
| 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
|  | v CZK |  | 145 162,18 |

Strana 34 z 52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť

Objekt:

1. - ZTI

Místo: Náchod

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

PSV ■ Práce a dodávky PSV

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

Datum:

1. 10. 2017

Projektant: JIKA CZ, ing Jin'

Slánský

Cena celkem [CZK]

119 968,74

119 968,74

119 968,74

Strana 35 z 52

SOUPIS PRAG

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť

Objekt:

1. - ZTI

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Náchod |
| Zadavatel:  Uchazeč: | Oblastní nemocnice Náchod  CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí |
| PČ Typ | Kód Popis |

Náklady soupisu celkem

**d** PSV Práce a dodávky PSV

**d** 722 Zdravotechnika^vnitřní vodovod

1. **K 722R001 ZTI - viz samostané výkazy výměr**

Strana 36 z 52

Datum: 1.10.2017

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

|  |  |
| --- | --- |
| ... .. - . , J.cena m Množství [aKJ | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | 119 968,74 |
|  | 119 968,74 |
|  | 119 968,74 |

soubor

1,000| 119 968,74

119 968,74

**krycí list soupisu**

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť Objekt:

1. - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Náchod Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí Projektant:

JIKA CZ, ing Jiří Slánský Poznámka:

VJ

Cena bez DPH

**DPH základní snížená**

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2017

1Č:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

04475631

CZ04475631

5 277 985,48

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| 5 277 985,48 |  | 21,00% | 1 108 376,95 |
| 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
|  | v CZK |  | 6 386 362,43 |

Strana 37 z 52

REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť

Objekt:

1. - Elektroinstalace

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Náchod |
| Zadavatel:  Uchazeč: | Oblastní nemocnice Náchod  CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí |
| Kód dílu - Popis |  |

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace

"V

Datum: 1.10.2017

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Cena celkem [CZK]

5 277 985,48

5 277 985,48

5 277 985,48

Strana 38 z 52

SOUPIS PRAG

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť

Objekt:

1. - Elektroinstalace

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: | Náchod |
| Zadavatel:  Uchazeč: | Oblastní nemocnice Náchod  CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí |
| PČ Typ Kód | Popis |

Náklady soupisu celkem

|  |  |
| --- | --- |
| D PSV | Práce a dodávky PSV |
| D 741  1 K 741R001 | Elektroinstalace  Elektromontáže - viz samostatný soubor rozpočtů |

V

''-ij

Datum:

1. 10. 2017

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

... .. , , J.cena

MJ Množství

**\_ [CZK]**

Cena celkem [CZK]

Cenová

soustava

5 277 985,48

5 277 985,48

5 277\_985,48

**soubor 1,000 5 277 985,48 5 277 985,48**

Strana 39 z 52

**krycí list soupisu**

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť Objekt:

1. - Vytápění

KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Náchod Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí Projektant:

JIKA CZ, ing Jiří Slánský Poznámka:

Cena bez DPH

**DPH základní snížená**

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 04475631

DIČ: CZ04475631

IČ:

DIČ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 438 864,24 | | |
| Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| 438 864,24 | 21,00% | 92 161,49 |
| 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| v CZK |  | 531 025,73 |

Strana 40 z 52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť

Objekt:

1. - Vytápění

**Místo: Náchod**

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

1. - Ústřední vytápění

Datum: 1.10.2017

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Cena celkem [CZK]

438 864,24

438 864,24

438 864,24

Strana 41 z 52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť

Objekt:

1. - Vytápění

|  |  |
| --- | --- |
| Místo:  Zadavatel:  Uchazeč: | Náchod  Oblastní nemocnice Náchod  CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí |
| PČ Typ Kód | Popis |
| Náklady soupisu celkem | |
| D PSV | Práce a dodávky PSV |
| D 732 | Ústřední vytápění |
| 1 K 732R001 | Nový rozvod vytápění - viz samostatný rozpočet |

|  |  |
| --- | --- |
| Datum: | 1. 10. 2017 |
| Projektant: | JIKA CZ, ing Jiří Slánský |
| . . J.cena AAJ Množství  [CZKJ | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | 438 864,24 |
|  | 438 864,24 438 864,24 |
| soubor 1,000 438 864,24 | 438 864,24 |

Strana 42 z 52

**krycí list soupisu**

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť Objekt:

1. - Vzduchotechnika



KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Náchod Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí Projektant:

JIKA CZ, ing Jiří Slánský Poznámka:

Cena bez DPH

**DPH základní snížená**

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 1. 10. 2017

iČ:

DIČ:

IČ: 04475631

DIČ: CZ04475631

IČ:

DIČ:

1. 254 249,84

Základ daně 2 254 249,84 **0,00**

v CZK 2 727 642,31

Sazba daně Výše daně

21,00% 473 392,47

15,00% 0,00

Strana 43 z 52

REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť

Objekt:

1. - Vzduchotechnika

Místo: Náchod

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

PSV - Práce a dodávky PSV

751 - Vzduchotechnika

Datum: 1. 10. 2017

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Cena celkem [CZK]

1. 254 249,84
2. 254 249,84

2 254 249,84

Strana 44 z 52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť

Objekt:

1. - Vzduchotechnika

**Místo: Náchod**

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí

PČ Typ Kód Popis

Náklady soupisu celkem

o PSV

**D** 751 \_

1. **K 751R001**
2. **K 751R002**

Práce a dodávky PSV

V**zduchotechnika**

**Dodávka a montáž nového rozvodu VZT**

**Dodávka a montáž pomocných ocelových konstrukci pro VZT - konstrukce do 20 kg,  
specifikace dle PD**

Strana 45 z 52

Datum: 1.10.2017

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

... .. „ . . J.cena

MJ Množství

[>ZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová

soustava

2 254 249,84

2 254 249,84

2 254 249,84

**soubor 1,000 2 231 749,84 2 231 749,84**

**soubor 9,000 2 500,00 22 500,00**

**krycí list soupisu**

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Náchod Uchazeč:

CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí Projektant:

JIKA CZ, ing Jiří Slánský Poznámka:

Cena bez DPH

**DPH základní snížená**

Cena s DPH

**CC-CZ:**

Datum: **1.10.2017**

IČ:

DIČ:

**IČ: 04475631**

**DIČ: CZ04475631**

IČ:

**DIČ:**

510 000,00

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
|  | 510 000,00 |  | 21,00% | 107 100,00 |
|  | 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
|  |  | v CZK |  | 617 100,00 |

Strana 46 z 52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

**Místo: Náchod**

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

•Vl

VRN3 - Zařízení staveniště VRN4 - Inženýrská činnost

Datum: 1.10.2017

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Cena celkem [CZK]

510 000,00

**510 000,00** 80 000,00 425 000,00 5 000,00

Strana 47 z 52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť

Objekt:

VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Náchod Datum: 1.10.2017

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Uchazeč: CE-ING s.r.o., Horní Rybníky 193, 54941 Zábrodí

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis MJ | Množství | J.cena  fCZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
| Náklady soupisu celkem | | | |  |  | 510 000,00 |  |
|  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  | 510 000,00 |  |
|  | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce |  |  | 80 000,00 |  |
| 1 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 CS ÚRS2018 01 | |
| 2 | K | 013254000 | Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová! skutečného provedení stavby | 1,000 | 50 000,00 | 30 000,00 CS ÚRS2017 01 | |
| 3 | K | 013254000.R01 | DSS dle vyhl. 499/2006 sb. | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 |  |
|  | 0 | VRN3 | Zařízení staveniště |  |  | 425 000,00 |  |
| 4 | K | 032103000 | Náklady na stavební buňky | 1,000 | 65 000,00 | 25 000,00 | CS ÚRS2018 01 |
| 5 | K | 032403000 | Zařízení staveniště vybavení staveniště provizorní komunikace | 1,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | CS ÚRS2017 01 |
| 6 | K | 032503000 | Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi | 1,000 | 100 000,00 | 60 000,00 | CS ÚRS2017 01 |
| 7 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště | 1,000 | 100 000,00 | 140 000,00 | CS ÚRSZ018 01 |
| 8 | K | 034103000 | Oplocení staveniště | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS2018 01 |
| 9 | K | 034203000 | Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm | 1,000 | 35 000,00 | 35 000,00 | CS ÚRS2018 01 |
| 10 | K | 034303000 | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště opatření na ochranu sousedních pozemků | 1,000 | 70 000,00 | 70 000,00 | .  CS URS 2017 01 |
| 11 | K | 034503000 | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS2017 01 |
| 12 | K | 034703000 | Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 | CS ÚRS2017 01 |
|  | 0 | VRN4 | Inženýrská činnost |  |  | 5 000,00 |  |
| 13 | K | 043103000.R01 | Statická zkouška j | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |  |

Strana 48 z 52

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 252B

Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť - ZTI

KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Náchod Uchazeč:

CE-ING s.r.o.. Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí Projektant:

JIKA CZ, ing Jiří Slánský Poznámka:

Cena bez DPH

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Sazba daně |  |  | Základ daně |
| DPH základní | 21,00% |  |  | 119 968,74 |
| snížená | 15,00% |  |  | 0,00 |
| Cena s DPH |  | V | CZK |  |

Strana 1 z 23

CC-CZ:

Datum:

IC:

DIC:

IC:

DIC:

IC:

DIC!:

8. 11. 2017

04475631

CZ04475631

119 968,74

**Vyse dane 25 193,44** 0,00

145 162,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 252B

Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť - ZTI

Místo: Náchod Datum: 8.11.2017

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Zadavatel:  Uchazeč: | Oblastní nemocnice Náchod  CE-ING s.r.o.. Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí | Projektant: | JIKA CZ, ing Jiří Slánský | |
| Kód | Objekt, Soupis prací |  | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
| Náklady stavby celkem   1. ZTI - budova A 2. ZTI - budova B 3. ZTI - budova D | |  | 119 968,74  28 202,98 49 412,54 42 353,22 | 145 162,18  34 125,61 59 789,17 51 247,40 |

Typ

STA

STA

STA

Strana 2 z 23

**krycí list soupisu**

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť - ZTI Objekt:

01 - ZTI - budova A

KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Náchod Uchazeč:

CE-ING s.r.o.. Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí Projektant:

JIKA CZ, ing Jiří Slánský

. r- Poznámka:

No

Cena bez DPH

**DPH základní snížená**

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

8. 11. 2017

04475631

CZ04475631

28 202,98

**Základ daně  
28 202,98  
0,00**

v CZK 34 125,61

**Sazba daně Výše daně**

**21,00% 5 922,63**

**15,00% 0,00**

Strana 3 z 23

REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť - ZTI

Objekt:

01 - ZTI - budova A

Místo: Náchod

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod

Uchazeč: CE-ING s.r.o.. Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV **6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní** PSV - Práce a dodávky PSV

1. - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
2. - Zdravotechnika - vnitřní vodovod
3. - Zdravotechnika - strojní vybavení
4. - Zdravotechnika - zařizovací předměty

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Datum: **8.11.2017**

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Cena celkem [CZK]

28 202,98

1 111,50

1 111,50

26 233,48

3 946,28

16 092,93 5 554,54 639,73

858,00

Strana A z 23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť - ZTI

Objekt:

01 - ZTI - budova A

**Místo: Náchod**

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod

Uchazeč: CE-ING s.r.o.. Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis |
| Náklady soupisu celkem | | | |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |
|  | D | 6 | Úpravy povrchu, podlahy a osazováni výplní |
| 1 | K | 644941111 | Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm |
|  | w |  | OBJEKT A |
|  | w |  | 3 |
|  | w |  | Součet |
| 2 | M | 553414270 | |mřížka větrací nerezová 150 x 150 se síťovinou |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |
|  | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |
| 9 | K | 721174043 | Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] připojovací DN 50 |
|  | W |  | OBJEKT A |
|  | W |  | 4,5 |
|  | w |  | Součet |
| 10 | M | 286155660 | odbočka HTEA, úhel 67°, DN 110/50 |
| 11 | M | 286156250 | odbočka HTEA, úhel 45 ‘, DN 110/110 |
| 14 | K | 721194104 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 |
| 15 | K | 721194105 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 |
|  | W |  | OBJEKT A |
|  | W |  | 2 |
|  | W |  | Součet |
| 17 | K | 721226511.R01 | Umyvadlový sifon s přípojkou pro pračku a myčku DN 40 |

Strana 5 z 23

Datum: 8. 11. 2017

Projektant: JIKA **Cl,** ing Jiří Slánský

**ii i ii - \* - J-cena**

**MJ Množství**

[CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová

soustava

28 202,98

1 111,50

1 111,50

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| kus | 3,000 | 84,50 | 253,50 CS ÚRS2017 01 |
| 3.000  3.000 | | | |
| kus | 3,000 | 286,00 | 858,00 CS ÚRS 2017 01 |
|  |  |  | 26 233,48 |
|  |  |  | 3 946,28 |
| m | 4,500 | 375,70 | 1 690,65 CS ÚRS 2017 01 |
| 4.500  4.500 | | | |
| kus | 1,000 | 91,00 | 91,00 CS ÚRS 2017 01 |
| kus | 1,000 | 111,80 | 111,80 CS ÚRS 2017 01 |
| kus | 1,000 | 66,82 | 66,82 CS ÚRS 2017 01 |
| kus | 2,000 | 73,97 | 147,94 CS ÚRS 2017 01 |

**286,00**

kus

2,000

2.000

2,000|

**143,00**

Kód

Popis

PČ Typ

w

w

w

**OBJEKT A**

2

**Součet**

20

K 721274121 W W W

|Ventity přivzdušňovad odpadních potrubí' vnitřní od DN 32 do DN 50 OBJEKT A 1

Součet

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 23 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 |
| 24 | K | 998721101 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m |
|  | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod |
| 25 | K | 722174001 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 16x2,2 |
|  | W |  | OBJEKT A |
|  | w |  | 22 |
|  | w |  | Součet |
|  |  |  | Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR |
| 26 | K | 722174022 | 6) D 20 x 3,4 |
|  | w |  | OBJEKT A - KONDENZÁT |
|  | vv |  | 6 |
|  | w |  | Součet |
|  |  |  | Ochrana potrubi termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými |
| 28 | K | 722181221 | v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm |
|  | w |  | OBJEKT A |
|  | w |  | 6+22 |
|  | w |  | Součet |
| 29 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 |
|  | w |  | OBJEKT A |
|  | w |  | 8+4 |
|  | W |  | Součet |
| 31 | K | 722290215 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 |
|  | W |  | OBJEKT A |
|  | W |  | 6+22 |
|  | W |  | Součet |
| 32 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 |
|  | w |  | OBJEKT A |
|  | W |  | 6+22 |
|  | w |  | Součet |

Strana 6 z 23

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| 2,000  2,000 | | | |
| kus | 1,000 | 1 456,00 | 1 456,00 CS ÚRS2017 01 |
| 1,000  1,000 | | | |
| m | 4,500 | 20,93 | 94,19 CS ÚRS2017 01 |
| t | 0,003 | 625,30 | 1,88 CS ÚRS2017 01 |
| 16 092,93 | | | |
| m | 22,000 | 279,50 | 6 149,00 CS ÚRS2017 01 |
|  | 22,000  22,000 |  |  |
| m | 6,000 | 283,40 | 1 700,40 |
| 6,000  6,000 | | | |
| rn | !  28,000' | 58,76 | 1 645,28 CS ÚRS 2017 01 |
| 28,000  28,000 | | | |
| kus | 12,000 | 180,70 | 2 168,40 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 12,000  12,000 |  |  |
| m | 28,000 | 119,47 | 3 345,16|cS ÚRS 2017 01 |
|  | 28,000  28,000 |  |  |
| m | 28,000 | 38,22 | 1 070,16 CS ÚRS 2017 01 |

28,000

28,000

PČ Typ

Kód

Popis

**Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | D | 724 | Zdravotechnika - strojní vybaveni |
| 34 | K | 172.4141101,R01 | Přečerpávač kondenzátu - specifikace a technické parametry dle PD |
|  | w |  | OBJEKT A |
|  | w |  | 2 |
|  | w |  | Součet |
| 35 | K | 998724101 | Přesun hmot pro strojní vybaveni stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv do 6 m |
|  | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty |
| 49 | K | 725310823 | Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách |
| 50 | K | 725620800.R01 | Demontáž vestavné myčky |
| 51 | K | 725810811 | Demontáž výtokových ventilů nástěnných |
| 52 | K | 725820801 | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 |
| 44 | K | 725980122 | Dvířka 15/30 |
|  | W |  | OBJEKT A |
|  | W |  | 2 |
|  | w |  | Součet |
| 45 | K | 998725101 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m |
|  | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby |
| 48 | K | HZS2212 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný |
|  | w |  | PRÁCE NESPECIFIKOVANÉ, NAPOJENÍ NASTÁVAJÍCÍ ROZVODY |
|  | w |  | 3 |
|  | w |  | Součet |

Strana 7 z 23

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| t | 0,026 | I  559,00 | 14,53 CSÚRS2017 01 |
| 5 554,54 | | | |
| soubor | 2,000 | 2 730,00 | 5 460,00 |
|  | 2,000 |  |  |
|  | 2,000 |  |  |
| t | 0,090 | 1 050,40 | 94,54 CS ÚRS 2017 01 |
| 639,73 | | | |
| soubor | 1,000 | 158,60 | 158,60 CS ÚRS 2017 01 |
| soubor | 1,000 | 115,70 | 115,70 |
| kus | 2,000 | 45,50 | 91,00 CS ÚRS 2017 01 |
| soubor | 1,000 | 84,50 | 84,50 CS ÚRS 2017 01 |
| kus | 2,000 | 88,40 | 176,80 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 2,000 |  |  |
|  | 2,000 |  |  |
| t | 0,020 | 656,50 | 13,13 CS ÚRS 2017 01 |

858,00

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| hod | 3,000 | 286,00 | 858,00 CS ÚRS 2017 01 |

**3.000**

**3.000**

**krycí list soupisu**

Stavba:

Oblastní nemocníce Náchod - Digitalizace RTG pracovišť - ZTI Objekt:

02 - ZTI - budova B

KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Náchod Uchazeč:

CE-ING s.r.o.. Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí Projektant:

JIKA CZ, ing Jiří Slánský Poznámka:

Cena bez DPH

**DPH základní snížená**

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: 8. 11. 2017

IČ:

DIČ:

IČ: 04475631

DIČ: CZ04475631

IČ:

DIČ:

49 412,54

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
|  | 49 412,54 |  | 21,00% | 10 376,63 |
|  | 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
|  |  | v CZK |  | 59 789,17 |

Strana 8 z 23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť - ZTI

Objekt:

02 - ZTI - budova B

**Místo: Náchod**

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod

Uchazeč: CE-ING s.r.o.. Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

997 - Přesun sutě

PSV - Práce a dodávky PSV

1. - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
2. - Zdravotechnika - vnitřní vodovod
3. - Zdravotechnika - zařizovací předměty
4. - Zdravotechnika - předstěnové instalace

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Datum:

8. 11. 2017

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Cena celkem [CZK]

49 412,54

**0,00 0,00 47 696,54** 14 707,10 8 492,69 16 424,28 8 072,47 **1 716,00**

Strana 9 z 23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť - ZTI

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objekt: | 02 - ZTI | - budova B |
| Místo: |  | Náchod |
| Zadavatel:  Uchazeč: | | Oblastní nemocnice Náchod  CE-ING s.r.o.. Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí |
| PČ Typ | Kód | Popis |
| Náklady soupisu celkem | | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV |
| D | 997 | Přesun sutě |
| 56 K | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošenim po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m |
| 57 K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km |
| W |  | 0,077'20 Přepočtené koeficientem množství |
| 58 K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km |
| 59 K | 997013831 | Poplatek za uloženi stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného |
| D | PSV | Práce a dodávky PSV |
| D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |
| 4 K | 721140907 | Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 150 |
| W  W  W |  | OBJEKTE - 1.NP 1  Součet |
| 54 K | 721171803 | Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75 |
| 6 K | 721173402 | Potrubí z plastových trub PVC [KG Systém] SN4 svodné (ležaté) DN 125 |

W OBJEKT B-1.NP

W 6,5

W Součet

Strana 10 z 23

Datum: 8.11.2017

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

i ii - i - J cena

MJ Množství

|C2KJ\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 0,00  0,00 | | | |
| t | 0,077 | 0,00 | 0,00 CS ÚRS2017 01 |
| t | 1,540 | 0,00 | 0,00 CS ÚRS2017 01 |
| 1,540 | | | |
| t | 0,077 | 0,00 | 0,00 CS ÚRS2017 01 |
| t | 0,077 | 0,00 | 0,00 CS ÚRS2017 01 |
|  |  |  | 47 696,54 |
|  |  |  | 14 707,10 |
| I kus | 1,000 | 7 930,00 | 7 930,00 CS ÚRS2017 01 |
|  | 1,000 |  |  |
|  | 1,000 |  |  |
| m | 4,000 | 10,54 | 42,17 CS ÚRS2017 01 |
| m | 6,500 | 404,30 | 2 627,95 CS ÚRS2017 01 |

**6.500**

**6.500**

Cena celkem [CZK]

Cenová

soustava

49 412,54

PČ Typ Kód Popis

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 7 | K | 721174042 | Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] připojovací DN 40 |
|  | w |  | OBJEKT B |
|  | W |  | 4 |
|  | w |  | Součet |
| 55 | K | 721210813 | Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100 |
| 49 | K | 721226511.R01 | Umyvadlový sifon s přípojkou pro pračku a myčku DN 40 |
|  | W |  | OBJEKT B |
|  | w |  | 2 |
|  | w |  | Součet |
| 19 | K | 721226512.R02 | Zápachová uzávěrka podomítková pro odvod koncenzátu HL 136 DN 40 |
|  | w |  | OBJEKT B |
|  | w |  | 1 |
|  | w |  | Součet |
| 22 | K | 721274124 | Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110 |
|  | w |  | OBJEKT B |
|  | w |  | 2 |
|  | w |  | Součet |
| 23 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 |
| 24 | K | 998721101 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m |
|  | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod |
| 53 | K | 722130801 | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25 |
|  |  |  | Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR |
| 26 | K | 722174022 | 6) D 20 x 3,4 |
|  | w |  | OBJEKT B |
|  | w |  | 10 |
|  | w |  | Součet |
| 27 | K | 722174023 | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR  6i D 25 x 4,2 |
|  | w |  | OBJEKT B |
|  | w |  | 5 |
|  | w |  | Součet |
| 29 | K | 722190401 | Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 |
|  | w |  | OBJEKT B |
|  | w |  | 6 |
|  | w |  | Součet |
| 31 | K | 722290215 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 |
|  | W |  | OBJEKT B |

Strana 11 z 23

MJ Množství

J.cena

[CZK]

Cena celkem [CZK]

**4,000**

**343,20**

**Cenová  
soustava**

**1 372,80 CS ÚRS 2017 01**

**4,000**

4,000 \_

**kus 1,000 172,90 172,90 CS ÚRS 2017 01**

**kus 2,000 143,00 286,00**

2,000

2,000

**kus 1,000** 1 092,001 **1 092,00**

1,000

1,000

**kus 2,000 468,00 936,00 CS ÚRS 2017 01**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2,000  2,000 | | | |
| m | 10,500 | 20,93 | 219,77 CS ÚRS 2017 01 |
| t | 0,044 | 625,30 | 27,51 CS ÚRS 2017 01 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8 492,69 | | | | |
| m | 8,000 | 58,76 | 470,08 | CS ÚRS 2017 01 |
| m | 10,000 | 283,40 | 2 834,00 |  |
| 10,000  10,000 | | | | |
| m | 5,000 | 345,80 | 1 729,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | 5.000  5.000 |  |  |  |
| kus | 6,000 | 180,70 | 1 084,20 CS ÚRS 2017 01 | |

6,000

6,000

r; 15,000 119,47! 1 792,05 CS ÚRS 2017 01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová  soustava |
|  | W |  | 10+5 |  | 15,000 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 15.000 |  |  |  |
| 32 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 15,000 | 38,22 | 573,30 CS ÚRS2017 01 | |
|  | W |  | OBJEKT B |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 10+5 |  | 15,000 |  |  |  |
|  | W |  | Součet |  | 15,000 |  |  |  |
| 33 | K | 998722101 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,018 | 559,00 | 10,06 CS ÚRS 2017 01 | |
|  | 0 | 725 | Zdravotechnika - zařizovací předměty |  |  |  | 16 424,28 |  |
| 36 | K | 725112022 | Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný | soubor | 1,000 | 4 160,00 | 4 160,00 CS ÚRS 2017 01 | |
|  | w |  | OBJEKT B |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |  |
| 50 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | soubor | 1,000 | 123,11 | 123,11 CS ÚRS 2017 01 | |
| 37 | K | 725211622 | Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm | soubor | 2,000 | 4 069,00 | 8 138,00 CS ÚRS 2017 01 | |
|  | w |  | OBJEKT B |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |  |
| 51 | K | 725810811 | Demontáž výtokových ventilů nástěnných | kus | 1,000 | 38,74 | 38,74 CS ÚRS 2017 01 | |
| 52 | K | 725820801 | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 | soubor | 1,000 | 73,71 | 73,71 CS ÚRS 2017 01 | |
| 40 | K | 725822631 | Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti s otáčivým ústím 150 mm | soubor | 2,000 | 1 482,00 | 2 964,00 CS ÚRS 2017 01 | |
|  | w |  | OBJEKT B |  |  |  |  |  |
|  | w |  | 2 |  | 2,000 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |  |
| 41 | K | 725861102 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 [HL 132/40] | kus | 2,000 | 439,40 | 878,80 | CS ÚRS 2017 01 |
| 45 | K | 998725101 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,073 | 656,50 | 47,92 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | D | 726 | Zdravotechnika - předstěnové instalace |  |  |  | 8 072,47 |  |
| 46 | K | 726131041 | Předstěnové instalačni systémy do lehkých stěn [GEBERIT] s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm | soubor | 1,000 | 8 060,00 | 8 060,00 | CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | OBJEKT B |  |  |  |  |  |
|  | W |  | 1 |  | 1,000 |  |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 1,000 |  |  |  |

Strana 12 z 23

PČ Typ

Kód

Popis

|  |  |
| --- | --- |
| 47 K 998726111 | Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m |
| D HZS | Hodinové zúčtovací sazby |
| 48 K HZS2212 | IHodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér  I odborný |
| W  W  W | PRÁCE NESPECIFIKOVANÉ, NAPOJENI NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY 6  Součet |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Strana 13 2 23

AU Množství

Cena celkem [CZK]

Cenová

soustava

J.cena [CZK]

**t 0,015! 656,50 12,47 CS ÚRS 2017 01**

1 716,00

**hod 6,000 286,00 1 716,00 CS ÚRS 2017 01**

6,000

6,000

**krycí list soupisu**

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť - ZTI Objekt:

1. - ZTI - budova D



KSO:

Místo: Náchod

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Náchod Uchazeč:

CE-ING s.r.o.. Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí Projektant:

JIKA CZ, ing Jiří Slánský Poznámka:

Cena bez DPH

**DPH základní snížená**

Cena s DPH

CC-CZ:

Datum: **8.11.2017**

IČ:

DIČ:

IČ: 04475631

DIČ: CZ04475631

IČ:

DIČ:

42 353,22

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Základ daně |  | Sazba daně | Výše daně |
| 42 353,22 |  | 21,00% | 8 894,18 |
| 0,00 |  | 15,00% | 0,00 |
|  | v CZK |  | 51 247,40 |

Strana 14 z 23

REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť - ZTI

Objekt:

1. - ZTI - budova D

**Místo: Náchod**

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod

Uchazeč: CE-ING s.r.o.. Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Kód dílu - Popis

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV **997 - Přesun sutě** PSV - Práce a dodávky PSV

1. - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
2. - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Datum:

8. 11. 2017

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Cena celkem [CZK]

42 353,22

**0,00** 0,00 **40 923,22** 17811,15 6 477,51 16 634,56 **1 430,00**

Strana 15 2 23

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizace RTG pracovišť - ZTI

Objekt:

1. - ZTI - budova D

Místo: Náchod

Zadavatel: Oblastní' nemocnice Náchod

Uchazeč: CE-ING s.r.o.. Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis |
| Náklady soupisu celkem | | | |
|  | D | HSV | Práce a dodávky HSV |
|  | D | 997 | Přesun sutě |
| 54 | K | 997013213 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m |
| 55 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km |
|  | W |  | 0,155\*20 Přepočtené koeficientem množství |
| 56 | K | 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km |
| 57 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného |
|  | D | PSV | Práce a dodávky PSV |
|  | D | 721 | Zdravotechnika - vnitřní kanalizace |
| 1 | K | 721140905 | ¡Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100 |
|  | W |  | OBJEKT D |
|  | w |  | 1 |
|  | w |  | Součet |
| 48 | K | 721171803 | Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75 |
|  | w |  | 1 |
|  | W |  | Součet |
| 3 | K | 721171904 | Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 75 |
|  | w |  | "OBJEKT D" 1 |
|  | w |  | Součet |

Strana 16 z 23

Datum: 8. 11. 2017

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

MJ Množství

J.cena

**[CZK]**

Cena celkem [CZK]

Cenová

soustava

42 353,22

0,00

0,00

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| t | 0,155 | 0,00 | 0,00 CS ÚRS2017 01 |
| t | 3,100 | 0,00 | 0,00 CS ÚRS2017 01 |
| 3,100 | | | |
| t | 0,155 | 0,00 | 0,00 CS ÚRS 2017 01 |
| t | 0,155 | 0,00 | 0,00 CS ÚRS 2017 01 |
|  |  |  | 40 923,22 |
|  |  |  | 17 811,15 |
| kus | 1,000 | 5 252,00 | 5 252,00|CS ÚRS 2017 01 |
| 1,000  1,000 | | | |
| m | 1,000 | 10,54 | 10,54 CS ÚRS 2017 01 |
| 1,000  1,000 | | | |
| kus | 1,000 | 430,30 | 430,30 CS ÚRS 2017 01 |
| 1,000  1,000 | | | |

PČ Typ Kód Popis

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 5 | K | 721174042 | Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] připojovací DN 40 |
|  | W |  | OBJEKT D |
|  | w |  | 8 |
|  | w |  | Součet |
| 6 | M | 286156160 | koleno HTB, úhel 87", DN 40 |
|  | W |  | OBJEKT D |
|  | w |  | 4 |
|  | w |  | Součet |
| 10 | K | 721174044 | Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] připojovací DN 70 |
|  | W |  | "OBJEKT D" 6,5 |
|  | W |  | Součet |
| 11 | M | 286156110 | koleno HTB, úhel 45°, DN 75 |
|  | W |  | "OBJEKT D" |
|  | w |  | 4 |
|  | w |  | Součet |
| 14 | K | 721194107 | Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70 |
|  | w |  | 'OBJEKT D” 2 |
|  | w |  | Součet |
| 49 | K | 721210813 | Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100 |
| 15 | K | 721226511 | Umyvadlový sifon s přípojkou pro pračku a myčku |
|  | W |  | OBJEKT D |
|  | w |  | 2 |
|  | w |  | Součet |
| 16 | K | 721226512.R01 | Zápachová uzávěrka podomítková pro odvod koncenzátu HL 138 DN 32 |
|  | w |  | OBJEKT D |
|  | w |  | 2 |
|  | w |  | Součet |
| 17 | K | 721226512.R02 | Zápachová uzávěrka podomítková pro odvod koncenzátu HL 136 DN 40 |
|  | w |  | OBJEKT D |
|  | w |  | 1 |
|  | w |  | Součet |
| 18 | K | 721274121 | Ventily přivzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50 |
|  | w |  | OBJEKT D |
|  | w |  | 1 |
|  | w |  | Součet |
| 21 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125 |
| 22 | K | 998721101 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výsky do 6 m |

Strana 17 z 23

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| m | 8,000 | 343,20 | 2 745,60|CS ÚRS2017 01 |
|  | 8,000  8,000 |  |  |
| kus | 4,000 | 22,75 | 91,00 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 4.000  4.000 |  |  |
| m | 6,500 | 458,90i | 2 982,85 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 6.500  6.500 |  |  |
| kus | 4,000 | 44,07' | 176,28 CS ÚRS 2017 01 |
| 4.000  4.000 | | | |
| kus | 2,000 | 89,83 | 179,66 CS ÚRS 2017 01 |
| 2,000  2,000 | | | |
| kus | 1,000 | 172,90 | 172,90 CS ÚRS 2017 01 |
| kus | 2,000 | 1 011,40 | 2 022,80 CS ÚRS 2017 01 |
| 2,000  2,000 | | | |
| kus | 2,000 | 1 066,00' | 2132,00 |
| 2,000  2,000 | | | |
| kus | 1,000 | 1 092,00 | 1 092,00 |
| 1,000 i 000 | | | |
| kus | 1,000 | 204,10 | 204,10 CS ÚRS 2017 01 |
| 1,000  1,000 | | | |
| m | 14,500 | 20,93 | 303,49 CS ÚRS 2017 01 |
| t | 0,025 | 625,30 | 15,63 CS ÚRS 2017 01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
|  | D | 722 | Zdravotechnika - vnitřní vodovod |  |  |  | 6 477,51 |
| 47 | K | ¡722130801 | Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25 | 1 m | 2,000 | 58,76 | 117,52 CS ÚRS2017 01 |
|  | W |  | OD UMYVADLA |  |  |  |  |
|  | W |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
|  |  |  | Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR |  |  |  | { |
| 24 | K | 722174022 | 6) D 20 x 3,4 | m | 8,000 | 283,40 | 2 267,20 |
|  | w |  | OBJEKT D - KONDENZÁT |  |  |  |  |
|  | w |  | 8 |  | 8,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 8,000 |  |  |
|  |  |  | Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými |  |  |  |  |
| 26 | K | 722181221 | v pněných a podélných spojích, tlouštky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm | m | 8,000 | 58,76 | 470,08 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | OBJEKT D |  |  |  |  |
|  | w |  | 8 |  | 8,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 8,000 |  |  |
| 27 | K | 722190401 | Zřízeni připojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25 | kus | 8,000 | 180,70; | 1 445,60 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | BUDOVA D |  |  |  |  |
|  | w |  | 8 |  | 8,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 8,000 |  |  |
| 28 | K | 722231141 | Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové [R 140 Giacomini] G 1 /2 | kus | 2,000 | 455,00 | 910,00 CS ÚRS 2017 01 |
|  | w |  | OBJEKT D |  |  |  |  |
|  | w |  | 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 29 | K | 722290215 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100 | m | 8,000 | 119,47  I | 955,76 CS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | OBJEKT D |  |  |  |  |
|  | w |  | 8 |  | 8,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 8,000 |  |  |
| 30 | K | 722290234 | Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubi do DN 80 | m | 8,000 | 38,22 | 305,76 CS ÚRS 2017 01 |
|  | W |  | OBJEKT D |  |  |  |  |
|  | w |  | 8 |  | 8,000 |  |  |
|  | w |  | Součet |  | 8,000 |  |  |
| 31 | K | 998722101 | Přesun hmot pro vnitrní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m | t | 0,010 | 559,00 | 5,59 CS ÚRS 2017 01 |
|  | D | 725 | Zdravotechnika - zařizovad předměty |  |  |  | 16 634,56 |
| 50 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel | soubor | 5,000 | 156,00 | 780,00 CS ÚRS 2017 01 |

Strana 18 z 23

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis |
| 35 | K | 725211622 | Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm |
|  | w |  | OBJEKT D |
|  | w |  | 2 |
|  | w |  | Součet |
| 51 | K | 725310823 | Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách |
| 36 | K | 725311121 | Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 380x440 mm a miskou |
|  | w |  | OBJEKT D |
|  | w |  | 1 |
|  | w |  | Součet |
| 52 | K | 725810811 | Demontáž výtokových ventilů nástěnných |
| 53 | K | 725820801 | Demontáž baterií nástěnných do G 3/4 |
| 37 | K | 725821312 | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústim a délkou ramínka 300 mm |
|  | w |  | OBJEKT D |
|  | w |  | 1 |
|  | w |  | Součet |
| 38 | K | 725822631 | Baterie umyvadlové stojánkové klasické bez výpusti s otáčivým ústim 150 mm |
|  | w |  | OBJEKT D |
|  | w |  | 2 |
|  | w |  | Součet |
| 39 | K | 725861102 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 [HL 132/40] |
| 40 | K | 725862103 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50 [HL 100G] |
|  | w |  | OBJEKT D |
|  | w |  | 1 |
|  | w |  | Součet |
| 41 | K | 725980121.R01 | Dvířka 15/15 |
|  | W |  | OBJEKT D |
|  | W |  | 2 |
|  | w |  | Součet |
| 43 | K | 998725101 | Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní' vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m |
|  | D | HZS | Hodinové zúčtovací sazby |
| 46 | K | HZS2212 | Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér  odborný |
|  | W |  | PRÁCE NESPECIFIKOVANĚ, NAPOJENI NASTÁVAJÍCÍ ROZVODY |
|  | W |  | 5 |
|  | W |  | Součet |

Strana 19 z 23

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| MJ | Množství | J.cena  [CZK] | Cena celkem [CZK] Cenová soustava |
| soubor | 2,000 | 2 067,001 | 4 134,00 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 2,000 |  |  |
|  | 2,000 |  |  |
| soubor | 1,000 | 182,00 | 182,00 CS ÚRS 2017 01 |
| soubor | 1,000 | 4160,00 | 4 160,00 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 1,000 |  |  |
|  | 1,000 |  |  |
| kus | 6,000 | 45,50 | 273,00 CS ÚRS 2017 01 |
| soubor | 6,000 | 84,50 | 507,00 CS ÚRS 2017 01 |
| soubor | 1,000 | 1 794,00 | 1 794,00 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 1,000 |  |  |
|  | 1,000 |  |  |
| soubor | 2,000 | 1 482,00 | 2 964,00 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 2,000 |  |  |
|  | 2,000 |  |  |
| kus | 2,000 | 439,40; | 878,80 CS ÚRS 2017 01 |
| kus | 1,000 | 530,40 | 530,40 CS ÚRS 2017 01 |
|  | 1,000 |  |  |
|  | ! ,000 |  |  |
| kus | 2,000 | 195,00| | 390,00 |
|  | 2,000 |  |  |
|  | 2,000 |  |  |
| t | 0,063 | 656,50 | 41,36 CS ÚRS 2017 01 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 430,00 | | | |
| hod | 5,000 | 286,00 | 1 430,00 CS ÚRS 2017 01 |

**5.000**

**5.000**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Název  Základní náklady | Hodnota A | Hodnota B |
| Dodávka | 0,00 |  |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 0.00 | 0,00 |
| Montáž - materiál |  | 1 032 159,25 |
| Montáž - práce |  | 281 073,79 |
| Mezisoučet 1 | 0,00 | 1 313 233,04 |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce |  | 78 793,98 |
| Nátěry |  | 0,00 |
| Zemní práce |  | 0,00 |
| PPV 0,00% z nátěrQ a zemních prací |  | 0,00 |
| Mezisoučet 2 | 0,00 | 1 392 027,02 |
| Dodav, dokumentace 1,50% z mezlsoučtu 2 |  | 20 880,41 |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezlsoučtu 2 |  | 0,00 |
| Opravy v záruce 0,00% z mezlsoučtu 1 |  | 0,00 |
| Základní náklady celkem |  | 1 412 907,42 |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Vedlejší náklady celkem |  | 0,00 |
| Kompletační činnost |  | 0,00 |
| Náklady celkem  Základ a hodnota DPH %  Základ a hodnota DPH %  Náklady celkem s DPH |  | 1 412 907,42 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
| Elektromontáže |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Úprava stávajícího rozvaděče HR-í M.Č.1.50  Výměna hlavního Jističe za hodnotu 3x400A-na stavitelný včtně úpravy rozvaděče | ks | 1,00 | 15 983,34 | 15 983,34 | 1 534,76 | 1 534,76 | 17 518,10 | 17 516,10 |
| pojistkový odpínač FH1-3A/160A | ks | 2,00 | 3 576,33 | 7 152,65 | 767,38 | 1 534,76 | 4 343,71 | 8 687,41 |
| s pojistky ranžír vodičů | ks | 1,00 | 2 407,69 | 2 407,69 | 1 151,07 | 1151,07 | 3 558,77 | 3 558,77 |
| Rozvaděč HR1.10 | ks | 1,00 | 125 485,00 | 125 485,00 | 1 902,34 | 1 902,34 | 127 387,34 | 127 387,34 |
| s požárním uzávěrem dle P8Ř Rozvaděč HR1.15 s požárním uzávěrem dle PBŘ | ks | 1,00 | 134 188,85 | 134 188,85 | 1 902,34 | 1 902,34 | 136 091,18 | 136 001,18 |
| Tlačítkový ovladač s aretací pod sklem TOTAL-STOP | ks | 2,00 | 2 407,69 | 4 815,39 | 250,93 | 501,87 | 2 658,63 | 5 317,26 |
| Kompletní svítidla včetně zdrojů ovládání ručními spínači automatiky  A-LED 1x46W ÍP20 DALI | ks | 24,00 | 8 136,90 | 195 285,67 | 3 938,00 | 94 512,00 | 12 074,90 | 269 797,67 |
| B-LED 1x6W IP20 DALI | ks | 7,00 | 8 728,57 | 61100,00 | 3 938,00 | 27 566,00 | 12 666,57 | 88 666,00 |
| C-LED lx24W IP20 DALI | ks | 6,00 | 10 774,49 | 64 646,94 | 3 938,00 | 23 628,00 | 14 712,49 | 88 274,94 |
| Nouzové osvětlení  N3-LED lx3W IP20 INVENTER 3H | ks | 9,00 | 2 910,35 | 26 193,19 | 3 045,00 | 27 405,00 | 5 955,35 | 53 598,19 |
| N-LED lx3W IP20-INVENTER-PIKT | ks | 6,00 | 2 903,17 | 17 419,00 | 3 045,00 | 18 270,00 | 5 948,17 | 35 689,00 |
| Router DALI | ks | 2,00 | 50 810,44 | 101 620,88 | 383,69 | 767,38 | 51 194,13 | 102 388,26 |
| Multisenzor | ks | 5,00 | 3 352,57 | 16 762,86 | 191,85 | 959.23 | 3 544,42 | 17 722,08 |
| Programován í-ožlvení | ks | 2,00 | 25 515,00 | 51 030,00 | 0.00 | 0,00 | 25 515,00 | 51 030,00 |
| kabely (1-CXKH-R) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| SILOVÉ KABEL Y OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8EZHAL0GENNÍ 0203,51,00 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5x 50 | m | 50,00 | 1 003,42 | 50 170,77 | 65,23 | 3 261,37 | i. 068,64 | 53 \*132, M |
| 5x35 | m | 30,00 | ne, 7i | 21 561,43 | 72,90 | 2 187,04 | 791,62 | 2,i 748,46 |
| 3x1.5 mm2 pevně | m | 300,00 | 25,23 | 7 568,54 | 27,63 | 8 287,71 | 52.85 | 15 856,25 |
| 3x2.5 mm2 pevně | m | 450,00 | 32,12 | 14 454,02 | 30,70 | 13 812,86 | 62,82 | 28 266,88 |
| 5x4 | m | 40,00 | 37.64 | 3 505,46 | 33,76 | 1 350,59 | 121,40 | 4 856,05 |
| KABELY SHKFH-R BEZHALOGENNÍ-OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ B2ca,Sl,dO SHKFH-R 3x2x0,8 | m | 160,00 | 26,85 | 4 296,16 | 1,96 | 313,20 | 28,81 | 4 609,36 |
| l-CXKH-V 5x1,5 | m | 10,00 | 51,54 | 515,39 | 1,96 | 19,58 | 53,50 | 534,96 |
| VODIC PRO POSPOJOVANÍ 6- Žlutozelený pevně | m | 350,00 | 40,65 | i 4 228,08 | 1,96 | 635,13 | 42,61 | 14 913,20 |
| 25-Žlutozelený- pevně | m | 60,00 | 114,85 | 6 891,24 | 1,96 | L 17,45 | 116,81 | 7 008,69 |
| 50-Žlutozelený-pevně | m | 50,00 | 204,50 | 10 224,B5 | 1,96 | 97,88 | 206,45 | .10 322,73 |
| Vyrovnávač potenciálu VP | ks | 2,00 | 660,98 | 1 321,95 | 1,96 | 3,92 | 662,93 | 1 325,87 |
| Svorkovnice EVP pro antlstatlku Zemnící svorka ABB zdravotnický | ks | 16,00 | 322,76 | 5 164,15 | 1,96 | 31,32 | 324,72- | 5 195,47 |
| program, vč.krabice | ks | 4,00 | 724,44 | 2 897,77 | 1,96 | 7,83 | 726,40 | 2 905,60 |
| ŽLOiBOVÁNÍ  VČETNĚ ZÁVĚSŮ, ŠROUBŮ PRO KABELY DZ 60x 100 | m | 110,00 | 164,69 | 18 115,49 | 1,96 | 215,33 | 166,64 | 18 330,82 |
| MARS 62x100 | m | 10,00 | 208,67 | 2 086,67 | 1,96 | 19,58 | 210,62 | 2 106,24 |
| Požární ucpávky | bal | 4,00 | 802,56 | 3 210,26 | 1,96 | 7,83 | 804,52 | 3 218,09 |
| Rozbočné krabice dle použití pro světelné a zásuvkové obvody | ks | 40,00 | 126,05 | 5 042,03 | 1,96 | 78,30 | 128,01 | 5 120,33, |

UKONČENI VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 Do 2,5 mm2 | ks | !.íJí>.0O | 0,00 | 0,00 | 19,57 | 3 052,64: | 19,57: | 3 052,64' |
| Do 6 mm2 | ks |  | 0.00 | 0,00 | 26,09 | 2 087,28 | 26,09 | 2 087,28, |
| ■: Do 25 mm2 | ks | 40,00 | 0,00 | 0,00 | 68,68 | 2 747,22 | 68,68 | 2 747,22! |
| OVLADAČE,ZÁSUVKY- KOMPLET ■ + PŘÍSTROJOVÁ KRABICE ‘Vypínače, tlačítka- všebecně 230V/10A řazl...7 IP20-IP43 1 včetně krabice | ks | 12,00 | 213,29 | 2 559,48, | 107,82 | J. 293,80 | 321,11 | 3 853,28 |
| 'Všechny zásuvky se signalizací :provozu  zásuvky včetně přístojových  krabíc IP20..IP43  zásuvka jednoduchá 230V/16A | ks | 30.00 | 847,75 | 25 432,48: | 160,38. | 4 811,48, | 1 008,13 | 30 243,96 |
| 1 DTTO+přepěťová ochrana | ks | 10,00 | 347,75 | 8 477,49 | 160,38, | 1603,83' | 3 008,13 | 10 081,32 |
| : Pomocný Jímač s podpěrou | ks | 1.00 | 63,53 | 63,63 | 108,97 | 108,97 | 172,60: | 172,60 |
| FeZn o 8- s podpěrou | m | 4.00 | 46,52 | 186,07 | 190,69 | 762,78 | 237,21. | 948,84 |
| svorky SS | K,s | 10.00 | 9,44 | 94,38 | 96,69 | 966,90' | 106,13' | i 061,28 |
| HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY Připojení technického zařízení | hod | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 383,69 | 5 755,36 | 383,69: | 5 755,36 |
| Zkušební provoz | hod | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 383,69 | 1 918/15 | 383,69 | 1 918,45 |
| PROVEDENI REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE CSN 331500 Revizní technik | hod | 16.00 | 0,00 | 0,00 | 362,513 | 5 800,00 | 362,50 | 5 800,00 |
| ; Spolupráce s revlz.technlkem | hod | 2.00 | 0,00 | 0,00 | 383,69 | 767,38 | 383,69 | 767,381 |
| ;pr ce nepostl§lteln' v ceníku | hod | 5.00 | 0,00 | 0,00 | 333,69 | 1 918,45 | 383,69 | 1 918,45 |
| Demontáž stávající elektroinstalace | hod | 20,fJO | 0,00 | 0,00 | 383,69 | 7 673,31 | 383,69 | 7 673,81 |
| - postupné přepojování Zednické píiporrwxe sekání | hod | 20.00 | 0,00 | 0,00 | 383,69 | 7 673,91 | 383,69. | 7 673,81 |
| Elektromontéže celkem |  |  |  | 1 032 159,25 |  | 281 073,79 |  | 1 313 233,04 |

Název Hodnota A Hodnota B

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Základní náklady | | |
| Dodávka | 0,00 |  |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 0,00 | 0,00 i |
| Montáž - materiál |  | 535 779,641 |
| Montáž - práce |  | 199 728,90; |
| ; Mezisoučet 1 | 0,00 | 735 508,53 |
| ;PPV 6,00% z montáže: materiál + práce |  | 44 130,51 |
| 1 Nátěry |  | 0,00 |
| i Zemní práce |  | 0,00 |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací |  | 0,00 |
| Mezisoučet 2 | 0,00 | 779 639,05 |
| Dodav, dokumentace 1,50% z mezlsoučtu 2 |  | 11 694,59 |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1 |  | 0,00 |
| Základní náklady celkem |  | 791 333,63 |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |  | o  o  o |
| Vedlejší náklady celkem |  | 0,00 |
| Kompletační činnost |  | 0,00; |
| Náklady celkem  Základ a hodnota DPH %  Základ a hodnota DPH %  Náklady celkem s DPH |  | 791 333,63 |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | Mj | Počet | Materiál | Materiál celkem | Montáž | Montáž celkem |
| Elektromontáže  SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE Úprava stávajícího rozv. RH1600 M.Č.1.07  včtně úpravy rozvaděče | ks | 1,00 | 3 210,26 | 3 210,26 | 1151,07 | 1151,07 |
| pojistkový odpínač FH1-3A/160A | ks | 1,00 | 3 576,33 | 3 576,33 | 767,38 | 767,38 |
| s pojistky ranžír vodičů | ks | 1,00 | 2 407,69 | 2 407,69 | 1 151,07 | 1 151,07 |
| Rozvaděč HR1.63 | ks | 1,00 | 94 820,00 | 94 820,00 | 1 902,34 | 1 902,34 |
| Tlačítkový ovladač s aretací | | | | | | |
| pod sklem TOTAL-STOP | ks | 1,00 | 2 407,69 | 2 407,69 | 250,93 | 250,93 |
| Kompletní svítidla včetně zdrojů ovládání ručními spínači automatiky  A-LED lx46W IP20 DALI | ks | 14,00 | 8 136,90 | 113 916,64 | 3 938,00 | 55 132,00 |
| B-LED lx6W IP20 DALI | ks | 3,00 | 8 728,57 | 26 185,71 | 3 938,00 | 11 814,00 |
| PÍ 2X49W IP65 | ks | 2,00 | 1 531,44 | 3 062,87 | 3 938,00 | 7 876,00 |
| Nouzové osvětlení | | | | | | |
| N3-LED lx3W IP20 INVENTER 3H | ks | 3,00 | 2 910,35 | 8 731,06 | 3 045,00 | 9 135,00 |
| N-LED lx3W IP20-INVENTER-PIKT | ks | 2,00 | 2 903,17 | 5 806,33 | 3 045,00 | 6 090,00 |
| Router DALI | ks | 1,00 | 56 902,50 | 56 902,50 | 383,69 | 383,69 |
| vstupní jednotka DALI | ks | 3,00 | 3 694,73 | 11 084,19 | 383,69 | 1 151,07 |
| Multi senzor | ks | 2,00 | 3 352,57 | 6 705,14 | 191,85 | 383,69 |
| Progra mo ván í-ořivenf | ks | 1,00 | 25 515,00 | 25 515,00 | 0,00 | 0,00 |
| kabely (1-CXKH-R)  SILOVÉ KABEL Y OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ BEZHALOGENNÍ B2ca,Sl,dO 5x 70 | m | 50,00 | 1 336,92 | 66 845,80 | 154,24 | 7 712,18 |
| 5x35 | m | 30,00 | 718,71 | 21 561,43 | 72,90 | 2 187,04 |
| 3x1.5 mm2 pevně | m | 150,00 | 25,23 | 3 784,27 | 27,63 | 4 143,86 |
| 3x2.5 mm2 pevně | m | 220,00 | 32,12 | 7 066,41 | 30,70 | 6 752,95 |
| 5x4 | m | 70,00 | 87,64 | 6 134,56 | 33,76 | 2 363,53 |
| 5x1,5 | m | 60,00 | 39,55 | 2 373,15 | 30,70 | 1 841,71 |
| KABELY SHKFH-R BEZHALOGENNÍ-OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ B2ca,Sl,dO SHKFH-R 3x2x0,8 | m | 100,00 | 26,85 | 2 685,10 | 27,63 | 2 762,57 |
| 1-CXKH-V 5x1,5 | m | 10,00 | 51,54 | 515,39 | 30,70 | 306,95 |
| VODIC PRO POSPOJOVANÍ | | | | | | |
| 6- Žlutozelený pevně | m | 150,00 | 40,65 | 6 097,75 | 26,09 | 3 913,64 |
| 25-Žlutozelený- pevně | m | 10,00 | 114,85 | 1 148,54 | 30,70 | 306,95 |
| 50-Žlutozelený-pevně | m | 50,00 | 204,50 | 10 224,85 | 33,76 | 1 68B,24 |
| Vyrovnávač potenciálu VP | ks | 1,00 | 660,98 | 660,98 | 765,85 | 765,85 |
| Svorkovnice EVP pro antlstatiku | ks | 6,00 | 322,76 | 1 936,56 | 335,35 | 2 012,07 |

Zemnící svorka ABB zdravotnický

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| program, vč.krabice | ks | 3,00 | 724,44 | 2 173,33 | 191,85 | 575,54 |
| ŽLABOVÁNÍ  VČETNĚ ZÁVĚSŮ, ŠROUBŮ PRO KABELY DZ60x 100 | m | 80,00 | 164,69 | 13 174,90 | 168,82 | 13 505,91 |
| MARS 62x100 | m | 20,00 | 208,67 | 4 173,34 | 168,82 | 3 376,48 |
| Požární ucpávky | bal | 4,00 | 802,56 | 3 210,26 | 575,54 | 2 302,14 |
| Rozbočné krabice dle použití pro světelné a zásuvkové obvody | ks | 20,00 | 126,05 | 2 521,02 | 153,86 | 3 077,20 |
| UKONČENI VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 2,5 mm2 | ks | 85,00 | 0,00 | 0,00 | 19,57 | 1 663,30 |
| Do 6 mm2 | ks | 55,00 | 0,00 | 0,00 | 26,09 | 1 435,00 |
| Do 70 mm2 | ks | 26,00 | 0,00 | 0,00 | 101,29 | 2 633,65 |
| OVLADAČE,ZÁSUVKY- KOMPLET + PŘÍSTROJOVÁ KRABICE |  |  |  |  |  |  |
| Vypínače, tlačítka- všebecně 230V/10A řazl...7 IP20-IP43 včetně krabice | ks | 5,00 | 213,29 | 1 066,45 | 107,82 | 539,09 |
| Všechny zásuvky se signalizací provozu  zásuvky včetně postojových  krabic IP20..IP43  zásuvka jednoduchá 230V/16A | ks | 12,00 | 847,75 | 10 172,99 | 160,38 | 1 924,59 |
| DTTO+přepěťová ochrana | ks | 4,00 | 847,75 | 3 391,00 | 160,38 | 641,53 |
| Pomocný jímač s podpěrou | ks | 1,00 | 63,63 | 63,63 | 108,9/ | 108,97 |
| FeZn o 8- s podpěrou | m | 8,00 | 46,52 | 372,13 | 190,69 | 1 525,55 |
| svorky SS | ks | 10,00 | 9,44 | 94,38 | 96,69 | 966,90 |
| HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY Připojení technického zařízení | hod | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 383,69 | 5 755,36 |
| Zkusebni provoz | hod | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 383,69 | 1 918,45 |
| PROVEDENI REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE CSN 331500 Revizní technik | hod | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 362,50: | 5 800,00 |
| Spolupráce s reviz.technikem | hod | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 383,69 | 767,38 |
| pr ce neposti§iteln' v cen"ku | hod | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 383,69 | 1 918,45 |
| Demontáž stávající elektroinstalace - postupné přepojování | hod | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 383,69 | 7 673,81 |
| Zednické přípomoce-sekání | hod | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 383,69 | 7 673,81 |
| Elektromontáže celkem |  |  |  | 535 779,64 |  | 199 728,90 |

S\*3

Hodnota A Hodnota B

Název

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Základní náklady | | |
| ; Dodávka | 0,00 |  |
| 'Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 0,00 | 0,00 |
| í Montáž - materiál |  | 1 143 282,86 |
| ; Montáž - práce |  | 463 563,84 |
| 1 Mezisoučet 1 | 0,00 | 1606 846,70 |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce |  | 96 410,80 í |
| Nátěry |  | 0,00 |
| • Zemní práce |  | 0,00, |
| i PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací |  | 0,00 |
| Mezisoučet 2 | 0,00 | 1703 257,50 |
| ' Dodav, dokumentace 1,50% z mezlsoučtu 2 |  | 25 548,86 |
| = Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2 |  | 0,00 i |
| .Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1 |  | 0,00 |
| Základní náklady celkem |  | 1 728 806,37 |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| i Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Vedlejší náklady celkem |  | 0,00 |
| i Kompletační činnost |  | 0,00 |
| Náklady celkem  Základ a hodnota DPH %  Základ a hodnota DPH %  Náklady celkem s DPH |  | 1 728 806,37 |

Název Mj Počet Materiál Materiál celkem Montáž Montáž celkem Cena Cena celkem

Elektromontáže

SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| -Úprava stávajícího rozvaděče HR-1 M.Č.0.17  .včetně úpravy rozvaděče pojistkový odpínač FH1-3A/160A | ks | t.OO | ks | 1,00 | 3 5/6,33 | 3 576,33 | 740,92 | 740,92 |
| s pojistky ran žír vodičů | ks | 1.00 | ks | 1,00 | 2 407,69 | 2 407,69 | 1 111,38 | 1 111,38 |
| Rozvaděč HR1.06 | ks | 1.00 | ks | 1,00. | m 500.00 | 138 500,00 | 1 836,74. | 1 836,74 |
| Tlačítkový ovladač s aretací |  |  |  |  |  |  |  |  |
| pod sklem TOTAL-STOP | ks | 1.00 | ks | 1,00 | 2 407,69 | 2 407,69 | 242,28: | 242,28 |
| Kompletní svítidla včetně zdrojů ovládání ručními spínači automatiky  A-LED lx46W IP20 DAU | ta |  | ks | 33,00 | 8 136,90 | 268 517,80 | 3 938,00 | 129 954,00 |
| B-LED lx6W ÍP20 DAU | ks | 19.00 | ks | l;3rm | 8 728,57 | 165 842,85 | 3 938,-00 | 74 322,00 |
| C-LED 1x24W IP20 DAU | ks | M0 | ks | 5,00 | 10 774,49 | 53 872,45 | 3 938,00 | 19 690,00. |
| Led pásek pod kuch, linku | ks | IM | ks | IM | 1 653,28 | i 653,28 | i 111,38 | 1 111,38. |
| Nouzové osvětlení |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N3-LED lx3W IP20 IN VENTER 3H | ks | um | ks | 13,00 | 2 910,35 | 37 834,61 | 2 940,00 | 38 220,00 |
| N-IED lx3W IP20TNVENTER-P1KT | « | njoo | ks | 11,00 | 2 903,17 | 31 934,83 | 2 940,00 | 32 340,00 |
| Router DAU | ta | 1M | ks | 1.00 | 57 375,00 | 57 375,00 | 370,46 | 370,46 |
| vsupní jednotka DAU | ta | OM | ks | 13,00 | 3 694,73 | 48 031,48 | 370,46 | 4 815,98 |
| Multlsanzor | ks | m | ks | 7,00 | 3 352,57 | 23 468,00 | 185,23 | 1 296,61 |
| Prograinování-oživení | k\*r | IM | ks | 1,00 | 25 515,00! | 25 515,00 | 0,00 | 0,00. |
| kabely (1-CXKH-R)  SILOVÉ KABEL Y OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ BEZHALOGENNÍ B2ca,Sl,dO 5x50 | m |  | rn | 30,00 | 1 003,42 | 30 102,46- | 62,98 | 1 889,34 |
| 5x35 | m | 20.00 | m | 20,00 | 718,71 | 14 374,29 | 70,39 | 1 407,75 |
| 3x1.5 mm2 pevně | m | +«.00 | m | 440,00 | 25,23 | 11 100,52 | 26,67 | 11 736,17 |
| 3x2.5 mm2 pevně | m | 250.00 | m | 750,00 | 32,12 | 24 090,03 | 29,64 | 22 227,59 |
| 5x4 | m | 20.00 | m | 20,00 | 87,64 | 1 752,73 | 32,60 | 652,01 |
| 5x6 | m | «.00 | rn | 40,00 | 124,29 | 4 971,71: | 32,60 | 1 304,02 |
| KABELY SHKFH-R BEZHAIOGENNÍ-OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ B2ca,Sl,dO SHKFH-R 3x2x0,8 | m | 250.00 | m | 250,00 | 26,85 | 6 712,76 | 26,67 | 6 568,28 |
| 1-CXKH-V 5x1,5 | m | 10.00 | m | 10,00 | 51,54 | 515,39; | 29,64 | 296,37 |
| VODIC PRO POSPOJOVANÍ 6- Žlutozelený pevně | m | £ | m | 450,00 | 40,65 | 18 293,25 | 25,19 | 11 336,07 |
| 25-Žlutozelený- pevně | m | 50.00 | m | 50,00 | 114,85 | 5 742,70: | 29,64 | 1 481,84 |
| 50-Žlutozelený-pevně | \* | 3t) 00 | m | 30,00 | 204,50 | 6 134,91 | 32,60 | 978,01: |
| •Vyrovnávač potenciálu VP | ks | 3.00 | ks | 3,00 | 660,98 | 1 982,93 | 739,44 | 2 218,31 |
| ’Svorkovnice EVP pro antístatiku | ks | 14.00 | ks | 14,00 | 322,76 | 4 518,63: | 323,70 | 4 532,95 |
| Zemnící svorka ABB zdravotnický ’program, vč.krabice | ks | 4.00 | ks | 4,00. | 724,44, | 2 897,77 | 185,23, | 740,92 |
| ŽLABOVÁNÍ  VČETNĚ ZÁVĚSŮ, ŠROUBŮ PRO KABELY DZ 60x 100 | m |  | m | 90,00 | 164,69 | 14 821,77 | 163,00: | 14 670,21 |
| MARS 62x100 | m | 10.00 | m | 10,00 | 208,67 | 2 086,67 | 163,00; | 1 630,02 |
| Požární ucpávky | tta | 5,00 | bal | 4,00 | 802,56 | 3 210,26 | 555,69 | 2 222,76 |
| Rozboč né krabice dle použití | ks | 40,00 | ks | 40,00 | 126,05 | 5 042,03 | 148,55 | 5 942,17 |
| pro světelné a zásuvkové obvody |  |  |  |  |  |  |  |  |

UKONČENI VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Do 2,5 mm2 | fa | 100,00 | ks | 100,00 | 0,00 | 0,00 | 18,89 | 3 400,82: |
| Do 6 mm2 | fa | 80,00 | ks | 80,00 | 0,00 | 0,00 | 25,19; | 2 015,30: |
| Do 25 mm2  OVLADAČE,ZÁSUVKY- KOMPLET + PŘÍSTROJOVÁ KRABICE Vypínače, tlačítka- všebecně | fa | «.00 | ks | 40,00 | 0,00 | 0,00 | 66,31 | 2 652,49 |
| 230V/10A razí...7 rP20-IP43 včetně krabice  Všechny zásuvky se signalizací provozu  zásuvky včetně přístojových ■ krabic IP20..IP43 | fa' | to.ao | ks | 18,00 | 213,29 | 3 839,21 | 104,10 | 1 873,79 |
| zásuvka jednoduchá 230V/16A | fa | 112,00 | ks | 132,00 | £47,75 | 111 902,90 | 154,85 | 20 440,49 |
| DTTO+přepěťová ochrana | fa | 9.00 | ks | 9,00 | 847,75 | 7 629,74 | 154,85' | 1 393,67 |
| Pomocný jímač s podpěrou | fa | UOO | ks | 1,00 | 63,63 | 63,63 | 105,21. | 105,21 |
| FeZn o 8\* s podpěrou | m | UM» | rn, | 10,00 | 46,52 | 465,17 | 184,12' | 1 841,19 |
| svorky SS  HODINOVÉ ZUCTOVAQ SAZBY | fa | 10.00 | ks | 10,00 | 9,44 | 94,38 | 93,36 | 933,56 |
| Připojení technického zařízení | tol | IV00 | hod | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 370,46 | 5 556,90 |
| Zkušební provoz  PROVEDENI REVIZNÍCH ZKOUŠEK DLE CSN 331500 | Hod | 100 | hod | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 370,46 | 1 852,30 |
| Revizní technik | hod | 16,00 | hod | 16,00 | 0,00 | 0,00 | 350,00 | 5 600,00 |
| Spolupráce s revlz.technikem | hod | 2,00 | hod | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 370,46 | 740,92 |
| pr ce neposti§ite!n' v ceníku | hod | 5,00 | hod | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 370,46 | .1 852,30 |
| Demontáž stávající elektroinstalace - postupné přepojování | hod | 20,00 | hod | 20,00 | 0,00 | 0,00 | 370,46 | 7 409,20 |
| Zednické přípomoce-sekání ;  Elektromontáže celkem | hod | 20,00 | hod | 20,00 | 0,00 | 0,00  1 143 282,86 | 370,46 | 7 409,20 463 563,84 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Název | Hodnota A | Hodnota B |
| Základní náklady | | |
| Dodávka | 13 850.38 |  |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 498 61 | 138,50 |
| Montáž - materiál |  | 24 418,63 |
| :Montáž - práce |  | 41 378,04 |
| i Mezisoučet 1 | 14 348,99 | 65 935,17 |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce |  | 3 947,80 |
| Nátěry |  | 0,00’ |
| Zemní práce |  | 4 158 00 |
| 'PPV % z nátěrů a zemních prací |  | 0,00 |
| Mezisoučet 2 | 14 348,99 | 74 040,97 |
| Dodav, dokumentace % z mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| i Rozpočtová rezerva |  | 0,00 |
| i Opravy v záruce % z mezisoučtu 1 |  | 0,00’ |
| Základní náklady celkem |  | 88 389,96 |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS % z pravé strany mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Provozní vlivy % z pravé strany mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Vedlejší náklady celkem |  | 0,00 |
| Kompletační činnost |  | 0,00 |
| Náklady celkem |  | 88 389,96 |
| Roční nárůst cen % |  | 0,00. |
| Roční nárůst cen % |  | 0,00 |

*Mf*

Montáž celkem

Název Mj Počet Materiál Materiál celkem DM Montáž

Výkaz výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového

ocenění):

Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č. 137/2006 Sb. (§44,  
odst. (4), písm. b).

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu  
   pro provádění stavby (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst (4), písm. a),  
   tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a  
   specifikaci materiálů.
2. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla

konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

1. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré  
   technicky a logicky dovoditélné součásti dodávky a montáže (včetně  
   údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných **SLVJ.**
2. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně  
   veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního  
   materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny  
   předpisy, které se na ně vztahují.
3. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění

stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb,  
§44, odst. (9). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je  
povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za  
správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi  
navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro  
provádění stavby půjde k tíží uchazeče (vybraného dodavatele).

1. Všechny jednotlivé položky mají sazbu DPH ve výši 21% !!!

Dodávky

**STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ**

VYVAŽOVAČI PANEL

19" vyvažovači panel 1U oboustranná plast, lišta

PATCH PANEL

patch panel 24 portů RJ45 UTP Cat 6 1U  
**PROPOJOVACÍ KABELY**

Patch cord UTP 1m, CAT.6a, RJ45-RJ45, litá ochrana, LSZH  
Patch cord UTP 2m, CAT.6a, RJ45-RJ45, litá ochrana, LSZH  
**PŘÍSTROJE**

Kompletní zásuvka 1xRJ45, CAT.6A, včetně rámečků  
Kompletní zásuvka 2xRJ45, CAT.6A, včetně rámečků  
**ZAKONČENÍ KABELU UTP**Zakončeni datového kabelu v datovém rozváděči  
**ZÁVĚR. MĚŘENÍ**

Měření parametrů strukturované kabeláže (1xRJ45), včetně vyhotovení  
měřících protokolů  
Certifikace sítě

**STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - celkem  
WIFI**

PŘÍSTROJE

Kompletní zásuvka 1xRJ45, CAT.6A, včetně rámečků  
**ZAKONČENÍ KABELU UTP**Zakončení datového kabelu v datovém rozváděči  
**WIFI - celkem  
Dodávky - celkem**

Montážní materiál a práce

KABELY NESTÍNĚNĚ **-** SK

Kabel UTP 4-pár kat. 6A, LSZH, zatažení

Kabel UTP 4-pár kat. 6A, LSZH, svazkování

KABELY NESTÍNĚNÉ - CCTV

Kabel UTP 4-pár kat. 6A, LSZH, svazkování

KABELY NESTÍNĚNÉ - AP

Kabel UTP 4-pár kat. 6A, LSZH, svazkování

KABELY NESTÍNĚNÉ **-** HODINY

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ks | 1,00 | 167,32 | 167,32 | 53,46 | 53,46 |
| ks | 1.00 | 1 877.18 | 1 677,18 | 2 227,50 | 2 227,50 |
| ks | 8,00 | 31,57 | 252,58 | 17,82 | 142,56 |
| ks | 7,00 | 42,10 | 294,67 | 17,82 | 124,74 |
| ks | 4,00 | 178,06 | 712,22 | 237,60 | 950,40 |
| ks | 4,00 | 244,21 | 976,85 | 267,30 | 1 069,20 |
| ks | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 17,82 | 213,84 |
| ks | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 59,40 | 712,80 |
| ks | 1,00 | 3 600,00 | 3 600,00 7 880,82 | 0,00 | 0,00 5 494,50 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ks | 1,00 | 178,06 | 178,06 | 237,60 | 237,60 |
| ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 59,40 | 59,40 |
|  |  |  | 178,06 |  | 297,00 |
|  |  |  | 8 058,88 |  | 5 791,50 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| m | 48,00 | 9,00 | 432,21 | 17,82 | 855,36 |
| m | 604,00 | 9,00 | 5 438,61 | 17,82 | 10 763,28 |
| m | 97,00 | 9 00 | 873,42 | 17,82 | 1 728,54 |
| m | 42,00 | 9 00 | 378,18 | 17,82 | 748,44 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kabel UTP 4-pár kat. 6A, LSZH, svazkování KABELY STÍNĚNÉ - VYV. SYS. | m | 46,00! | 9,00 | 414,20j | 17,82 | 819,72 |
| Kabel J-Y(st)Y 1x2x0.8, svazkování | m | 143,00 | 5,76 | 823,68. | 17,82 | 2 548,26; |
| Kabel J-Y(st)Y 1x2x0.8 zatažení KABELY STÍNĚNÉ - PZTS | .m | 12,00 | 5,76 | 69,121 | 17,82 | 213,84; |
| Kabel FTP 4-pár kat. 5e, LSZH, zatažení | m | 89,00 | 24.60 | 2 189,40; | 17,82 | 1 585,98; |
| Kabel J-Y(st)Y 1x2x0.8, zatažení LIŠTA ELINSTAL. PVC VKLÁDACÍ | m | 58,00 | 5,76 | 334,08; | 17,82 | 1 033,561 |
| i LV 40/15 | m | 40,00 | 50 59 | 2 023,68 i | 42.77 | 1 710,72\* |
| ;LHD 40X40 LIŠTA HRANATÁ KRABICE PRO LISTY | m | 64,00 | 81,82 | 5 236,22! | 53,46 | 3 421,44; |
| ;PN 40X15 přístrojová PŘÍCHYTKA | Ks | 9.00 | 71.69 | 645,19 | 53.46 | 481,14; |
| ; kabelová příchytka KOORDINACE | ks | 180.00 | 7,80 | 1 404,00 | 10.69 | 1 924,56 |
| : Koordinace řemesel : PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKA | hod | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 891,00 | 10 692,00 |
| ÍINTUMEX Mékká min. vata+lntumex i Podružný materiál  Montážní materiál a práce - celkem Zemní práce  vybouraní otvoru ve zdivu  CIHELNÉM DO PRUMERU 60mm | ks | 4,00 | 684,00 | 2 736,00 1 420,64  24 418,63 | 712,80 | 2 851,20 41 378,04 |
| Stená do 150mm  STA VEBNl PŘlPOMOCE | ks | 10.00 | 0.00 | 0.00 | 71,28 | 712,80 |
| Stavební přípomoce  Zemní práce - celkem | hod | 7,00 | 0,00 | 0,00  0,00 | 594,00 | 4 158,00''  4158,00 |

**Hodnota A Hodnota B**

Název

**Základní náklady**

**Dodávka 334 812,05.**

**Doprava 3,60%, Přesun 1,00% 12 053,23 3 346,12:**

¡Montáž - materiál 0,00;

i Montáž - práce 0,00

Mezisoučet 1 346 865,28 3 348,12:

PPV 6,00% z montáže: materiál + práce 0,00:

¡Nátěry 0,00

; Zemní práce 0,00

i PPV % z nátěrů a zemních prací 0,00

Mezisoučet 2 , 346 865,28 3 348,12

'Dodav, dokumentace % z mezisoučtu 2 0,00

Rozpočtová rezerva 0,00 :

Opravy v záruce % z mezisoučtu 1 0,00'

Základní náklady celkem 350 213,40

Vedlejší náklady

’ GZS % z pravé strany mezisoučtu 2 0,00

: Provozní vlivy % z pravé strany mezisoučtu 2 0,00:

Vedlejší náklady celkem 0,00

Kompletační činnost 0,00;

Náklady celkem 350 213,40

Roční nárůst cen % 0,00 :

Roční nárůst cen % 0,00-

Název Mj Počet Materiál Materiál celkem DM Montáž Montáž celkem

Výkaz výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového

ocenění):

Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č. 137/2006 Sb. (§44, odst. (4), pism. b).

1. Při zpracování nabídky je nutné využit všech části (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst (4), písm. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.
2. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku **a** montáž.
3. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditélné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných **SkV).**
4. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které **se** na ně vztahuji.
5. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (9). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro prováděni stavby půjde k tlil uchazeče (vybraného dodavatele).
6. Všechny jednotlivé položky mají sazbu DPH ve výši 21% !!!

Dodávky

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

PC

Desktop TC M700 Tiny ¡3 6100 4G 128SSD W10/W7 **MONITORY**

AH-IPS, 22", 10:9,1920x1060, 1000:1, 14ms, 1 x DVI-D, 1 x VGA, audio vstup

TISKÁRNY

černobílá laserová tiskárna s duplexem, LAN a WiFi, 600DPÍ, LAN, WIFI

b,g,nUSB 2.0, A4

TELEFONNÍ PŘÍSTROJE

IP telefonní přistroj přenosný

LICENCE

mx ts1 user, licence pro IP telefonii **STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - celkem**

POPLACHOVĚ ZABEZPEČOVACÍ A TlSŇOVÉ SYSTÉMY

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Galaxy LCD klávesnice

Galaxy Koncentrátor v plastovém krytu pro 8 zón se 4 PGM výstupy **DIGITÁLNÍ POHYBOVÉ DETEKTORY**

PIR detektor s dosahem I2m, pohledem pod sebe a PLUG-IN konstrukcí **MAGNETICKÉ KONTAKTY**

magnetický kontakt **Svorkovnice**

Rozpojovací krabice k mag, čidlu **PODRUŽNÝ MATERIÁL** podružný materiál

**ZÁVĚR. OŽIVENÍ A FUNKČNÍ ODZK.** zařízení PZTS v rozsahu ústfeny dokumentace skutečného provedeni stavby **REVIZE ZAŘÍZENÍ EZS** V ROZSAHU 1 ÚSTŘEDNY

POPLACHOVĚ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSŇOVÉ SYSTÉMY - celkem

KAMEROVÝ SYSTÉM CCTV

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ks | 2,00 | 27 734,40 | 55 468,80 | 1 742,40 | 3 484,80 |
| ks | 2,00 | 8 905,82 | 17 811,65 | 580,80 | 1 161,60 |
| ks | 2,00 | 9 691,63 | 19 383,26 | 1 161,60 | 2 323,20 |
| ks | 1,00 | 2 889,00 | 2 889,00 | 2 613,60 | 2 613,60 |
| ks | 1,00 | 963,00 | 963,00 96 515,71 | 1 161,60 | 1 161,60 |
| ks | 1,00 | 3 537,68 | 3 537,68 | 348,48 | 348,48 |
| ks | 1,00 | 3 337,06 | 3 337,06 | 827,26 | 627,26 |
| ks | 2,00 | 581,34 | 1 162,69 | 254,10 | 508,20 |
| ks | 2,00 | 212,63 | 425,26 | 274,43 | 548,86 |
| ks | 2,00 | 40,06 | 80,12 | 217,80 | 435,60 |
| set | 1,00 | 539,28 | 539,28 | 690,96 | 696,96 |
| ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 6 969,60 | 6 969,60 |
| ks | 1,00 | 9 244,80 | 9 244,80 | 0,00 | 0,00 |
| ks | 1,00 | 3 852,00 | 3 852,00 22 178,89 | 0,00 | 0,00 10 134,96 |

BAREVNÉ KAMERY VNITŘNÍ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| IP kamera D/N Dlnlon, 720p,H.264, PoE, obj.DC 3.3-12mm | ks | 2, ¡30 | 18 466,49 | 36 932,98 | 0(00 | o.co |
| kloubový stojánek PROFI vnitřní, hliník, bílá barva MONTÁŽNÍ PRÁCE | ks | 2.00 | 731,88 | 1 463.76 | 0.00 | 0,00 |
| Kamerového systému  ZÁVĚR. PROGR., OŽIVENÍ A FUNKČNÍ ODZK. | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1 452,00: | 1 452,00 |
| Kamerového systému | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00' | 2 613,60 | 2 513,60 |
| KAMEROVÝ SYSTÉM - CCTV - celkem |  |  |  | 38 396,74 |  | 4 065,60 |
| JEDNOTNÝ ČAS  PODRUŽNÉ HODINY OBOUSTRANNÉ INTERIÉROVĚ |  |  |  |  |  |  |
| Dvoustranné šestimístné interiérové hodiny, Ethernet verze, synchronizace protokolem NTP, 7 segmentový LED displej, výška hodinových a minutových číslic 57 mm, sekundových 38 mm, čitelnost na vzdálenost 25 m, číslice červené, dvoustranné provedeni, závěsná montáž, rám hodin z nerezové oceli  MONTÁŽNÍ PRÁCE | ks | 1,00 | 57 330,09 | 57 330,09 | 0,00 | 0,00 |
| Hodin  ZÁVĚR.OŽIVENl A FUNKČNÍ ODZK. | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 2 613,60' | 2 613,60 |
| Systému jednotného času | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 5 227,20- | 5 227,20 |
| JEDNOTNÝ ČAS - celkem |  |  |  | 57 330,09 |  | 7 840,80 |
| VYVOLÁVACÍ SYSTÉM  DISPLEJE  přepážkový displej (3míR-kl„ folie-př, ENET, POE)57SMD  Hlavní displej LCD/LED monitor min. 39,5"(MINI-PC\_L, SW, INST. Držák | ks | 3,00 | 7 334,21 | 22 002,62 | 0,00 | 0,00 |
| std.)  LICENCE | ks | i,00 | 38 365,92 | 38 365,92 | 0,00 | 000 |
| licence přep. aplikace na 1 PC  MONTÁŽNÍ PRÁCE, ZÁVĚR.OŽIVENl A FUNKČNÍ ODZK. | ks. | 2,00 | 3 274,20 | 6 546,40 | 0,00 | 0,00 |
| kompletace zakázky (doprava, montáž zařízeni, oživení, konfigurace, školeni) | ks | 1,00 | 31 432,32 | 31 432,32 | 0,00 | 0,00' |
| VYVOLÁVACÍ SYSTÉM - celkem |  |  |  | 98 349,26 |  | 0,00 |
| Dodávky - celkem |  |  |  | 312 770,69 |  | 22 041,36 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Název  Základní náklady | Hodnota A | Hodnota B |
| Dodávka | 8 559.30 |  |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 308.13 | 85,59- |
| Montáž - materiál |  | 4 792,96: |
| Montáž - práce |  | 6 269,08: |
| Mezlsoučet 1 | 8 867,43 | 11 147,65 |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce |  | 668,86 |
| Nátěry |  | 0,00 |
| Zemní práce |  | 1 677,46 |
| PPV % z nátěrů a zemních prací |  | 0,00 |
| Mezisoučet 2 | 8 867,43 | 13 493,97: |
| ' Dodav, dokumentace % z mezisoučtu 2 |  | 0,00: |
| Rozpočtová rezerva |  | 0,00 |
| Opravy v záruce % z mezisoučtu 1 |  | 0,00 |
| Základní náklady celkem |  | 22 361,40 |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS % z pravé strany mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Provozní vlivy % z pravé strany mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Vedlejší náklady celkem |  | 0,00 |
| Kompletační činnost |  | 0,00 |
| Náklady celkem |  | 22 361,40 |
| : Roční nárůst cen % |  | 0,00 |
| Roční nárůst cen % |  | 0,00 |

M] Počet

Materiál Materiál celkem DM Montáž

Montáž celkem

Název

Výkaz výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového  
ocenění):

Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č. 137/2006 Sb. (§44,  
odst. (4), plsm. b).

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu  
   pro provádění stavby (zák. t. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), plsm. a),  
   tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a  
   specifikací materiálů.
2. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla  
   konečná a zahrnovala četou dodávku a montáž.
3. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditélné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných **Sl<V).**
4. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční **a** splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
5. Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro prováděni stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (9). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro prováděni stavby půjde k tíží uchazeče (vybraného dodavatele).
6. Všechny jednotlivé položky mají sazbu DPH ve výši 21% !!!

Dodávky

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

PATCH PANEL

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KEYSTONE RJ45, cat6A PROPOJOVACÍ KABELY | ks | 4,00 | 89,31 | 357,24 | 89,10 |
| Patch cord UTP 1m, CAT,6a, RJ45-RJ45, litá ochrana, LSZH | ks | 2,00 | 42,82 | 85,24 | 17,82 |
| Patch cord UTP 2m, CAT.6a, RJ45-RJ45, litá ochrana, LSZH PŘÍSTROJE | ks | 2,00 | 56,83 | 113,66 | 17,82 |
| Kompletní zásuvka 2xRJ45, CAT.6A, včetně rámečků ZAKONČENÍ KABELU UTP | ks | 2,00 | 329,69 | 659,37 | 267,30 |
| Zakončení datového kabelu v datovém rozváděči ZAVĚR.MĚŘENl | ks | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 17,82 |
| Měření parametrů strukturované kabeláže (1xRJ45), včetně vyhotoveni méřlcích protokolů | ks | 4,00 | 0,00 | 0,00 | 59,40 |
| Certifikace sítě | ks | 1,00 | 4 050,00 | 4 050,00 | 0,00 |
| STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - celkem |  |  |  | 5 265,52 |  |
| WIFI  PATCH PANEL KEYSTONE RJ45, cat6A PŘÍSTROJE | ks | 3,00 | 89,31 | 267,93 | 89,10 |
| Kompletní zásuvka 1xRJ45, CAT.6A, včetně rámečků ZAKONČENÍ KABELU UTP | ks | 3,00 | 240,38 | 721,13 | 237,60 |
| Zakončení datového kabelu v datovém rozváděči | ks | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 17,82 |
| WIFI - celkem |  |  |  | 989,06 |  |
| Dodávky - celkem |  |  |  | 6 254,58 |  |
| Montážní materiál a práce  KABELY NESTÍNĚNÉ - SK |  |  |  |  |  |
| Kabel UTP 4-pár kat. 6A, LSZH, zatažení | m | 16,00 | 12,16 | 194,49 | 17,82 |
| Kabel UTP 4-pár kat 6A, LSZH, svazkováni KABELY NESTÍNĚNÉ - AP | m | 43,00 | 12,16 | 522,70 | 17,32 |
| Kabel UTP 4-pár kat. 6A, LSZH, svazkováni VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC | m | 105,00 | 12,16 | 1 276,36 | 17,82 |
| CY1 mm2,, zataženi | m | 8,00 | 4,29 | 34,34 | 17,82 |

356,40

35.64

35.64

534,60

71,28

**237,60** 0,00 1 271,16

267,30

712,80

**53,46** 1 033,56 **2 304,72**

285,12

766,26

1 871,10

142,56

***LIŠTA ELINSTAL PVC VKíADACÍ***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LV 40/15  KRABICE PRO UŠTY | m | 3.00Í | 68 30 | 204,90 | 42,77 | 128.30; |
| PN 40X15 přístrojová  TRUBKA OHEBNÁ PH LPFLEXEN | :ks | 3.00 { | 96 78 | 290 34 | 53,46 | 160,381 |
| 2325 D 25 MM KRABICE POD OMlTKU | m | 8.00; | 12.59 | 100 70 | 28,511 | 228,10 |
| KU 1901 prrstr-.hl.30 mm | ks | 2,00 | 7.97 | 15,94 | 53,46 [ | 106,92 |
| KU 68-1902 odboč.,hl.30 mm s vlčkem PŘÍCHYTKA | ks | 2,00 | 13.88 | 27.77 | 53,46'í | 106.92 |
| kabelová příchytka KOORDINACE | ks | 148,00 | 10,53 | 1 556.44 | 10,69 i | 1 582.42 |
| Koordinace řemesel Podružný materiál  Montážní materiál a práce - celkem | hod | 1,00 | 0,00 | 0,00  567,00  4 792,98 | 891,001 | 891.00  6 269,08 |

Zemní práce

VYSEKÁNI RYH VE ZDIVU CIHELNÉM - HLOUBKA 30mm

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sire 30 mm  VYSEKANÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNÉM PRO KRABICE | m | 8 00 | 0,00 | 0.00 | 46 33 | 370 66 |
| 100x100x50 mm  VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU CIHELNÉM DO PRUMERU 6Omm | ks | 4,00 | o.ooí | 0,00 | 106 92 | 427,68 |
| Stená do 150mm | ks | 3,00 | 0,00 | 0,00 | 71 28 | 213.84 |
| Stená do 600mm  STA VEBNl PŘlPOMOCE | ks | 1,00; | 0,00 | 0,00 | 71 28 | 71,28 |
| Stavební přlpomoce  Zemní práce - celkem | hod | 1,00 | 0,00 | 0,00  0,00 | 594,00 | 594,00  1 677,46 |

Název Hodnota A

Základní náklady

Dodávka 85 215,48

Doprava 3,60%, Přesun 1,00% 3 067,76

Montáž - materiál  
Montáž - práce

Mezlsoučet 1 88 283,24

PPV 6,00% z montáže: materiál + práce  
Nátěry  
Zemni práce

PPV % z nátěrů a zemních prací

Mezlsoučet 2 88 283,24

Dodav, dokumentace % z mezisoučtu 2  
Rozpočtová rezerva  
Opravy v záruce % z mezisoučtu 1  
**Základní náklady celkem**

Vedlejší náklady  
GZS % z pravé strany mezisoučtu 2  
Provozní vlivy % z pravé strany mezisoučtu 2  
**Vedlejší náklady celkem**Kompletační činnost

Náklady celkem

Roční nárůst cen %

Roční nárůst cen %

Hodnota B

**852.15**

852.15

852.15

**89 135,40**

89 135,40

0,00

0,00

Název MJ Počet Materiál Materiál celkem DM Montáž Montáž celkem

Výkaz výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového

ocenění):

Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č. 137/2006 Sb. (§44, odst. (4), plsm. b).

1. Při zpracování nabídky je nutné využit všech části (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), plsm. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikaci materiálů.
2. Součásti nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku **a** montáž.
3. Každá uchazečem vyplněná položka musi obsahovat veškeré  
   technicky a logicky dovoditélné součásti dodávky a montáže (včetně  
   údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebnýchSWj
4. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musi být, včetně  
   veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního  
   materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny  
   předpisy, které se na ně vztahuji.
5. Označeni výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění  
   stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb,  
   §44, odst. (9). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je  
   povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za  
   správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinaci se všemi  
   navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro  
   prováděni stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).
6. Všechny jednotlivé položky mají sazbu DPH ve výši 21% W.

Dodávky

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

AKTIVNÍ PRVKY

Swltch Managed -48 x 10/100/1 OOOT(RJ-45),4xSFP, Stackable  
SFP-TXHPA (JD089B OEM) SFP transceiver 1,25Gbps 1000BASE-T, UTP  
Cat5, 100m, RJ-45, 0 ažTO^C, 3,3V, HP kompatibilní  
**PC**

Desktop TC M700 Tiny i3 6100 4G 12BSSD W10/W7  
**MONITORY**

AH-IPS, 22“, 16:9,1920x1080,1000:1,14ms, 1 x DVI-D, 1 x VGA, audlo  
vstup

TISKÁRNY

černobílá laserová tiskárna s duplexem, LAN a WiFi, 600DPÍ, LAN, WIFI

b.g.nUSB 2.0, A4

TELEFONNÍ PŘÍSTROJE

IP telefonní přistroj přenosný

LICENCE

mx ts1 user, licence pro IP telefonii  
**STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - celkem  
Dodávky - celkem**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ks | 1,00 | 33 897,60 | 33 897,60 | 217,80 | 217,80 |
| ks | 2,00 | 567,01 | 1 134,03 | 174,24 | 348,48 |
| ks | 1,00 | 27 734,40 | 27 734,40 | 1 742,40 | 1 742,40 |
| ks | 1,00 | 8 905,82 | 8 905,82 | 580,80 | 580,80 |
| ks | 1,00 | 9 691,63 | 9 691,63 | 1 161,60 | 1 161,60 |
| ks | 1,00 | 2 889,00 | 2 889,00 | 2 613,60 | 2 613,60 |
| ks | 1,00 | 963,00 | 963,00 | 1 161,60 | 1 161,60 |

85 215,48 **85 215,48**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Název  Základní náklady | Hodnota A | Hodnota B |
| Dodávka | 37 749,83 |  |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 1 358,99 | 377,50 |
| Montáž - materiál |  | 26 842,10 |
| Montáž - práce |  | 47 814,62 |
| Mezlsoučet 1 | 39 108,82 | 75 034.22 |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce Nátěry |  | 4 479,40 |
| Zemni práce  PPV % z nátěrů a zemních práci |  | 17 469,54 |
| Mezlsoučet 2  Dodav, dokumentace % z mezisoučtu 2  Rozpočtová rezerva  Opravy v záruce % z mezisoučtu 1 | 39 108,82 | 96 983,17 |
| Základní náklady celkem |  | 136 091,99 |

Vedlejší náklady GZS % z pravé strany mezisoučtu 2 Provozní vlivy % z pravé strany mezisoučtu 2 **Vedlejší náklady celkem** Kompletační činnost

Náklady celkem 136 **091**,99

Roční nárůst cen %

Roční nárůst cen %

0,00

0,00

**Název Mj Počet Materiál Materiál celkem DM Montáž Montáž celkem**

Výkaz výměr (též Soupis prací **a** dodávek včetně nabídkového

ocenění):

Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č. 137/2006 Sb. (§44, odst. (4), písm. b).

1. Při zpracování nabídky je nutné využit všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), písm. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.
2. Součásti nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná **a** zahrnovala četou dodávku a montáž.
3. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditélné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licenci potřebných **SWJ.**
4. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného **a** montážního materiálu, tak. aby celé zařízeni bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahuji.
5. Označeni výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro prováděni stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb, §44, odst. (9). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard **a** zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splněni všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro prováděni stavby půjde k tíží uchazeče (vybraného dodavatele).
6. Všechny jednotlivé položky máji sazbu DPH ve výši 21% !!!

Dodávky

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

PATCH PANEL

patch panel 24 portů RJ45 UTP Cat.6 1U Patch panel telefonní 24 portů RJ45 Cat.3 UTP 1U **PROPOJOVACÍ KABELY**

Patch cord UTP 1m, CAT 6a, RJ45-RJ45, litá ochrana, LSZH Patch cord UTP 2m, CAT 6a. RJ45-RJ45, litá ochrana, LSZH **ROZPOJOVACÍ LIŠTA** Svorkovnice KRONE LSA 2/10 rozpojovací

***přístroje***

Kompletní zásuvka 1xRJ45, CAT 6A, včetně rámečků Kompletní zásuvka 2xRJ45, CAT.6A, včetně rámečků **ZAKONČENI KABELU UTP** Zakončeni datového kabelu v datovém rozváděči **ZÁVĚR. MĚŘENI**

Měřeni parametrů strukturované kabeláže (1xRJ45), včetně vyhotovení měřících protokolů Certifikace sítě

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - celkem

SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA

PŘÍSTROJE POD OMÍTKU

Kompletní zásuvka TV+R+SAT koncová, včetně rámečků **PODRUŽNÝ MATERIÁL** podružný materiál

MĚŘENI A DIAGNOSTIKA SEGMENTU SÍTĚ **koax. kabel**

závěrečná měřeni par. sig. na zásuvce **SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA - celkem**

WIFI

PŘÍSTROJE

Kompletní zásuvka 1xRJ45, CAT 6A, včetně rámečků **ZAKONČENI KABELU UTP** Zakončení datového kabelu v datovém rozváděči **WIFI - celkem**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ks | 2,00 | 2 534,20 | 5 068,40 | 2 227,50 | 4 455,00 |
| ks | 1 00 | 945,00 | 945,00 | 1 485,00 | 1 485,00 |
| ks | 20,00 | 42,62 | 852,44 | 17,82 | 356,40 |
| ks | 19,00 | 56,83 | 1 079,76 | 17,82 | 338,58 |
| ks | 1,00 | 190,35 | 190,35 | 84,38 | 84,38 |
| ks | 15,00 | 240,33 | 3 605,63 | 237,60 | 3 564,00 |
| ks | 11,00 | 329,69 | 3 626,55 | 267,30 | 2 940,30 |
| ks | 37,00 | 0,00 | 0,00 | 17,82 | 659,34 |
| ks | 37,00 | 0,00 | 0,00 | 59,40 | 2 197,80 |
| ks | 1,00 | 4 050,00 | 4 050,00 19 418,14 | 0.00 | 0,00  16 080,80 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ks | 1,00 | 337.50 | 337,50 | 216,00 | 216,00 |
| set | 1,00 | 607,50 | 607,50 | 0,00 | 0,00 |
| ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 161,43 | 161,43 |
| ks | 1,00 | 0,00 | 0,00  945,00 | 210,94 | 210,94  588,37 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ks | 1,00 | 396,90 | 396,90 | 253,13 | 253,13 |
| ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 67,50 | 67,50 |
|  |  |  | 396,90 |  | 320,63 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Dodávky - celkem  Montážní materiál a práce  KABELY NESTÍNĚNÉ - SK |  |  |  | 20 760,04 |  | 16 989,79 |
| Kabel UTP 4-pár kat 6A, LSZH, zataženi | m | 143,00 | 12,16 | 1 738,28 | 17,82 | 2 548,26 |
| Kabel UTP 4-pár kat. 6A, LSZH, svazkování KABEL KOAXIÁLNÍ STA | m | 926,00 | 12,16 | 11 256,30 | 17,82 | 16 501,32 |
| H121 AL LSNH vnitřní koax 75ohm, zatažení | m | 4,00 | 37,86 | 151,44 | 17,82 | 71.28 |
| H121 AL LSNH vnitřní koax75ohm, svazkování KABELY NESTÍNĚNÉ - CCTV | m | 29,00 | 37,86 | 1 097,92 | 17,82 | 515,78 |
| Kabel UTP 4-pár kat. 6A, LSZH, svazkování KABELY NESTÍNĚNĚ - AP | m | 30,00 | 12,16 | 364,67 | 17,82 | 534,60 |
| Kabel UTP 4-pár kat. 6A, LSZH, svazkování KABELY NESTÍNĚNÉ - HODINY | m | 21,00 | 12,16 | 255,27 | 17,82 | 374,22 |
| Kabel UTP 4-pár kat 6A, LSZH, svazkování KABELY STÍNĚNÉ - VY V. SYS. | m | 21,00 | 12,16 | 255,27: | 17,82 | 374,22 |
| Kabel J-Y(st)Y 1x2x0.8, svazkování | m | 245,00 | 7,78 | 1 905,12 | 17,82 | 4 365,90 |
| Kabel J-Y(st)Y 1x2x0.8, pod omítkou  KABELY TELEFON (PROPOJ KABELOVNA BUDOVY C - SERVER BUDOVA D | m | 48,00 | 7.78 | 373,25 | 17,82 | 855,36 |
| SYKFY 10x2x0,5 mm, zatažení | m | 65,00 | 17,48 | 1 136,19 | 21,38 | 1 389,96 |
| SYKFY 10x2x0,5 mm, svazkováni  Práce spojené se stavebními pracemi při pokládce kabelu SYKFYmezi | m | 55,00 | 17,48 | 961,39 | 21,38 | ! 176,12 |
| budovami  VODIČ JEDNOZlLOVÝ, IZOLACE PVC | set | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 3 564,00 | 3 564,00 |
| CY 1 mm2,, zatažení  TRUBKA OHEBNÁ PH LPFLEX EN | m | 147,00 | 4,29 | 631,07 | 17,82 | 2 619,54 |
| 2325 D 25 MM KRABICE POD OMÍTKU | rn | 147,00 | 12,59 | 1 850,35 | 28,51 | 4 191,26 |
| KU 1901 přístr.,hl.30 mm | ks | 28,00 | 7,97 | 223,17 | 53,46 | 1 496,88 |
| KU 68-1902 odboč.,hl-30 mm s víčkem PŘÍCHYTKA | ks | 24,00 | 13,88 | 333,20 | 53,46 | 1 283,04 |
| kabelová příchytka KOORDINACE | ks | 140,00 | 10,53 | 1 474,20 | 10,69 | 1 496,88 |
| Koordinace řemesel Podružný materiál  Montážní materiál a práce - celkem  Zemní práce  vysekaní ryh ve zdivu  CIHELNÉM - HLOUBKA 30mm | hod | 5,00 | 0,00 | 0,00 2 835,00  26 842,10 | 891,00 | 4 455,00  47 814,62 |
| Sire 30 mm  VYSEKANÍ KAPES VE ZDIVU CIHELNÉM PRO KRABICE | m | 195,00 | 0,00 | 0,00 | 46,33 | 9 034,74 |
| 100x100x50 mm  VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVU CIHELNÉM DO PRUMERU 6Omm | ks | 52,00 | 0,00 | 0,00 | 106,92 | 5 559,84 |
| Stená do 150mm | ks | 6,00 | 0,00 | 0,00 | 71.28 | 427,68 |
| Stená do 300mm STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 71.28 | 71,28 |
| Stavební přípomoce  Zemní práce - celkem | hod | 4,00 | 0,00 | 0,00  0,00 | 594,00 | 2 376,00  17 469,54 |

Název

Základní náklady  
Dodávka

Doprava 3,60%, Přesun 1,00%

Montáž - materiál  
Montáž - práce  
Mezlsoučet 1

PPV 6,00% z montáže: materiál práce

Nátěry

Zemni práce

PPV % z nátěrů a zemních prací  
Mezlsoučet 2

Dodav, dokumentace % z mezlsoučtu 2  
Rozpočtová rezerva  
Opravy v záruce % z mezisoučtu 1  
**Základní náklady celkem**

Hodnota A Hodnota B **629 776,20**

22 671,94 6 297,76

852 448,15 6 297,76

652 448,15 6 297,76

658 745,91

Vedlejší náklady

GZS % z pravé strany mezisoučtu 2

Provozní vlivy % z pravé strany mezisoučtu 2

Vedlel&l náklady celkem 0,00

Kompletační činnost

Náklady celkem 658 745,91

Roční nárůst cen %

Roční nárůst cen %

Název Mj Počet Materiál Materiál celkem DM Montáž Montáž celkem

Výkaz výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového

oceněni):

Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č. 137/2006 Sb. (§44, odst. (4), pism. b),

1. Při zpracováni nabídky je nutné využit všech části (dilů) projektu pro prováděni stavby (zák. č. 137/2006 Sb., §44, odst. (4), pism. a), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikací materiálů.
2. Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
3. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré  
   technicky a logicky dovoditélné součásti dodávky a montáže (včetně  
   údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).
4. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně  
   veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního  
   materiálu, tak, aby celé zařízeni bylo funkční a splňovalo všechny  
   předpisy, které se na ně vztahují.
5. Označeni výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění  
   stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 137/2006 Sb,  
   §44, odst. (9). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je  
   povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za  
   správnost náhrady - splněni všech parametrů a koordinaci se všemi  
   navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro  
   prováděni stavby půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).
6. Všechny jednotlivé položky mají sazbu DPH ve výši 21% lil

Dodávky

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

PC

Desktop TC M700 Tiny ¡3 6100 4G 128SSD W10/W7  
**MONITORY**

AH-IPS, 22”, 16:9, 1920x1080, 1000:1, 14ms, 1 X DVI-D, 1 x VGA, audio  
vstup

TISKÁRNY

černobílá laserová tiskárna s duplexem, LAN a WIFI, 600DPI, LAN, WIFI  
b.g.nUSB 2.0, A4

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - celkem

SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA

TV PŘÍSTROJE

Televize SMART LED, úhlopříčka 80cm, FulIHD 1920x1080  
**MONTÁŽNÍ PRÁCE**TV přístroje

SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA - celkem

KAMEROVÝ SYSTÉM CCTV

BAREVNÉ KAMERY VNITŘNÍ

IP kamera D/N Dinlon, 720p,H.264, PoE, obj.DC 3.3-12mm

kloubový stojánek PROFI vnitřní, hliník, bílá barva

MONTÁŽNÍ PRÁCE

Kamerového systému

ZÁVĚR. PROGR., OŽIVENÍ A FUNKČNÍ ODZK.

Kamerového systému

KAMEROVÝ SYSTÉM - CCTV - celkem  
JEDNOTNÝ ČAS

PODRUŽNÉ HODINY OBOUSTRANNÉ INTERIÉROVÉ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ks | 5,00 | 27 734,40 | 138 672,00 | 1 742,40 | 8 712,00 |
| ks | 5,00 | 8 905,82 | 44 529,12 | 580,80 | 2 904,00 |
| ks | 4,00 | 9 691,63 | 38 766,53 221 967,65 | 1 161,60 | 4 646,40 |
| ks | 1,00 | 14 922,65 | 14 922,65 | 0,00 | 0,00 |
| ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 14 922,65 | 1 161,60 | 1 161,60 1 161,60 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ks | 1,00 | 18 466,49 | 18 466,49 | 0,00 | 0 00 |
| ks | 1,00 | 731,88 | 731,88 | 0,00 | 0,00 |
| ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 580,80 | 580,80 |
| ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1 306,80 | 1 306,80 |
|  |  |  | 19 198,37 |  | 1 887,60 |

Dvoustranné šestimístné Interiérové hodiny, Ethernet verze, synchronizace protokolem NTP, 7 segmentový LED displej, výška hodinových a minutových číslic 57 mm, sekundových 38 mm, čitelnost na vzdálenost 25 m, čisllce

červené, dvoustranné provedeni, závěsná montáž, rám hodin z nerezové oceli ks 1,00 57 330,09 57 330,09 0,00 0,00

MONTÁŽNÍ PRÁCE

Hodin ks 1,00 0,00 0,00 2 613,60 2 613.60

ZÁVĚR.OŽIVENlA FUNKČNÍODZK.  
**i Systému jednotného času  
JEDNOTNÝ ČAS - celkem**

**VYVOLÁVACÍ systém**

APLIKACE

řídicí aplikace ks

SOFTWARE

SW-konfiguračnf klient (monitor, statistiky, události, konfigurace) ks

DISPLEJE

; přepážkový displej (3mlR-kl„ folíe-př, ENET, POE)57SMD ks

: Hlavni displej LCD/LED monitor min, 39,5"(MINI-PC\_L, SW, INST. Držák  
std.) ks

LICENCE

licence přep. aplikace na 1 PC ks

TISKÁRNY

tiskárna Termo -4 tlačítka, cutter, RS485, ethernet ks **i**

ZDROJE

nap Zdroj spínaný 24V/5A/120W desktop ks

MONTÁŽNÍ PRÁCE, ZÁVĚR.OŽIVENl A FUNKČNÍ ODZK.

' kompletace zakázky (doprava, montáž zařízeni, oživeni, konfigurace, školeni) ks  
**VYVOLÁVACÍ SYSTÉM - celkem  
Dodávky - celkem**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1,00 | 0,00 | 0,00 57 330,09 | 5 227,201 | 5 227,20 7 840,80 |
| 1,00 | 9 167,76 | 9 167,76 | 0,00; | 0,00 |
| 1.00 | 4 583 68 | 4 583,88 | 0,00 i | 0,00 |
| 12,00, | 7 334,21. | 88 010,50 | 0,001 | 0,00 |
| 2,00; | 36 365,92 i | 76 731,84 | i  o.ooj | 0,00 |
| 11.00 | 3 274,20 | 36 016,20 | 0,00 j | 0,00 |
| 1,00; | 25 538,76 | 25 538.75 | 0,00; | 0.00 |
| 1,00 | 2 553,88 | 2 563,88 | o.ooi | 0,00 |
| 1,00 | 62 864 64 | 62 864,64 305 467,45 618 886,20 | o,oo; | 0,00 0,00 10 890,00 |



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: onnachodRTG

Stavba: Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - Digitalizace RTG pracovišť

JKSO: CC-CZ:

Místo: Náchod Datum: 5. 10.2017

Objednatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

Ondřej Zikán DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

Ostatní náklady ze souhrnného listu

Cena bez DPH

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DPH základní | 21,00% | ze |  |
| snížená | 15,00% | ze |  |
| Cena s DPH |  | V | CZK |

438 864,24

0,00

438 864,24

**438 864,24 92 161,49**

0,00 0,00

531 025,73

Projektant

Zpracovatel

i

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: Razítko

Strana 1 z 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY | |  |
| Kód: | onnachodRTG |  |  |
| Stavba: | Oblastní nemocnice Náchod, a.s. | - Digitalizace RTG pracovišť |  |
| Místo: | Náchod | Datum: 5. 10. 2017 |  |
| Objednatel:  Zhotovitel: |  | Projektant: Ondřej Zikán Zpracovatel: | |
| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] | |
| 1) Náklady z rozpočtů | | 438 864,24 | 531 025,73 |
| onnacho  dRTGB | D. 1.4a VYTÁPĚNÍ - BUDOVA B | 161 986,33 | 196 003,46 |
| onnacho  dRTGD | D.1.4a VYTÁPĚNÍ - BUDOVA D | 276 877,91 | 335 022,27 |
| 2) Ostatní náklady ze souhrnného listu | | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 438 864,24 | 531 025,73 |



Strana 2 z 10

**krycí list rozpočtu**

Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - Digitalizace RTG pracovišť

onnachodRTGB - D.1.4a VYTÁPĚNÍ - BUDOVA B

CC-CZ:

Náchod Datum: 5. 10.2017

IČ:

|  |  |
| --- | --- |
|  | DIČ: |
| Zhotovitel: | IČ: |
|  | DIČ: |
| Projektant: | IČ: |
| Ondřej Zikán | DIČ: |
| Zpracovatel: | IČ: |
|  | DIČ: |

Stavba:

Objekt:

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu Ostatní náklady

161 986,33

0,00

Cena bez DPH

161 986,33

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DPH základní | 21,00% | ze | 161 986,33 | 34 017,13 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK |  | 196 003,46 |

I Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko



Strana 3 z 10

REKAPITULACE ROZPOČTU

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: | Oblastní nemocnice Náchod, |
| Objekt: | onnachodRTGB - D.1 |
| Místo: | Náchod |
| Objednatel: |  |
| Zhotovitel: |  |

a.s. - Digitalizace RTG pracovišť

.4a VYTÁPĚNÍ - BUDOVA B

Datum: 5.10. 2017

Projektant: Ondřej Zikán

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu 161 986,33

PSV - Práce a dodávky PSV 161 986,33

713 - Izolace tepelné 7 705,94

1. - Ústřední vytápění - strojovny 7 407,41
2. - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 62 754,54
3. ■ Ústřední vytápění - armatury 15 027,28
4. - Ústřední vytápění - otopná tělesa 57 605,52

783 ■ Dokončovací práce - nátěry 11 485,64

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

161 986,33



Strana 4 z 10

ROZPOČET

Stavba: Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - Digitalizace RTG pracovišť

Objekt: onnachodRTGB ■ D. 1.4a VYTÁPĚNÍ - BUDOVA B

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: Náchod | Datum: 5. 10. 2017 |  |
| Objednatel: | Projektant: Ondřej Zikán |  |
| Zhotovitel: | Zpracovatel: |  |
| PČ Typ Kód Popis | MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] | |
| Náklady z rozpočtu |  | 161 986,33 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 161 986,33 |
| 713 - Izolace tepelné |  | 7 705,94 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními |  |  |  |  |
| 1 | K | 713463131 | pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm | m | 70,200 | 41,49 | 2 912,73 |
| 2 | M | 283770450 | izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 35 x 25 mm | m | 70,200 | 59,66 | 4 188,19 |
| 4 | M | 283771300 | spona na návlekovou izolaci | kus | 100,000 | 0,45 | 44,82 |
| 5 | M | 283771350 | páska samolepící na návlekovou izolaci po 20 m | kus | 2,000 | 280,10 | 560,20 |
|  | 732 - Ústřední vytápění - strojovny | | |  |  |  | 7 407,41 |
|  |  |  | Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové |  |  |  |  |
| 6 | K | 732421412 | oběhové DN 25 výtlak do 6,0 m, Q = 601,2 kg/h, Qel. =5-45W/ 230 V, PN 10/ 110 "C | kus | 1,000 | 7 407,41 | 7 407,41 |
|  | 733 - Ústřední vytápěni - rozvodné potrubí | | |  |  |  | 62 754,54 |
| 7 | K | 733110803 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 | m | 10,000 | 40,28 | 402,83 |
| 8 | K | 733111103 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15 | m | 18,000 | 424,30 | 7 637,38 |
| 9 | K | 733111105 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25 | m | 64,800 | 531,22 | 34 422,94 |
| 10 | K | 733190108 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50 | m | 82,800 | 12,89 | 1 067,35 |
|  |  |  | 18+64,8 |  | 82,800 |  |  |
| 12 | K | 733191925 | Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25 | kus | 2,000 | 145,42 | 290,85 |
|  |  |  | Uzavření stávajícího topného systému, |  |  |  |  |
| 13 | M | 733P0X01 | odstávka, vypuštění soustavy, napuštění soustavy a odvzdušnění soustavy | sada | 1,000 | 6 042,51 | 6 042,51 |
| 14 | K | 733XP01 | Topná zkouška, dilatační zkoužka a provozní zkoužka | h | 24,000 | 402,83 | 9 668,01 |
| 15 | K | 733XP02 | Stavební přípomoci a ostatnní práce | h | 8,000 | 402,83 | 3 222,67 |

734 - Ústřední vytápění - armatury 15 027,28

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | K | 734200821 | Demontáž armatury závitové se dvěma závity doG 1/2 | kus | 4,000 | 66,87 | 267,48 |
| 17 | M | 734ARX01 | Termostatický radiátorový ventil rohový 1/2" pro samotížné a jednotrubkové soustavy bronz poniklovaný, PN0.6MPa, TS110'C | kus | 4,000 | 508,77 | 2 035,08 |
| 18 | M | 734ARX02 | Radiátorové sroubení uzavírací a regulační rohové 1/2" bronz poniklovyný s vypouštěním, PNO.óMPa, TS1WC | kus | 4,000 | 343,43 | 1 373,72 |
| 19 | M | 734ARX03 | Termostatická hlavice se zajištěním proti zcizení pomocí zabezpečvacího kroužku, rozsah nastavení 6°C až 28‘C | kus | 4,000 | 358,26 | 1 433,04 |

Strana 5 z 10 cj

PČ Typ

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Kód

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | vyvažovači ventil uzavírací s přednastavením |  |  |  |  |
| 20 | M | 734XA01 | měřící vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty bez vypouštěním 3/4" | kus | 2,000 | 2 347,65 | 4 695,31 |
| 23 | M | 734XA04 | fitinky bez bližší specifikace, topenářská a převlečná sroubení | sada | 1,000 | 172,37 | 172,37 |
| 24 | K | 734209123 | Montáž armatury závitové s třemi závity G 1/2 armatura dodávkou MaR | kus | 1,000 | 87,01 | 87,01 |
| 25 | K | 734211120 | Ventil závitový odvzdušňovaci G 1 /2 PN 14 do 120"C automatický | kus | 2,000 | 344,00 | 688,00 |
| 26 | K | 734242414 | Ventil závitový zpétny primy G 1 PN 16 do 110°C | kus | 2,000 | 267,90 | 535,81 |
| 27 | K | 734291123 | Kohout plnící a vypouštěcí G 1 / 2 PN 10 do 110°C závitový | kus | 2,000 | 202,36 | 404,72 |
| 28 | K | 734291244 | Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130’C s vnitřnimi závity | kus | 1,000 | 267,90 | 267,90 |
| 29 | K | 734292774 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprútokový s koulí DADO vnitřní' závit | kus | 4,000 | 273,49 | 1 093,95 |
| 30 | K | 734411101 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojeni průměr 63 mm délky 50 mm | kus | 2,000 | 490,58 | 981,16 |
|  |  |  | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou |  |  |  |  |
| 31 | K | 734421111 | tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení vč. návarku a kondenzační jímky | kus | 2,000 | 495,87 | 991,73 |
|  | 735 - Ústřední vytápění • otopná tělesa | | |  |  |  | 57 605,52 |
| 32 | K | 735494811 | Vypuštění vody z otopných těles | m2 | 500,000 | 20,95 | 10 473,68 |
| 33 | K | 735111810 | Demontáž otopného tělesa litinového článkového | m2 | 60,000 | 96,28 | 5 776,64 |
|  |  |  | (100\*0,6) |  | 60,000 |  |  |
| 34 | K | 735291800 | Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu | kus | 30,000 | 11,68 | 350,47 |
|  |  |  | 5\*6 |  | 30,000 |  |  |
| 35 | K | 735000912 | Vyregulování ventilu nebo kohoutu  dvoj regulačního s termostatickým ovládáním | kus | 4,000 | 107,96 | 431,84 |
|  |  |  | těleso otopné deskové typ 30 V603 L1204 mm s |  |  |  |  |
| 63 | M | 735XOT101 | bočním připojením, hladkou čelní deskou pro čisté prostory | kus | 3,000 | 7 591,95 | 22 775,95 |
|  |  |  | těleso otopné deskové typ 30 V603 L1804 mm s |  |  |  |  |
| 36 | M | 735XOT102 | bočním připojením, hladkou čelní deskou pro čisté prostory | kus | 1,000 | 9 090,19 | 9 090,19 |
| 56 | K | 735159320 | Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm | kus | 3,000 | 474,14 | 1 422,41 |
| 65 | K | 735159330 | Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1980 mm | kus | 1,000 | 541,01 | 541,01 |
| 59 | K | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 20,000 | 24,98 | 499,51 |
| 60 | K | 735191910 | Napuštění vody do otopných těles | m2 | 500,000 | 12,49 | 6 243,92 |
|  | 783 - Dokončovací práce - nátěry | | |  |  |  | 11 485,64 |
| 61 | K | !  783614551 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 82,800 | 46,02 | 3 810,14 |
|  |  |  | 18+64,8 |  | 82,800 |  |  |
| 62 | I  K | 783614651 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí' DN do 50 mm | m | 82,800 | 46,02 | 3 810,14 |
|  |  |  | 18+64,8 |  | 82,800 |  |  |
| 64 | K | ¡783617611 | Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 42,000 | 92,03 | 3 865,36 |



Strana 6 z 10

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | Oblastní nemocnice Náchod, a.s. ■ Digitalizace RTG pracovišť |  |
| Objekt: | onnachodRTGD - D.1.4a VYTÁPĚNÍ - BUDOVA D |  |
| JKSO: |  | CC-CZ: |
| Místo: | Náchod | Datum: |
| Objednatel: |  | IČ: |
|  |  | DIČ: |
| Zhotovitel: |  | IČ: |
|  |  | DIČ: |
| Projektant: |  | IČ: |
| Ondřej Zikán |  | DIČ: |
| Zpracovatel: |  | IČ: |
|  |  | DIČ: |
| Poznámka: |  |  |

Náklady z rozpočtu 276 877,91

Ostatní náklady 0,00

Cena bez DPH

276 877,91

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DPH základní | 21,00% | ze | 276 877,91 | 58 144,36 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK |  | 335 022,27 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Projektant |  | Zpracovatel |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| Objednavatel |  | Zhotovitel |  |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |



Strana 7 z 10

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - Digitalizace RTG pracovišť

Objekt: onnachodRTGD - D. 1.4a VYTÁPĚNÍ - BUDOVA D

Místo:

Náchod

Datum: 5. 10. 2017

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant: Ondřej Zikán

Zpracovatel:

Kód • Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu 276 877,91

PSV - Práce a dodávky PSV 276 877,91

713 - Izolace tepelné 7 705,94

1. - Ústřední vytápění - strojovny 7 407,41
2. - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 80 947,82
3. - Ústřední vytápění - armatury 22 691,28
4. - Ústřední vytápění - otopná tělesa 136 479,47

783 - Dokončovací práce - nátěry 21 645,99

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 276 877,91

Strana 8 z 10

ROZPOČET

Stavba:

Objekt:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Oblastní nemocnice Náchod, a.s. ■ Digitalizace RTG pracovišť

onnachodRTGD - D.1.4a VYTÁPĚNÍ - BUDOVA

Náchod Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

**5. 10. 2017** Ondřej Zikán

PČ Typ Kód

Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

276 877,91

276 877,91

7 705.94

1. - Ústřední **vytápěni -** strojovny

**i Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové**

**K 732421412 oběhové DN 25 výtlak do 6,0 m, Q = 601,2 kg/h, kus**

**Qel. - 5 - 45 W / 230 V, PN 10/110 °C**

1. - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

1,000

50,4+64,8

115,200

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Montáž izolace tepelné potrubí potrubními |  |  |  |  |
| 1 | K | 713463131 | pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm | m | 70,200 | 41,49 | 2 912,73 |
| 2 | M | 283770450 | izolace potrubí návleková z pěněného polyethylenu 35 x 25 mm | m | 70,200 | 59,66 | 4 188,19 |
| 3 | M | 283771300 | spona na návlekovou izolaci | kus | 100,000 | 0,45 | 44,82 |
| 4 | M | 283771350 | páska samolepící na návlekovou izolaci po 20 m | kus | 2,000 | 280,10 | 560,20 |

**7 407,41**

7 407,41

**7 407,41**

80 947,82

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| K | 733110803 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 | m | 30,000 | 40,28 | 1 208,50 |
| K | 733111103 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15 | m | 50,400 | 424,30 | 21 384,66 |
| K | 733111105 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25 | m | 64,800 | 531,22 | 34 422,94 |
| K | 733190108 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50 | m | 115,200 | 12,89 | 1 485,01 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | K | 733191925 | Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 25 | kus | 2,000 | 145,42 | 290,85 |
|  |  |  | Uzavření stávajícího topného systému, |  |  |  |  |
| 11 | M | 733P0X01 | odstávka, vypuštění soustavy, napuštěni soustavy a odvzdušněni soustavy | sada | 1,000 | 6 042,51 | 6 042,51 |
| 12 | K | 733XP01 | Topná zkouška, dilatační zkoužka a provozní zkoužka | h | 24,000 | 402,83 | 9 668,01 |
| 13 | K | 733XP02 | Stavební přípomoci a ostatnní práce | h | 16,000 | 402,83 | 6 445,34 |
|  | 734 - Ústřední vytápění - armatury | | |  |  |  | 22 691,28 |
| 14 | K | 734200821 | Demontáž armatury závitové se dvěma závity doG 1/2 | kus | 10,000 | 66,87 | 668,70 |
|  |  |  | Termostatický radiátorový ventil rohový 1/2" |  |  |  |  |
| 15 | M | 734ARX01 | pro samotížné a jednotrubkové soustavy bronz poniklovaný, PNO.óMPa, TS110°C | kus | 10,000 | 508,77 | 5 087,70 |
|  |  |  | Radiátorové sroubeni uzavírací a regulační |  |  |  |  |
| 16 | M | 734ARX02 | rohové 1/2" bronz poniklovyný s vypouštěním, PNO.óMPa, TS110X | kus | 10,000 | 343,43 | 3 434,31 |
|  |  |  | Termostatická hlavice se zajištěním proti |  |  |  |  |
| 17 | M | 734ARX03 | zcizení pomoci zabezpečvaciho kroužku, rozsah nastavení 6 “C až 28°C | kus | 10,000 | 358,26 | 3 582,61 |

Strana 9 z 10

PČ Typ

Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | vyvažovači ventil uzavírací s přednastavením |  |  |  |  |
| 18 | M | 734XA01 | měřící vsuvky pro měření tlaku, průtoku a teploty bez vypouštěním 3/4" | kus | 2,000 | 2 347,65 | 4 695,31 |
| 19 | M | 734XA04 | fitinky bez bližší specifikace, topenářská a převlečná šroubení | sada | 1,000 | 172,37 | 172,37 |
| 20 | K | 734209123 | Montáž armatury závitové s třemi závity G 1 /2 armatura dodávkou MaR | kus | 1,000 | 87,01 | 87,01 |
| 21 | K | 734211120 | Ventil závitový odvzdušňovací G 112 PN 14 do 120°C automatický | kus | 2,000 | 344,00 | 688,00 |
| 22 | K | 734242414 | Ventil závitový zpétny primy G 1 PN 16 do 110°C | kus | 2,000 | 267,90 | 535,81 |
| 23 | K | 734291123 | Kohout plnící a vypouštěcí G 111 PN 10 do 110°C závitový | kus | 2,000 | 202,36 | 404,72 |
| 24 | K | 734291244 | Filtr závitový přímý G 1 PN 16 do 130"C s vnitřními závity | kus | 1,000 | 267,90 | 267,90 |
| 25 | K | 734292774 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185”C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit | kus | 4,000 | 273,49 | 1 093,95 |
| 26 | K | 734411101 | Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm | kus | 2,000 | 490,58 | 981,16 |
|  |  |  | Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou |  |  |  |  |
| 27 | K | 734421111 | tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení vč. návarku a kondenzační jímky | kus | 2,000 | 495,87 | 991,73 |
|  | 735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa | | |  |  |  | 136 479,47 |
| 28 | K | 735494811 | Vypuštění vody z otopných těles | m2 | 500,000 | 20,95 | 10 473,68 |
| 29 | K | 735111810 | Oemontaz otopného teiesa litinoveno  článkového | m2 | 180,000 | 96,28 | 17 329,91 |
|  |  |  | (300\*0,6) |  | 180,000 |  |  |
| 30 | K | 735291800 | Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu | kus | 60,000 | 11,68 | 700,93 |
|  |  |  | 10\*6 |  | 60,000 |  |  |
| 31 | K | 735000912 | Vyregulováni ventilu nebo kohoutu  dvoj regulačního s termostatickým ovládáním | kus | 10,000 | 107,96 | 1 079,59 |
|  |  |  | Otopné těleso trubkové elektrické přímotopné |  |  |  |  |
| 40 | K | 735164252 | výška/délka 1220/600 mm vč. elektrické vložky s regulátorem teploty | kus | 1,000 | 5 155,36 | 5 155,36 |
|  |  |  | těleso otopné deskové typ 30 V603 L1204 mm s |  |  |  |  |
| 32 | M | 735XOT101 | bočním připojením, hladkou čelní deskou pro čisté prostory | kus | 1,000 | 7 591,95 | 7 591,95 |
|  |  |  | těleso otopné deskové typ 30 V603 L1804 mm s |  |  |  |  |
| 33 | M | 735XOT102 | bočním připojením, hladkou čelní deskou pro čisté prostory | kus | 9,000 | 9 090,19 | 81 811,67 |
| 34 | K | 735159320 | Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm | kus | 1,000 | 474,14 | 474,14 |
| 41 | K | 735159330 | Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1980 mm | kus | 9,000 | 541,01 | 4 869,05 |
| 35 | K | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 30,000 | 24,98 | 749,27 |
| 36 | K | 735191910 | Napuštění vody do otopných těles | m2 | 500,000 | 12,49 | 6 243,92 |
|  | 783 - Dokončovací práce - nátěry | | |  |  |  | 21 645,99 |
| |  ! 37 | K | 783614551 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 115,200 | 46,02 | 5 301,06 |
|  |  |  | 50,4+64,8 |  | 115,200 |  |  |
| 38 | K | 783614651 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm | m | 115,200 | 46,02 | 5 301,06 |
|  |  |  | 50,4+64,8 |  | 115,200 |  |  |
| 39 | K | 783617611 | | Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm | m | 120,000 | 92,03 | 11 043,87 |

Strana 10 z 10

ZařJPoz.

1

1.001

**1.001a**

**1.001b**

1.001c

1.002

**1.002a**

**1.002b**

1. **1.003a 1.003b 1.003c**

**1.004**

**1.005**

1. **1.006a**

**1.007**

**1.007a**

**1.008**

**1.008a**

1. **1.009a**

1.010

1.011

1.012

**1.014**

**1.015**

**1.016**

**1.017**

1. **1.019**

**Položka**

1.08 Skiagraf, 1.07 Ovladovna - větrání

**Vzduchotechnická jednotka s rotačním rekup., elektro ohřevem a MaR  
Vp/Vo=1250/1150m3/h, filtr F7/M5, rotační rekup.25W, 0,32A, 230V  
radiální ventilátory 0,46/0,39kW,1x230V, el.ohřev 4,4kW, 3x400V,**

**55 dB/A/ do okolí  
Spona rychloupínací d315  
Modul, 3 x relé 24/230V**

Hlásič kouře, vč.patice a adaptér pro potrubí VZT  
**Přímý výpamík, Qch=5,3kW 500x250, R410A,**

**Odlučovač kapek 500x250**

**Sifon plastový**

**Sada s expanzním ventilem**

**Řídicí skříňka VRV**

**Univerzální adaptér**

**Kabelový ovladač s češtinou**

**Klapka uzavírací se servem d315**

**Klapka škrtící-SPIRO d250 kovové ovládání**

**Protidešťová žaluzie 400 x 400**

**Pozední rám 400 x 400**

**Vířivá výústka se stavitelnými lamelami Vp=475m3/h,600x40,provedení  
RAL 9010**

**Plenům box čtvercový 600, horiz. napojeni, přívodní**

**Vínvá výústka se stavitelnými lamelami Vp=250m3/h,400x16,provedení**

**RAL 9010**

**Plenům box čtvercový 400, horiz. napojení, přívodní  
Výústka 400 x 140 VK-1.0 Vo=425 m3/h  
regulace R1 400 x 140 TPJ 68-12-76  
Taliř ventil.odvodní lakovaný d200,provedeni RAL 9010,**

**Vo=250 m3/h**

**Klapka škrtící-SPIRO KSK 200 kovové ovládání**

**NEOBSAZENO**

**1.012 - 1.013**

**Cu chladivové rozvody vč.přísluš., izolace do venk. prostředí,náplň  
chladivá R410A,montážní,závěsový a spojovací materiál, kabeláž mezi  
vnější a vnitřní jednotkou**

**Hlukově izolovaná ohebná hadice do d315,vč.montážniho,závěsového,  
spojovacího a těsnicího materiálu**

**Potrubí SPIRO do d315 vč.tvarovek montážního,závěsového,spojovacího  
a těsnicího materiálu**

**Potrubí čtyřhranné sk I ON 12 0405 -pozinkovaný plech**

**vč.montážního,závěsového,spojovacího a těsnicího materiálu**

**Pás z minerální vlny s AI polepem tl.4cm**

**Tep.-akust.izolace kruh. potrubí**

**Deska z minerální vlny s AL polep tl. 4 cm**

**Tep.-akust. izol. čtyřhr.potrubí**

CELKEM

1. 1.08,1.07,1.06,1.30,1.35 - chlazeni

Počet MJ Dodávka jedn. Celkem Montáž jedn. Celkem Váha jedn. Celkem Poznámka

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 ks | 283773,1975 | 283773,2 | 86267,05204 | 86267,05 | 0 | 370040,2 | D.1.4b.03 |
| 4 ks | 225,875 | 903,5 | 68,666 | 274,664 | 0 | 1178,164 | dtto |
| 1 ks | 2572,375 | 2572,375 | 782,002 | 782,002 | 0 | 3354,377 | dtto |
| 1 kpl | 10664,875 | 10664,88 | 3242,122 | 3242,122 | 0 | 13907 | dtto |
| 1 ks | 22119,5 | 22119,5 | 6724,328 | 6724,328 | 0 | 28843,83 | dtto |
| 1 ks | 4668,625 | 4668,625 | 1419,262 | 1419,262 | 0 | 6087,887 | dtto |
| 1 ks | 1057,875 | 1057,875 | 321,594 | 321,594 | 0 | 1379,469 | dtto |
| 1 ks | 3729,375 | 3729,375 | 1133,73 | 1133,73 | 0 | 4863,105 | dtto |
| 1 ks | 22595,625 | 22595,63 | 6869,07 | 6869,07 | 0 | 29464,7 | dtto |
| 1 ks | 9543,625 | 9543,625 | 2901,262 | 2901,262 | 0 | 12444,89 | dtto |
| 1 ks | 3313,375 | 3313,375 | 1007,266 | 1007,266 | 0 | 4320,641 | dtto |
| 2 ks | 6678,75 | 13357,5 | 2030,34 | 4060,68 | 0 | 17418,18 | dtto |
| 4 ks | 377 | 1508 | 114,608 | 458,432 | 0 | 1966,432 | dtto |
| 2 ks | 1376,375 | 2752,75 | 418,418 | 836,836 | 0 | 3589,586 | dtto |
| 2 ks | 461,5 | 923 | 140,296 | 280,592 | 0 | 1203,592 | dtto |
| 2 ks | 1324,375 | 2648,75 | 402,61 | 805,22 | 0 | 3453,97 | dtto |
| 2 ks | 1272,375 | 2544,75 | 386,802 | 773,604 | 0 | 3318,354 | dtto |
| 1 ks | 667,875 | 667,875 | 203,034 | 203,034 | 0 | 870,909 | dtto |
| 1 ks | 859,625 | 859,625 | 261,326 | 261,326 | 0 | 1120,951 | dtto |
| 2 ks | 671,125 | 1342,25 | 204,022 | 408,044 | 0 | 1750,294 | dtto |
| 2 ks | 438,62 | 877,24 | 0 | 0 | 0 | 877,24 | dtto |
| 1 ks | 172,25 | 172,25 | 52,364 | 52,364 | 0 | 224,614 | dtto |
| 1 ks | 333,125 | 333,125 | 101,27 | 101,27 | 0 | 434,395 | dtto |
| 25 bm | 1365 | 34125 | 0 | 0 | 0 | 34125 | dtto |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 bm | 435,5 | 10887,5 | 132,392 | 3309,8 | 0 | 14197,3 | dtto |
| 8 bm | 561,535 | 4492,28 | 170,70664 | 1365,653 | 0 | 5857,933 | dtto |
| 8 m2 | 568,75 | 4550 | 172,9 | 1383,2 | 0 | 5933,2 | dtto |
| 4,5 m2 | 503,75 | 2266,875 | 153,14 | 689,13 | 0 | 2956,005 | dtto |
| 1 m2 | 503,75 | 503,75 | 153,14 | 153,14 | 0 | 656,89 | dtto |

449754,5

126084,7

575839,1

* 1. **VRV venkovní jednotka Qch=24,1 kW 8,24kW, jistič 25A, 3/400V, šxvxh 900x770x320mm, akust.tíak 55dB/A/**

**2.001a VRV vnitřní jedn. nástěnná Qch=2,2 kW, šxvxh 795x290x238mm,**

**29-35dB/A/, m.ó.1.30**

1. **b VRV vnitřní jedn. nástěnná Qch=3,5 kW, šxvxh 790x290x238mm,**

**29-37,5dB/A/, m.č.1.07,1.35**

**2.001c VRV vnitřní jedn. nástěnná Qch=5,5 kW, šxvxh 1050x290x238mm,**

**36-42dB/A/, m.č.1.08**

**2.001d VRV vnitřní jedn. nástěnná Qch=3,5 kW, šxvxh 1050x290x238mm,**

**39-47dB/A/, m.č.1.06 2.001e Refnet (průměrná cena)**

**2.001f Infra ovladač**

1. **Cu chladivové rozvody vč.přísluš., izolace do venk. prostředí,náplň chladivá R410A.montážní,závěsový a spojovací materiál, kabeláž mezi vnější a vnitřní jednotkou**

CELKEM

1. Ostatní
   1. **Požární zatěsnění prostupů CH /spára max.2cm/ tmelem a miner.vata, oboustranně**

**Dodávka a montáž pomocných ocelových konstrukcí pro VZT - konstrukce do 20 kg, specifikace dle PD CELKEM**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 ks | 145715,375 | 145715,4 | 16250 |
| 1 ks | 14238,25 | 14238,25 | 3250 |
| 2 ks | 14829,75 | 29659,5 | 3250 |
| 1 ks | 17002,375 | 17002,38 | 3250 |
| 1 ks | 17441,125 | 17441,13 | 3250 |
| 5 ks 5 ks 70 bm | 3150,875  4694,625  1105 | 15754,38  23473,13  77350 | 957,866  1427,166  0 |
|  |  | 340634,1 |  |
| 3 bm | 1808,3 | 5424,9 | 0 |
|  |  | 20000  5424,9 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 16250 | 0 | 161965,4 | D.1.4b.03 |
| 3250 | 0 | 17488,25 | dtto |
| 6500 | 0 | 36159,5 | dtto |
| 3250 | 0 | 20252,38 | dtto |
| 3250 | 0 | 20691,13 | dtto |
| 4789,33 | 0 | 20543,71 | dtto |
| 7135,83 | 0 | 30608,96 | dtto |
| 0 | 0 | 77350 | dtto |
| 44425,16 |  | 385059,3 |  |
| 0 | 0 | 5424,9 | D. 1.4b.03 |
| 0 |  | 20000 |  |
| 0 |  | 25424,9 |  |
|  |  | 986323,3 |  |

Zař./Poz.

1

1.001

1.002

**1.003**

**1.003a**

**1.004**

2

2.001

**2.001a**

**2.001b**

**2.001c**

2.001d

**2.001e**

2.002

3

**3.001**

**Položka**

**1.10 Ovladovna přívod vzduchu**

**Tal.ventil.kov.přívodní lakovaný d160**

**Hlukově izolovaná ohebná hadice d 160,vč.montážni(ho.závěsového, spojovacího a těsnicího materiálu**

**Potrubí SPIRO d160 vč.tvarovek montážního .závěsového .spojovacího a těsnicího materiálu**

**Vyříznutí otvoru d160 a vytvoření odbočky Pás z minerální vlny s AL polepem tl. 4 cm Tep.-akust.izolace kmhového potrubí CELKEM**

1.08,1.10,1.14,1.15,1.16 chlazení

**VRV venkovní jednotka,Qch15,7kW 4,56kW,jisti 6A.3/400V,šxvxh 900x1345x320mm,akust.tiak 55dB/A/**

**VRV vnitřní jedn nástěnná,Qch=5,5 kW, šxvxh 1050x290x238mm,**

**36-42dB/A/, m.č.1.08,1.14**

**VRV vnitřní jedn nástěnná,Qch=2,2 kW, šxvxh 795x290x238mm,**

**29-35dB/A/, m.č.1.10,1.16**

**VRV vnitřní jedn nástěnná,Qch=2,7 kW, šxvxh 795x290x238mm,**

**29-36dB/A/, m.č.1.15**

**Refnet**

**Infra ovladač**

**Cu chladivové rozvody vč.přísluš. izolace do venk. prostředí,náplň chladívá R410A,montážní,závěsový a spojovací materiál, kabeláž mezi vnější a vnitřní jednotkou CELKEM**

Ostatní

**Požární zatěsnění prostupů CH /spára max.2cm/tmelem a minerální vata,oboustranně**

**Dodávka a montáž pomocných ocelových konstrukcí pro VZT - konstrukce do 20 kg, specifikace dle PD CELKEM**

Počet MJ Dodávka jedn. Celkem Montáž jedn. Celkem Váhajedn. Celkem Poznámka

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 ks | 125,125 | 125,125 | 38,038 | 38,038 | 0 | 163,163 D.1.4b.03 |
| 5 bm | 224,25 | 1121,25 | 68,172 | 340,86 | 0 | 1462,11 dtto |
| 5 bm | 235,74 | 1178,69 | 71,66 | 358,323 | 0 | 1537,02 dtto |
| 1 m2 | 520 | 520 | 158,08 | 158,08 | 0 | 678,08 dtto |
| 3 m2 | 503,75 | 1511,25 | 153,14 | 459,42 | 0 | 1970,67 dtto |
|  |  | 4456,32 |  | 1354,72 |  | 5811,04 |
| 1 ks | 112141,25 | 112141 | 16250 | 16250 | 0 | 128391,3 D.1.4b.03 |
| 2 ks | 17002,375 | 34004,8 | 3250 | 6500 | 0 | 40504,75 dtto |
| 2 ks | 14238,25 | 28476,5 | 3250 | 6500 | 0 | 34976,5 dtto |
| 1 ks | 14522,625 | 14522,6 | 3250 | 3250 | 0 | 17772,63 dtto |
| 4 ks | 2699,125 | 10796,5 | 820,534 | 3282,14 | 0 | 14078,64 dtto |
| 5 ks | 4694,625 | 23473,1 | 1427,17 | 7135,83 | 0 | 30608,96 dtto |
| 70 bm | 1105 | 77350 | 0 | 0 | 0 | 77350 dtto |
|  |  | 300765 |  | 42918 |  | 343682,72 |
| 3 bm | 4555,2 | 13665,6 | 469,3 | 1407,9 | 0 | 15073,5 D.1.4b.03 |
|  |  | 1500 |  | 0 |  | 1500 |
|  |  | 13665,6 |  | 1407,9 |  | 16573,50 |

366067,3

Zař\_/Poz.

1

1.001

1.001a

1.001b

1.001c

1.002

1.002a

1.002b

1. 1.003a 1.003b 1.003c

1.004

1.005

1. 1.006a

1.007

1.007a

1.008

1.008a

1. 1.009a

1.010

1.011

1.012

1.014

1.015

1.016

1.017

1. 1.019

2

2.001

Položka

1. Skiagraf, 1.63 Ovladovna - větrání

Vzduchotechnická jednotka s rotačním rekup., elektro ohřevem a MaR  
VpA/o=1200/1100m3/h, filtr F7/M5, rotační rekup.25W, 0,32A, 230V  
radiální ventilátory 0,46/0,39kW,1x230V, el.ohřev 4,4kW, 3x400V,

55 dB/A/do okolí  
Spona rychloupínací d315  
Modul, 3 x relé 24/230V

Hlásič kouře, vč.patice a adaptér pro potrubí VZT  
Přimý výpamík,chlazení,Qch=5,3kW 500x250, R410A,

Odlučovač kapek 500x250

Sifon plastový

Sada s expanzním ventilem

Řídicí skříňka VRV

Univerzální adaptér

Kabelový ovladač s češtinou

Klapka uzavírací se servem d315

Klapka škrtící-SPIRO d250 kovové ovládání

Protidešfová žaluzie 400 x 400

Pozedni rám 400 x 400

Vířivá výústka se stavitelnými lamelami Vp=475m3/h,600x40,provedení  
RAL 9010

Plenům box čtvercový 600, horiz. napojení, přívodní

Vířivá výústka se stavitelnými lamelami Vp=250m3/h,400x16,provedení

RAL 9010

Plenům box čtvercový 400, horiz. napojení, přívodní  
Výústka 400 x 140 VK-1.0 Vo=425 m3/h  
regulace R1 400 x 140 TPJ 68-12-76  
Talíř ventil.odvodní lakovaný d200,provedení RAL 9010,

Vo=250 m3/h

Klapka škrtící-SPIRO d200 kovové ovládání  
NEOBSAZENO

1.012-1.013

Cu chladívové rozvody vč.přísluš., izolace do venk. prostředí,náplň  
chladivá R410A,montážní,závěsový a spojovací materiál, kabeláž mezi  
vnější a vnitřní jednotkou

Hlukově izolovaná ohebná hadice do d315,vč.montážního,závěsového,  
spojovacího a těsnicího materiálu

Potrubí SPIRO do d315 vč.tvarovek, montážního,závěsového.sppjovadho  
a těsnicího materiálu

Potrubí čtyřhranné sk I ON 12 0405 -pozinkovaný plech

vč.montážního,závěsového,spojovacího a těsnicího materiálu

Pás z minerální vlny s AI polepem tl.4cm

Tep.-akust.izolace kruh. potrubí

Deska z minerální vlny s AL polep tl. 4 cm

Tep.-akust izol. čtyřhr.potrubi

**CELKEM**

1. Skiagraf, 1.63 Ovladovna - chlazení

VRV venkovní jednotka,Qch=12,1kW 3,03kW, jistič 16A.3/400V, šxvxh

Počet MJ Dodávka jeda Celkem Montáž jedn. Celkem Váha jedn. Celkem

Poznámka

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 ks | 286043,38 286043,38 | | 86267,05 | 86267,05 | 0 | 372310,44 | D.1.4b. |
| 4 ks | 227,68 | 910,73 | 68,67 | 274,66 | 0 | 1185,39 | dtto |
| 1 ks | 2592,95 | 2592,95 | 782,00 | 782,00 | 0 | 3374,96 | dtto |
| 1 kpl | 10750,19 | 10750,19 | 3242,12 | 3242,12 | 0 | 13992,32 | dtto |
| 1 ks | 22296,46 | 22296,46 | 6724,33 | 6724,33 | 0 | 29020,78 | dtto |
| 1 ks | 4705,97 | 4705,97 | 1419,26 | 1419,26 | 0 | 6125,24 | dtto |
| 1 ks | 1066,34 | 1066,34 | 321,59 | 321,59 | 0 | 1387,93 | dtto |
| 1 ks | 3759,21 | 3759,21 | 1133,73 | 1133,73 | 0 | 4892,94 | dtto |
| 1 ks | 22776,39 | 22776,39 | 6869,07 | 6869,07 | 0 | 29645,46 | dtto |
| 1 ks | 9619,97 | 9619,97 | 2901,26 | 2901,26 | 0 | 12521,24 | dtto |
| 1 ks | 3339,88 | 3339,88 | 1007,27 | 1007,27 | 0 | 4347,15 | dtto |
| 2 ks | 6732,18 | 13464,36 | 2030,34 | 4060,68 | 0 | 17525,04 | dtto |
| 4 ks | 380,02 | 1520,06 | 114,61 | 458,43 | 0 | 1978,50 | dtto |
| 2 ks | 380,02 | 760,03 | 114,61 | 229,22 | 0 | 989,25 | dtto |
| 2 ks | 465,19 | 930,38 | 140,30 | 280,59 | 0 | 1210,98 | dtto |
| 2 ks | 1334,97 | 2669,94 | 402,61 | 805,22 | 0 | 3475,16 | dtto |
| 2 ks | 1282,55 | 2565,11 | 386,80 | 773,60 | 0 | 3338,71 | dtto |
| 1 ks | 673,22 | 673,22 | 203,03 | 203,03 | 0 | 876,25 | dtto |
| 1 ks | 866,50 | 866,50 | 261,33 | 261,33 | 0 | 1127,83 | dtto |
| 2 ks | 676,49 | 1352,99 | 204,02 | 408,04 | 0 | 1761,03 | dtto |
| 2 ks | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | dtto |
| 1 ks | 173,63 | 173,63 | 52,36 | 52,36 | 0 | 225,99 | dtto |
| 1 ks | 335,79 | 335,79 | 101,27 | 101,27 | 0 | 437,06 | dtto |
| 25 bm | 1105 00 | 27625,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 27625,00 | dtto |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25 | bm | 438,98 | 10974,60 | 132,39 | 3309,80 | 0 | 14284,40 | dtto |
| 8 | bm | 566,03 | 4528,22 | 170,71 | 1365,65 | 0 | 5893,87 | dtto |
| 8 | m2 | 573,30 | 4586,40 | 172,90 | 1383,20 | 0 | 5969,60 | dtto |
| 4,5 | m2 | 507,78 | 2285,01 | 153,14 | 689,13 | 0 | 2974,14 | dtto |
| 1 | m2 | 507,78 | 507,78 | 153,14 | 153,14 | 0 | 660,92 | dtto |
|  |  |  | 443680,51 |  | 125477,06 |  | 569157,56 |  |
| 1 | ks | 122905,69 | 122905,69 | 16250,00 | 16250,00 | 0 | 139155,69 | D 1 4b( |

900x1345x320mm, akusttlak 50d8/A/

2.001a VRV vnitřní jedn. nástěnná Qch=2,5 kW.šxvxh 795x290x238mm,29-35dB(A) m.č.1.39, 1.63

2.001b Refnet

2.001c Infra ovladač

1. Cu chladivové rozvody vč.přísluš., izolace do venk. prostředí,náplň

chladivá R410A,montážní,závěsový a spojovací materiál, kabeláž mezi

vnější a vnitřní jednotkou

CELKEM

1. 1.64 WC
   1. Ventilátor malý axiál. tichý d150 s časovým doběhem, Vo=80m3/h 29W, 1x230V
   2. Žaluzie protidešřová d160, bilá
   3. Potrubí SPIRO d160, vč.tvarovek montážního,závěsového,spojovacího a těsnicího materiálu
   4. Pás z minerální vlny s AI polepem t!.4cm Tep.-akusUzolace kruh. potrubí **CELKEM**
2. **Ostatní**
   1. Požární zatésnění prostupů CH /spára max.2cm/ tmelem a minerální vata, oboustranně

Dodávka a montáž pomocných ocelových konstrukcí pro VZT - konstrukce do 20 kg, specifikace dle PD **CELKEM**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 ks | 14638,81 | 29277,61 | 3250,00 | 6500,00 | 11 | 35777.61 | dtto |
| 2 ks | 2720,72 | 5441,44 | 820,53 | 1641,07 | 0 | 7082,50 | dtto |
| 2 ks | 4732,18 | 9464,36 | 1427,17 | 2854,33 | 0 | 12318,70 | dtto |
| 50 bm | 1105,00 | 55250,00 | 0,00 | 0,00 | 0 | 55250,00 | dtto |
|  |  | 222339,10 |  | 27245,40 |  | 249584,50 |  |
| 1 ks | 2411,14 | 2411,14 | 727,17 | 727,17 | 0 | 3138,30 | D. 1.4b. 03 |
| 1 ks | 720,72 | 720,72 | 217,36 | 217,36 | 0 | 938,08 | dtto |
| 8 m | 237,62 | 1901,00 | 71,66 | 573,32 | 0 | 2474,31 | dtto |
| 4,5 m2 | 507,78 | 2285,01 | 153,14 | 689,13 | 0 | 2974,14 | dtto |
|  |  | 7317,86 |  | 2206,97 |  | 9524,8379 |  |
| 3 bm | 16526,90 | 49580,70 | 503,88 | 1511,64 | 0 | 51092,34 | D.1.4b.03 |
|  |  | 49580,70 |  | 1511,64 |  | 51092,34 |  |

**879 359,24**

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód 252A  Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ |  |  |
| JKSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: Náchod | Datum: | 10. 11. 2017 |
| Objednatel: | IČ: |  |
| Oblastní nemocnice Náchod | DIČ: |  |
| Zhotovitel: | IČ:  DIČ: |  |
| Projektant: | IČ: |  |
| JIKA CZ, ing Jiří Slánský | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: | 01890000 |
| Jan Petr Poznámka: | DIČ: |  |

Náklady z rozpočtů 2 876 617,22

Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 2 876 617,22

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| DPH základní | 21,00\* | ze | 2 876 617,22 | 604 089,62 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH |  | V | CZK | 3 480 706,84 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis

Zhotovíte

Razítko

»ni

KjO- 044

Í93, 549 41 Zábrodí

5 631 D\0 C7.w

Datum a xidpis:

Razítko

Strana 1 z 2



Kód:

252A

REKAPITULACE OBJEKTU STAVBY

Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | Náchod | Datum: 10. 11. | 2017 |
| Objednatel:  Zhotovitel: | Oblastní nemocnice Náchod | Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský Zpracovatel Jan Petr | |
| Kód | Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
| 1) Náklady z rozpočtů | | 2 876 617,22 | 3 480 706,84 |
| 01 | Budova A- 2.NP | 1 119 510,87 | 1 354 608,15 |
| 02 | Interiér - volný a zabudovaný - NECENIT | 0,00 | 0,00 |
| 03 | Interiér - prvotní vybavení | 54 700,00 | 66 187,00 |
| 04 | ZTI | 58 371,66 | 70 629,71 |
| 05 | Elektroinstalace - silnoproud | 778 624,33 | 942 135,44 |
| 05a | Elektroinstalace - slaboproud | 159 666,52 | 193 196,49 |
| 05b | Elektroinstalace - koncové prvky | 470 320,74 | 569 088,10 |
| 06 | Vzduchotechnika | 117 888,00 | 142 644,48 |
| 07 | Chlazení | 16 535,10 | 20 007,47 |
| 08 | Lékařská technologie - NECENIT | 0,00 | 0,00 |
| VORN | Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | 101 000,00 | 122 210,00 |
| 2) Ostatní náklady ze souhrnného listu | | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | | 2 876 617,22 | 3 480 706,84 |

Strana 2 z 2

**krycí list rozpočtu**

**Stavba: Oblastní nemocnice Náchod • UTZ**

Objekt: 01 - Budova A- 2.NP

**JKSO:**

**Místo: Náchod**

**Objednatel:**

**Oblastní nemocnice Náchod Zhotovitel:**

**Projektant:**

**JIKA CZ, ing Jiří Slánský**

**Zpracovatel:**

**Jan Petr**

**Poznámka:**

**Náklady z rozpočtu Ostatní náklady**

**Cena bez DPH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DPH základní | 21,00% | ze |
| snížená | 15,00% | ze |
| Cena s DPH |  | v CZK |

**CC-CZ:**

**Datum: 10. 11. 2017**

IČ:

**DIČ:**

IČ:

**DIČ:**

IČ:

**DIČ**

**IČ: 01890000**

**DIČ.**

**1 119 510,87**

0,00

1 119 510,87

510,87 235 097,28

0,00 0,00

1 354 608,15

**Projektant**

**Zpracovatel**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: Objednavatel | Razítko | Datum a podpis: Zhotovitel | Razítko |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |



Strana 1 z 8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| REKAPITULACE ROZPOČTU | |  |
| Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ |  |  |
| Objekt: 01 - Budova A- 2.NP | | |
| Místo: Náchod | Datum: | 10. 11. 2017 |
| Objednatel: Oblastní nemocnice Náchod | Projektant: | JIKA CZ, ing Jiří Slánský |
| Zhotovitel: | Zpracovatel: | Jan Petr |
| Kód Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| 1) Náklady z rozpočtu |  | 1 119 510,87 |
| HSV - Práce a dodávky HSV |  | 273 946,20 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce |  | 22 180,17 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní |  | 118 794,32 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání |  | 81 801,85 |
| 997 - Přesun sutě |  | 42 522,36 |
| 998 - Přesun hmot |  | 8 647,50 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 845 564,67 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům |  | 4 549,13 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby |  | 266 795,68 |
| 766 - Konstrukce truhlářské |  | 257 771,58 |
| 767 - Konstrukce zámečnické |  | 70 439,80 |
| 776 - Podlahy povlakové |  | 215 852,59 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady |  | 10 801,05 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry |  | 5 073,82 |
| 784 - Dokončovací práce • malby a tapety |  | 14 281,02 |
| 2) Ostatní náklady |  | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) |  | 1 119 510,87 |



Strana 2 z 8

ROZPOČET

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba: | Oblastní nemocnice Náchod - UTZ |  |  |  |  |
| Objekt: | 01 - Budova A- 2.NP |  |  |  |  |
| Místo: | Náchod |  | Datum: | 10. 11. 2017 | |
| Objednatel: | Oblastní nemocnice Náchod |  | Projektant: | JIKACZ, | ing Jiří Slánský |
| Zhotovitel: |  |  | Zpracovatel: | Jan Petr |  |
| PČ Ty Kód  P | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady z rozpočtu | |  |  |  | 1 119 510,87 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | |  |  |  | 273 946,20 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | |  |  |  | 22 180,17 |
| 1 K 317941121 | Osazováni ocelových válcovaných nosníků na zdtvu 1. iE. U. UE nebo L do č 12 | t | 0,5901 | 9 303,50 | 5 489,07 |
|  | 801 |  |  |  |  |
|  | 0,025\*3\*2 |  | 0,150 |  |  |
|  | B02 |  |  |  |  |
|  | 0,04\*4\*2 |  | 0,320 |  |  |
|  | BQ3 |  |  |  |  |
|  | 0,03\*2\*2 |  | 0,120 |  |  |
|  | Součet |  | 0,590 |  |  |
| 2 M 130107140 | oce/ profilová IPN, v jakosti 11 375, h=H0 mm | f | 0,590 | 28 290,00, | 16 691,10 |
| 6 • Úpravy povrchů, podlahy a osazováni výplni | |  |  |  | 118 794,32 |
| 3 K 612131101 | Cementový postřílí vnitřních srén nanášeny cetopí,ošf::•\* ručně | m2 | 182,200' | 79,58| | 14 499,48 |
|  | 68,45+48+57,2+3,75+3+1,8 |  | 182,200 |  |  |
|  | Součet |  | 182,200 |  |  |
| 4 K 612321311 | V a pc-iioc e m e i'i láva omítka hrubá jednovrstvá  zatřená vnitrních stěn nanášená strojně  002 | m2 | 8,550; | 151,80 | 1 297,89 |
|  | 3,75+3+1,8 |  | 8,550 |  |  |
|  | Součet |  | 8,550 |  |  |
| 5 ; K 612321341 | Vápcnocementová omítka štuková dvouvrstvá  vnitřních stén nanášená strojně  001 | m2 | 173,650 | 221,95 | 38 541,62 |
|  | 68,45+48+57,2 |  | 173,650 |  |  |
|  | Součet |  | 173,650 |  |  |
| 6 K ¡612325202 | Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách  2AČI?TÉNÍ po osazení vAic.nosníku | kus | 36,000 | 175,95 | 6 334,20 |
|  | 9\*4 |  | 36,000 |  |  |
|  | Součet |  | 36,000 |  |  |
| 7 K ¡619991001 | Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 126,110 | 20,13 | 2 537,96 |
| 8 K 619991011 | Obalení konstrukcí a prvku fólií přilepenou lepící páskou  OCHRANA VYPLNÍ ■ oboustanně | mZ | 53,910 | 40,71 | 2 194,68 |
|  | 2,25\*2,05\*2\*2 |  | 18,450 |  |  |
|  | 1,1\*1,97\*2\*2 |  | 8,668 |  |  |
|  | 0,9\*1,97\*4\*2 |  | 14,184 |  |  |
|  | 0,8\*1,97\*4\*2 |  | 12,608 |  |  |
|  |  |  | 0,000 |  |  |
|  | Součet |  | 53,910 |  |  |
| 9 K 619995001 | Začištěni omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů | m | 100,460 | 154,10 | 15 480,89 |
|  | ZAČATÉM! STĚNY PO BOURANÝCH |  |  |  |  |
|  | KONSTRUKCÍCH  2,73\*2  ZAČIŠTĚNÍ KOLEM DVEŘÍ |  | 5,460 |  |  |
|  | 95 |  | 95,000 |  |  |
|  | Součet |  | 100,460 |  |  |
| 10 K 622143003 | Montái omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou | rn | 75,000 | 37,61 | 2 82038 |
| U M 590514820 | liSra rohová AI ,10/15 cm $ tkaninou bal. 2,5 1 m | m | 78,750 | 27,03 | 2 128,22 |

Strana 3 z 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Ty  p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 12 |  | 642942111 | Osazování zfirutmi nebo rámů dveřnkh |  |  | 276,00 |  |
| K | kovových do 2,5 m2 na MC ZARUDNE DO ZDIVÁ | kus | 9,000 | 2 484.00 |
|  |  |  |
|  |  |  | 2+4+3 |  | 9,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 9,000 |  |  |
| 13 | M | 553311300 | záruberi ocelová pro běžné zdění H 125 800 L/P | kus | 3,000 | 2 875,00 | 8 625,00 |
| 14 | M | 553311320 | zántbeň ocelová pro běžné zděni W 125 900 L/P | kus | 4,000 | 3 450,00 | 13 800,00 |
| 15 | M | i>53311340 | zárub&ň pantově pro běžně zděni H i25 1100 L/P | kus | 2,000 | 4 025,00 | 8 050,00 |
|  |  | - Ostatní Konstrukce a práce, bouráni | |  |  |  | 81 801.85 |
|  |  |  | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb |  |  |  |  |
| 16 | K | 949101111 | s tešehovou podlahou v do i ,9 m zatiženf do | m2 | 109,000 | 48,76 | 5 314,84 |
| 17 | K | 949111111 | 150 kg/m2  Montáž lešení lehkého kozového trubkového v |  |  | 220,80 |  |
| do 1,2 m  Montáž lešení lehkého kozového trubkového v | sada | 8,000 | i 766,40 |
| 18 | K | 949111112 | 309,35 |
| do 1f9 m | sada | 5,000 | 1 546,75 |
| 19 | K | 952901111 | vyčištěni budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | mt | 126,110 | 95,34 | 12 022,70 |
| 20 | K | 962902031 | Čištění budov omyti hladkých podlah  KAŽDODENNÍ ukliď komunikaci nedotčených STAVBOU PO DOBU 30 DNÍ | m2 | 6 750,000 | 5,50 | 37 104,75 |
|  |  |  | 225\*30 |  | 6 750,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 6 750,000 |  |  |
| Î1 | K | 962031133 | Bourání příček z cihel, pálených na MVC U do 150 mm | m2 | 9,052 | 112,47 | 1 018,08 |
|  |  |  | 3,55\*2,73 |  | 9,692 |  |  |
|  |  |  | ■0,9\*1,97 |  | •1,773 |  |  |
|  |  |  | 0,415\*2,73 |  | 1,133 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 9,052 |  |  |
| 22 | K | 968Û72455 | Vybouráni kovových dveřních zárubní pl do 2 m2  původní dveřní zArubně | m2 | 3,546 | 286,35 | 1 015,40 |
|  |  |  | 0,9\*1,97\*2 |  | 3,546 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 3,546 |  |  |
| 27. | K | 968072456 | Vybourám kovových dveřních zámbni pl přes 2 m2  PŮVODNÍ DVEŘNÍ ZÂRUBNÈ | m2 | 4,334 | 218,50 | 946,98 |
|  |  |  | 1,1\*1.97\*2 |  | 4,334 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 4,334 |  |  |
| 24 | K | 971033631 | Vybouráni otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm | m2 | 12,730 | 131,10 | 1 668,90 |
|  |  |  | M.Č.216 1\*2,02 M.Č. 217 |  | 2,020 |  |  |
|  |  |  | 1\*2,02 |  | 2,020 |  |  |
|  |  |  | CHODBA |  |  |  |  |
|  |  |  | 1,202\*2,02 |  | 2,428 |  |  |
|  |  |  | 1\*2,02 |  | 2,020 |  |  |
|  |  |  | 1,2\*2,02 |  | 2,424 |  |  |
|  |  |  | 0,9\*2,02 |  | 1,818 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 12,730 |  |  |
| 25 | K | 974031664 | : Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníku hl do 150 mm v do 150 mm | m ; | 20,500 | 218,50! | 4 479,25 |
|  |  |  | 20,5 |  | 20,500 |  |  |
|  |  |  | Součet  I Otlučeni vnitřní vápenné nebo |  | 20,500 |  |  |
| 26 | K | í978013191 | vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100%  M.Č.216 | m2 | 188,000 | 79,35 | 14 917,80 |
|  |  |  | 61 |  | 61,000 |  |  |
|  |  |  | M.Č. 217 62  M.Č.218A |  | 62,000 |  |  |
|  |  |  | 26  M.Č.218B |  | 26,000 |  |  |
|  |  |  | 39 |  | 39,000 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 188,000 |  |  |

**997 - Přesun sutě 42 522,36**

Strana 4 z 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Kód  P | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 27 | K 9970(3213 | VnitrostaVeně&ni doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně | t | 18,508 | 1 414,50 | 26 179,57 |
| 28 | 997013509 | Příplatek k odvozu suli a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 370,160 | 10,66 | 3 946,09 |
| 29 | K 997013511 | Odvoz suti a vybouraných hmot z mezisklad kyna skládku do 1 km s naložením a se složením | t | 18,508 | 346,15 | 6 406,54 |
| 30 | K 997013803 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné) | t | 15,332 | 172,50 | 2 644,77 |
|  |  | 0,023+2,363+3,437+0,227+8,648+0,634 |  | 15,332 |  |  |
|  |  | Součet |  | 15,332 |  |  |
| 31 | K 997013811 | Poplatek za uloženi stavebního dřevěného |  | 0,444 | 575,00 | 255,30 |
| odpadu na skládce (skládkovné)  Poplatek za uloženi stavebního odpadu z |  |
|  |  |  |  |  |
| 32 | K 997013812 | materiálu na bázi sádry na skládce | t | 1,962 | I 075,25 | 2 109,64 |
|  | I | (skládkovné}  0,839+1,123 |  | 1,962 |  |  |
|  |  | Součet |  | 1,962 |  |  |
| 33 | K i 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné) | t | 0,251 | 1 075,25 | 269,89 |
| 34 | K ¡997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsmi)» odpadu na skládce (skládkovné) | t | 0,542 | 1 311,00 | 710,56 |
|  |  | 0,269+0,273 |  | 0,542 |  |  |
|  |  | Součet |  | 0,542 |  |  |
|  | 998 - Přesun hmo | t |  |  |  | 8 647,50 |
| 35 | K 998018002 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m | l | 5,765 | i 500,00 | 8 647,50 |
|  | PSV - Práce a dodávky PSV | |  |  |  | 845 564,67 |
|  | 711 • Izolace proti vodé. vlhkosti a plynům | |  |  |  | 4 549,13 |
| 36 | K 711113125 | Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studená těsnicí hmotou COMBIFLEX-C2 | rn2 | 8,550 | 527,85 | 4 513,12 |
|  |  | TI |  |  |  |  |
|  |  | 1,8 |  | 1,800 |  |  |
|  |  | T2 |  |  |  |  |
|  |  | 3,75+3 |  | 6,750 |  |  |
|  |  | Součet |  | 8,550 |  |  |
| 37 | K 998711102 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m | t | 0,034 | 1 059,15 | 36,01 |
|  | 763 - Konstrukce suché výstavby | |  |  |  | 266 795,68 |
| 38 | K 763111414 | SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 Tl 75 mm El 60 Rw 53 dB | m2 | 19,734 | 1 219,00 | 24 055,75 |
|  |  | WÍ05 |  |  |  |  |
|  |  | 1,63\*2,5 |  | 4,075 |  |  |
|  |  | 1,754\*2,5 |  | 4,385 |  |  |
|  |  | -0,8\*1,97\*2 |  | •3,152 |  |  |
|  |  | 1,5\*2,5 |  | 3,750 |  |  |
|  |  | 2,763\*2,8 |  | 7,736 |  |  |
|  |  | 1,05\*2,8 |  | 2,940 |  |  |
|  |  | Součet |  | 19,734 |  |  |
| 39 | K 763111771 | Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3 | m2 | 39,468 | 74,98 | 2 959,31 |
|  |  | 04 |  |  |  |  |
|  |  | 19,734\*2 |  | 39,468 |  |  |
|  |  | Součet |  | 39,468 |  |  |
| 40 | K 763131521 | SDK podhled desky 2XA 12.5 bez T! jednovrstvá  spuditš kce profil CD+UD  C02 | m2 | 7,420 | 1 049,95 | 7 790,63 |
|  |  | 7,42 |  | 7,420 |  |  |
|  |  | Součet |  | 7,420 |  |  |
| 41 | K 763131752 | Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SOK  podhledu  C02 | m2 | 7,420 | 39,79 | 295,24 |
|  |  | 7,42 |  | 7,420 |  |  |
|  |  | Součet |  | 7,420 |  |  |
| 42 | M 631512850 | deska příčková ISOVER MERINO 1200 x 625 tl.40 mm | m2 | 7,568 | 44,74 | 338,55 |
| 43 | K 763131761 | Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 rn2 jednotlivé | m2 | 7,420 | 54,40 | 403,61 |

Strana 5 z 8

**PčTy**

**p**

**Kód**

Popis

MJ Množství

J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

44

45

46

47

48

**44**

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 763135102 | Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou polozapuštěnou | m2 | 71,740 | 384,10 | 27 555,33 |
|  | nosnou konstrukci' |  |  |  |  |

C01

27,6+23,06+21,08 71,740

Součet 71,740

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | podhled akustický kazetový určený <íq |  |  |  |  |
| 590J05750.H0) | zdravotnických prostor, ti 15 mm, 600 x 600 | m2 | 75,327 | 1 437,50 | 108 282,56 |
|  | mm |  |  |  |  |
|  | Padavka a montáž SDK lamelového podhledu |  |  |  |  |
| 763135201  763135812 | samonosného polozapuštěného š lamel do 2400 mm {chodbový systém)  Demontáž podhledu sádrokai tonového | m2 | 109,370 | 537,05  134,55 | 58 737,16 10 756,06 |
| kazetového na roštu polozapuštěném M.Č.216 | m2 | 79,941 |
|  |  |  |
|  | 25,886  M.Č.217 |  | 25,886 |  |  |
|  | 26,647  M.Č.218A |  | 26,647 |  |  |
|  | 9,47  M.Č.218B |  | 9,470 |  |  |
|  | 17,938 |  | 17,938 |  |  |
|  | Součet |  | 79,941 |  |  |
| 763135821 | Demontáž podhledu sádro kartónového lamelového polozapuštéi M?ho PŮVODNÍ PODHLED V CHODBĚ | n'i2 | 109,370 | 117,30 | 12 829,10 |
|  | 42,98+54,39+12 |  | 109,370 |  |  |
|  | Součet |  | 109,370 |  |  |
| 763181311 | Montáž jednokřídlové kovově zárubně v do  2,75 m SOK příčka  ZÁRUBNÉ DO SDK KONSTRUKCI | kus | 2,000 | 731,40 | 1 462,80 |
|  | 2 |  | 2,000 |  |  |
|  | Součet |  | 2,000 |  |  |
| 553315320  998763302 | zórubtň ocelové pro sádrokarton S ř25 «00 LfP - specifikace dle PD Přesun hmot tonáiní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do t2 m | : kus ; t | 2,000  2,053 | 4 600,00 1 037,30 | 9 200,00 2 129,58 |

**766 - Konstrukce truhlářské 257 771,58**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| K | 766660001 | Montáž dveřních křidel oivťravých 1 křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 5,000 | 681,95 | 3 409,75: |
|  |  | "D12" 2 |  | 2,000 |  |  |
|  |  | "D12A" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  |  | "D16"2 |  | 2,000 |  |  |
|  |  | Součet |  | 5,000 |  |  |
| M | 611R001 | dveře dřevěné vnitřní • specifikace zcela dle PD, 800" 1970 mm, ozn D12 | kus | 2,000 | 17 250,00 | 34 500,00 |
| M | 611R001.1 | dveře dřevěné vnitřní - specifikace zcela dle PD, 800\*1970 mm, ozn D12A |  | 1,000 | 17 250,00 | 17 250,00 |
| M | 611R002 | dveře dřevěně vnitřní - specifikace zcela dle PD, 800\*1970 mm, ozn D16 | ku\* | 2,000 | 17 250,00 | 34 500,00 |
| K | 766660002 | Montáž dveřních křídel otvíravých 1 křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně | kus | 6,000 | 739,45 | 4 436,70 |
|  |  | \*\*D13” 2 |  | 2,000 |  |  |
|  |  | ”014" 1 |  | 1,000 |  |  |
|  |  | "D15‘ 3 |  | 3,000 |  |  |
|  |  | Součet |  | 6,000 |  |  |
| M | 611R003 | dveře dřevěné vnitrní • specifikace zcela dle PD, 1100\*1970 mm, ozn D13 | kus | 2,000 | 20 700,00 | 41 400,00 |
| M | 611R004 | dveře dřevěně vnitřní - specifikace zcela dle PD, 900\*1970 mm, ozn D14 | kus | 1,000 | 20 700,00 | 20 700,00 |
| M | 611R005 | dveře dřevěné vnitřní \* specifikace zcela dle PD, 900\*1970 mm, ozn D15 | kus | 3,000 | 20 700,00 | 62 100,00 |
| K | 766691914 | Vyvéšem nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2  PŮVODNÍ DVEftNl KŘÍDLA | kus | 4,000 | 25,99 | 103,96 |
|  |  | 4 |  | 4,000 |  |  |
|  |  | Součet |  | 4,000 |  |  |
| K | 766812840 | Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m | kus | 1,000 | 343,85 | 343,85 |
| K | 766812840. R01 | Demontáž stávajícího vybaveni | bOUU | 1,000 | 2 070,00 | 2 070,00 |
| K | 766R001 | Dodávka a montáž madel \* specifikace zcela dle PD | kus | 2,000 | 6 325,00 | 12 650,00 |

Strana 6 z 8

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Ty  p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] |
|  |  | Dodávko a montáž Elektromechanický |  |  |  |
| 64 | K | 766R002 | samozamykací zámek, včetně systémového kabelu, zadlabaci kabelové průchodky a | kus | 3,000 | 8 050,00 |
|  |  | 9V3766í02 | protiplechu napo ABLOY EL460 a EL560 Přesun hrnol tonáznl pro konstrukce truhlářské | 1 | 0,152 | 1 035,00 |
| 65 | K | v objektech v do 12 m | t |

Cena celkem [CZK]

24 150,00 157,32

**767 - Konstrukce zámečnické**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 66 | K | 767R001 | ^ Dodávka a montáž PHP - práškový PHP s hasicí ..Schopnosti 21A | kus ! | 1,000 | 2 817,50! |
|  |  |  | "PHP” 1 |  | 1,000 |  |
|  |  |  | Součet |  | 1,000 |  |
| 67 | K | 767R002 | i Dodávka a montáž PHP - PHP s hasící is-diopnosti 70B | kus ; | 1,000 | 2 817,50 |
|  |  |  | "PHP” 1 |  | 1,000 |  |
|  |  |  | Součet |  | 1,000 |  |
| 68 | K | 767R003 | l i.) t mo 11' áž a ty p ic k ýc h za m eá i ickýc 11 koi i •} tf i.i ke i o hmotnosti do 100 íoj POMOCNĚ KONSTRUKCE TZB | kg | 587,000 | 110,40 |
|  |  |  | 587 |  | 587,000 |  |
|  |  |  | Součet |  | 587,000 |  |

**70 439,80**

2 817.50

2 817,50

64 804,50

**776 - Podlahy povlakové**

Broušeni podkladu povlakových podlah před litím stěrky

Vysátí podkladu povlakových podlah Vodou ředitelná penetrace savého podkladu

**.povlakových** podlah ředěná v poměru 1:3 **Vyrovnáni** podkladu jxivlakových **podlah** stěrkou **pevnosti** 30 MPa tl 3 mm

Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně

M.Č.216

25,886 M.Č.217 26,647 M.Č,218A 9,47

M.Č.218B 17,938 Součet

¡Lepeni elektrostaticky vodivých čtverců z PVC | standard ním í e pid le n ?

V01

27,6+23,06 Součet

PVC homogen. el. vodivé nevale, tl.2,00 mm, el.odpor 0,05 - 1 Mohm, čtverce 615 x 615,loímét.stúl.0.05%,otlak do 0,035 mm **Lepeni lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem** V02

2,38+21,08+2,52+2,52 Součet

dílce vinylové tt.2,5 mm,nášlapná vrstva 0,80 mm - specifikace dle PD, ozn V02 Odstranění sokliků a lišt pryžových nebo plastových

Montáž obvodových sokliků výšky do 80 mm

sokl koutový vyšky 100 mm ■ specifikace dle PD, ozn P01

Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky přes 2 do 3.8 ni

BCP

"216" 61 "217" 62 "218A” 26 "218B" 39 "CHODBA- 14,7 Součet

¡Odstranění lepidla ručně z podlah Přesni'1, hmot tonážni pro ppdtahy povlakové v dftjéKtech v do 12 m

**215 852,39**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| m2 | 79,941 | 28,98 | 2 316,69 |
| m2 | 79,941 | 12,31 | 983,67 |
| m2 | 79,941 | 33,24 | 2 656,84 |
| m2 | 79,941 | 255,30 | 20 408,94 |
| m2 | 79,941 | 50,49 | 4 035,82 |
|  | 25,886 |  |  |
|  | 26,647 |  |  |
|  | 9,470 |  |  |
|  | 17,938  79,941 |  |  |
| m2 | 50,660 | 276,00 | 13 982,16 |
|  | 50.660  50.660 |  |  |
| ml | 55,726 | 1 020,05 | 56 843,31 |
| m2 | 28,500 | 190,90 | 5 440,65 |
|  | 28.500  28.500 |  |  |
| m2 | 31,350 | 787,75 | 24 695,96 |
| m | 170,000 | 12,65 | 2 150,50 |
| m | 170,000 | 129,95 | 22 091,50 |
| m | 173,400 | 162,15 | 28 116,81 |
| m2 | 202,700 | 96,95 | 19 650,75 |
| m2 | 61,000  62,000  26,000  39,000  14,700  202,700  79,941 | 151,80 | 12 135,04 |
|  | 0,744 | 462,30 | 343,95 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 69 | K | 776111115 |
| 70 | K | | 776111311 |
| 71 | K | 776121111 |
| 72 | K | 776141121 |
| 73 | K | 77620181! |

776221221

75 M 284110450

76 K 776231111

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 77 | M | 284110540 |
| 78 |  | 776410811 |
| 79 | K | 776411111 |
| 80 | M | 283421600. R01 |
| 81 i | K | 776501812 |

8?. K 776991821 83 K 998776102

**781 - Dokončovací práce - obklady**

**10 801,05**

Strana 7 z 8

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Ty  p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  | Montáž obkladu vnitřních keramických |  |  |  |  |
| 84 | K | 781473112 | hladkých do 12 ks/mZ lepených standardním  lepidlem  T1 | m2 | 8,550 | 317,40 | 2 713,77 |
|  |  |  | 1,8 |  | 1,800 |  |  |
|  |  |  | T2 |  |  |  |  |
|  |  |  | 3,75+3 |  | 6,750 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 8,550 |  |  |
| 85 | M | 597610000 | oQkládafky keramické • specifikace dle PO Interiéru | w2 | 9,405 | 437,00 | 4 109,99 |
| 86 | K | 781479191 | j Příplatek k montáží obkladů vnitrních |  |  |  |  |
| i keramických hladkých za plochu do 10 m2 | ml | 8,550 | 52,67 | 450,33 |
|  |  |  | T1 |  |  |  |  |
|  |  |  | 1,8 |  | 1,800 |  |  |
|  |  |  | T2 |  |  |  |  |
|  |  |  | 3,75+3 |  | 6,750 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 8,550 |  |  |
| 87 | K | 781493511 | Plastové profity ukončovat! lepené standardním lepidlem | m | 6,500 | 106,84 | 694,43 |
| 88 | K | 781495111 | Penetrace podkladu vnitřních obkladů  fi | m2 | 8,550 | 46,35 | 396,25 |
|  |  |  | 1,8 |  | 1,800 |  |  |
|  |  |  | T2 |  |  |  |  |
|  |  |  | 3,75+3 |  | 6,750 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 8,550 |  |  |
| 89 | K | 781495145 | Průnik obkladem kruhový do DN 30 s izolaci | kus | 8,000 | 150,65 | 1 205,20 |
| 90 | K | 781495146 | Průnik obkladem kruhový do ON 90 5 izolací | kus | 4,000 | 287,50 | 1 150,00 |
| 91 | K | 998781102 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m | t | 0,141 | 575,00 | 81,08 |
|  | 783 - Dokončovací práce - nátéry | | |  |  |  | 5 073,82 |
| 92 | K | 783314201 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 19,306 | 110,86 | 2140,26 |
|  |  |  | NÁTĚR IÁRUBNÍ  0,8\*1,97\*5 |  | 7,880 |  |  |
|  |  |  | 0,9\*1,97\*4 |  | 7,092 |  |  |
|  |  |  | 1,1\*1,97\*2 |  | 4,334 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 19,306 |  |  |
| 93 | K | 783314203 | Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí | m2 | 7,250 | 120,75 | 875,44 |
|  |  |  | NÁTĚR NOVĚ OSAZENÝCH VÁLC.NOSNÍKŮ 7,25 |  | 7,250 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 7,250 |  |  |
| 94 | K | 783317101 | Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukci | m2 | 19,306 | 106,61 | 2 058.12 |
|  |  | 784 - Dokončovací práce malby ?. tapety | |  |  |  | 14 281,02 |
| 95 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace ‘podkladu v místnostech výsky do 3,8Orn M01 | m2 | 173,650 | 15,76 | 2 735 M |
|  |  |  | 68,45+48+57,2 |  | 173,650 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 173,650 |  |  |
| 96 | K | 784331001 | Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 173,650 | 54,97 | 9 '545,54 |
| 97 | K | 784661001 | Dekorační technika imitace antických zemin v místnostech vyšky do 3,80 m | m2 | 5,040 | 396,75 | 1 999,62 |
|  |  |  | M03 ■ LOKAČNĚ V M.C. 214 4,2\*1,2 |  | 5,040 |  |  |
|  |  |  | Součet |  | 5,040 |  |  |

Strana 8 z 8

**krycí list rozpočtu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stavba: Oblastní' nemocnice Náchod - UTZ |  |  |  |
| Objekt: 02 - Interiér - volný a zabudovaný | |  |  |
| JKSO: |  | CC-CZ: |  |
| Místo: Náchod |  | Datum: | 10. 11.2017 |
| Objednatel: |  | IČ: |  |
| Oblastní nemocnice Náchod |  | DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  | IČ: |  |
|  |  | DIČ: |  |
| Projektant: |  | IČ: |  |
| JIKA CZ, ing Jiří Slánský |  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  | IČ: | 01890000 |
| Jan Petr |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |
| Náklady z rozpočtu |  |  | 0,00 |
| Ostatní náklady |  |  | 0,00 |
| Cena bez DPH |  |  | 0,00 |
| DPH základní 21,00% ze | 0,00 |  | 0,00 |
| snížená 15,00% ze | 0,00 |  | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK |  |  | 0,00 |

Projektant Zpracovatel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| Objednavatel |  | Zhotovitel |  |

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Strana 1 z 4

REKAPITULACE ROZPOČTU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: | Oblastní nemocnice Náchod - UTZ |  |
| Objekt: | 02 - Interiér - volný a zabudovaný |  |
| Místo: | Náchod | Datum: |
| Objednatel: | Oblastní nemocnice Náchod | Projektant: |
| Zhotovitel: |  | Zpracovatel |

Kód ■ Popis

1) Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV  
766 - Konstrukce truhlářské

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

•/¿v

1. 11. 2017

**JIKA CZ, ing Jiří Slánský  
Jan Petr**

Cena celkem [CZK]

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

Strana 2 z 4

ROZPOČET - NECENIT

Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ

Objekt: 02 - Interiér - volný a zabudovaný

10. 11.2017

JIKA CZ, ing Jiří Slánský  
Jan Petr

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: | Náchod | Datum: |
| Objednatel: | Oblastní nemocnice Náchod | Projektant: |
| Zhotovitel: |  | Zpracovatel: |

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

Náklady z rozpočtu 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

766 - Konstrukce truhlářské

Věšák nástěnný ■ 5 kovových háčků, nástěnný

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | K | 766N001 | panel šířka 500mm a výška 1.800mm, specifikace a rozměr dle PD - NECENIT BUDOVA A - 2.NP | kus | 3,000 |
|  |  |  | 3 |  | 3,000 |
|  |  |  | Součet |  | 3,000 |
| 3 | K | 766N002.1.1 | Sedací nábytek, pevná židle, specifikace a rozměr dle PD - NF.C.ENIT BUDOVA A-2.NP | kus | 6,000 |
|  |  |  | 6 |  | 6,000 |
|  |  |  | Součet  Sedad nábytek, pojízdná otočná židle. |  | 6,000 |
| 4 | K | 766N003 | specifikace a rozměr dle PD Nabídka na úpravu | kus | 4,000 |
|  |  |  | kanceláři ředitelství dle požadavků - NECENIT |  |  |
|  |  |  | 4 |  | 4,000 |
|  |  |  | Součet |  | 4,000 |
| 5 | K | 766N003.1 | Sedací nábytek, pojizdná otočná židle, specifikace a rozměr dle PD ozn A03 - NECENIT | kus | 2,000 |
|  |  |  | 2 |  | 2,000 |
|  |  |  | Součet |  | 2,000 |
| 6 | K | 766N004 | Lavice dvoumístná volné stojici, specifikace a rozměr dle PD - NECENIT | kus | 2,000 |
|  |  |  | BUDOVA A - 2. NP |  |  |
|  |  |  | 2 |  | 2,000 |
|  |  |  | Součet |  | 2,000 |
| 7 | K | 766N004.1 | Vyšetřovací lůžko, specifikace a rozměr dle PD NECENIT | kus | 2,000 |
|  |  |  | 2 |  | 2,000 |
|  |  |  | Součet |  | 2,000 |
| 8 | K | 766N005.01 | Lavice trojmístná ■ specifikace a rozměr dle PD - NECENIT BUDOVA A - 2.NP | kus | 3,000 |
|  |  |  | 3 |  | 3,000 |
|  |  |  | Součet |  | 3,000 |
| 9 | K | 766N007 | Stul pracovní B01 - specifikace a rozměr dle PD - NECENIT | kus | 3,000 |
|  |  |  | 3 |  | 3,000 |
|  |  |  | Součet |  | 3,000 |
| 10 | K | 766N008 | Stůl pracovní B01A - specifikace a rozměr dle PD • NECENIT | kus | 1,000 |
|  |  |  | l |  | 1,000 |
|  |  |  | Součet |  | 1,000 |
| 11 | K | 766N011 | Kontejner pod stůl - specifikace a rozměr dle PD - NECENIT | kus | 4,000 |
|  |  |  | 4 |  | 4,000 |
|  |  |  | Součet S/T |  | 4,000 |

***7***

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

Strana 3 z 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 12 | K | 766N013 | Skříňový box - specifikace a rozměr dle PD - NECENIT | kus | 8,000 | 0,00 |
| 13 | K | 766N015 | Nemocniční vozík na dokumentaci ■ specifikace a rozměr dle PO - NECENIT | kus | 3,000 | 0,00 |
| 14 | K | 766N016 | Pojízdný vozik na prádlo • specifikace a rozměr dle PD - NECENIT | kus | 3,000 | 0,00 |
| 15 | K | 766N017 | Věšák stojanový - specifikace a rozměr dle PD \* NECENIT | kus | 1,000 | 0,00 |

Jé*3*

Strana 4 z 4

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ |  |  |  |
| Objekt: 03 - Interiér - prvotní vybavení | |  |  |
| JKSO: |  | CC-CZ: |  |
| Místo: Náchod |  | Datum: | 10. 11. 2017 |
| Objednatel: |  | IČ: |  |
| Oblastní nemocnice Náchod |  | DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  | IČ: |  |
|  |  | DIČ: |  |
| Projektant: |  | IČ: |  |
| JIKA CZ, ing Jiří Slánský |  | DIČ. |  |
| Zpracovatel: |  | IČ: | 01890000 |
| Jan Petr |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |
| Náklady z rozpočtu |  |  | 54 700,00 |
| Ostatní náklady |  |  | 0,00 |
| Cena bez DPH |  |  | 54 700,00 |
| DPH základní' 21,00% ze | 54 700,00 |  | 11 487,00 |
| snížená 15,00% ze | 0,00 |  | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK |  |  | 66 187,00 |

i Projektant Zpracovatel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| Objednavatel |  | Zhotovitel |  |

Datum a podpis: Razítko Datum a **podpis:** Razítko



Strana 1 z 3

REKAPITULACE ROZPOČTU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ  Objekt: 03 - Interiér - prvotní vybavení  Místo: Náchod | Datum: | 10. 11. 2017 |
| Objednatel: Oblastní nemocnice Náchod | Projektant: | JIKA CZ, ing Jiří Slánský |
| Zhotovitel: | Zpracovatel: | Jan Petr |
| Kód - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| 1) Náklady z rozpočtu |  | 54 700,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 54 700,00 |
| 725 ■ Zdravotechnika - zařizovací předměty |  | 25 800,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské |  | 28 900,00 |
| 2) Ostatní náklady |  | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) |  | 54 700,00 |



Strana 2 z 3

ROZPOČET

Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ

Objekt: 03 - Interiér - prvotní vybavení

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Místo: | Náchod |  | Datum: | 10. 11. 2017 | |
| Objednatel: | Oblastní nemocnice Náchod |  | Projektant: | JIKA CZ, | ing Jiří Slánský |
| Zhotovitel: |  |  | Zpracovatel: | Jan Petr |  |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množstvi | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady z rozpočtu | |  |  |  | 54 700,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | |  |  |  | 54 700,00 |
| 725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty | |  |  |  | 25 800,00 |
| 1 K 725R001 | Dávkovač mýdla nerez ■ specifikace dle PD | soub  or | 3,000 | 1 150,00 | 3 450,00 |
|  | 3 | 3,000 |  |  |
|  | Součet |  | 3,000 |  |  |
| 2 K 725R002 | Zásobník papirových ručniků nerez - specifikace dle PD | soub  or | 3,000 | 1 450,00 | 4 350,00 |
|  | 3 |  | 3,000 |  |  |
|  | Součet |  | 3,000 |  |  |
| 3 K 725R003 | j Nádoba na směsný odpad - specifikace dle PD | soub  or | 3,000 | 2 850,00 | 8 550,00 |
|  | 3 | 3,000 |  |  |
|  | Součet |  | 3,000 |  |  |
| 4 K 725R004 | Dávkovač dezinfekce bezdotykový - specifikace i dle PD | soub  or | 3,000 | 3 150,00 | 9 450,00 |
|  | 3 |  | 3,000 |  |  |
|  | Součet |  | 3,000 |  |  |
| 766 - Konstrukce truhlářské | |  |  |  | 28 900,00 |
| 5 K 766N002.1 | Kuchyňská linka s horními skříňkami specifikace a rozměr dle PD | kus | 1,000 | 28 900,00 | 28 900,00 |
|  | 1 |  | 1,000 |  |  |
|  | Součet |  | 1,000 |  |  |

**v *(&***

**Strana 3 z 3**

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ

Objekt: 04 - ZTI

JKSO:

Místo: Náchod

Objednatel:

Oblastní nemocnice Náchod Zhotovitel:

Projektant:

JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Zpracovatel:

Jan Petr

Poznámka:

Náklady z rozpočtu Ostatní náklady

Cena bez DPH

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DPH základní | 21,00% | ze |
| snížená | 15,00% | ze |
| Cena s DPH |  | v CZK |

CC-CZ:

Datum: 10.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ

IČ:

DIČ:

IČ: 01890000

DIČ:

58 371,66

0,00

58 371,66

**58 371,66 12 258,05**

0,00 0,00

70 629,71

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Projektant |  | Zpracovatel |  |
| Datum a podpis: Objednavatel | Razítko | Datum a podpis: Zhotovitel | Razítko |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |

Strana 1 z 3

REKAPITULACE ROZPOČTU

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stavba: | Oblastní nemocnice Náchod - UTZ |  |  |
| Objekt: | 04 - ZTI |  |  |
| Místo: | Náchod | Datum: | 10. 11. 2017 |
| Objednatel: | Oblastní nemocnice Náchod | Projektant: | JIKA CZ, ing Jiří Slánský |
| Zhotovitel: |  | Zpracovatel: | Jan Petr |
|  | Kód - Popis |  | Cena celkem [CZK] |

1) Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

722 - Zdravotechnika

58 371,66

58 371,66 **58 371,66**

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 58 371,66



Strana 2 z 3

ROZPOČET

Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ

Objekt: 04 - ZTI

Místo:

Náchod

Datum:

10. 11. 2017

Objednatel: Oblastní nemocnice Náchod

Zhotovitel:

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Zpracovatel: Jan Petr

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady z rozpočtu

58 371,66

PSV - Práce a dodávky PSV

722 - Zdravotechnika

**1 K 722R001 Nový rozvod ZTI - viz samostatný rozpočet SOub 1,000**

**or**

**58 371,66**

58 371,66

58 371,66

**58 371,66**

Strana 3 z 3

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ | |  |  |
| Objekt: 05 - Elektroinstalace - silnoproud | |  |  |
| JKSO: |  | CC-CZ: |  |
| Místo: Náchod |  | Datum: | 10. 11. 2017 |
| Objednatel: |  | IČ: |  |
| Oblastní nemocnice Náchod |  | DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  | IČ: |  |
|  |  | DIČ: |  |
| Projektant: |  | IČ: |  |
| JIKA CZ, ing Jiří Slánský |  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  | IČ: | 01890000 |
| Jan Petr |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |
| Náklady z rozpočtu |  |  | 778 624,33 |
| Ostatní náklady |  |  | 0,00 |
| Cena bez DPH |  |  | 778 624,33 |
| DPH základní 21,00% | ze 778 624,33 |  | 163 511,11 |
| snížená 15,00% | ze 0,00 |  | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK |  | 942 135,44 |

Projektant Zpracovatel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| Objednavatel |  | Zhotovitel |  |

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Strana 1 z 3

REKAPITULACE ROZPOČTU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ  Objekt: 05 - Elektroinstalace - silnoproud  Místo: Náchod | Datum: | 10. 11. 2017 |
| Objednatel: Oblastní nemocnice Náchod | Projektant: | JIKA CZ, ing Jiří Slánský |
| Zhotovitel: | Zpracovatel: | Jan Petr |
| Kód - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| 1) Náklady z rozpočtu |  | 778 624,33 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 778 624,33 |
| 741 ■ Elektroinstalace |  | 778 624,33 |
| 2) Ostatní náklady |  | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) |  | 778 624,33 |



Strana 2 z 3

ROZPOČET

Stavba:

Objekt:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Oblastní nemocnice Náchod - UTZ

05 - Elektroinstalace - silnoproud

Náchod

Oblastní nemocnice Náchod

PČ Typ Kód

Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

Popis

741 - Elektroinstalace

iflaktrwnomaže silnoproud výkaz.

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

10. 11. 2017

JIKA CZ, ing Jiří Slánský Jan Petr

MJ Množství J.cena [CZK]

**1 K 741R001**

samostatný

**soub**

**or**

1,000

**778 624,33**

Cena celkem [CZK]

778 624,33

778 624,33

778 624,33 **778 624,33**

Strana 3 z 3

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oblastní nemocnice Náchod ■ UTZ

Objekt: 05a - Elektroinstalace - slaboproud

JKSO:

Místo: Náchod

Objednatel:

Oblastní nemocnice Náchod  
Zhotovitel:

Projektant:

JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Zpracovatel:

Jan Petr

Poznámka:

Náklady z rozpočtu Ostatní náklady

Cena bez DPH

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DPH základní | 21,00% | ze |
| snížená | 15,00% | ze |
| Cena s DPH |  | v CZK |

CC-CZ:

Datum: 10.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 01890000

DIČ:

159 666,52

0,00

159 666,52

**159 666,52 33 529,97**

0,00 0,00

193 196,49

Projektant

Zpracovatel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: Objednavatel | Razítko | Datum a podpis: Zhotovitel | Razítko |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |



Strana 1 z 3

REKAPITULACE ROZPOČTU

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stavba: | Oblastní nemocnice Náchod \* UTZ | |  |
| Objekt: | 05a - Elektroinstalace | - slaboproud |  |
| Místo: | Náchod | Datum: | 10. 11. 2017 |
| Objednatel: | Oblastní nemocnice Náchod | Projektant: | JIKA CZ, ing Jiří Slánský |
| Zhotovitel: |  | Zpracovatel: | Jan Petr |
|  | Kód ■ Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| 1) Náklady z rozpočtu | |  | 159 666,52 |

PS V - Práce a dodávky PSV 159 666,52

741 - Elektroinstalace 159 666,52

2) Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 159 666,52



Strana 2 z 3

ROZPOČET

Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ

Objekt: 05a - Elektroinstalace - slaboproud

|  |  |
| --- | --- |
| Místo: Náchod | Datum: 10.11.2017 |
| Objednatel: Oblastní nemocnice Náchod Zhotovitel: | Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský Zpracovatel: Jan Petr |
| PČ Typ Kód Popis | MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] |
| Náklady z rozpočtu | 159 666,52 |
| PSV - Práce a dodávky PSV 741 - Elektroinstalace  1 K 741R001 Elektromontáže slaboproud - viz samostatný výkaz | 159 666,52  159 666,52  S0Ub 1,000 159 666,52 159 666,52 or |

4

Strana 3 z 3

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ | |  |  |
| Objekt: 05b - Elektroinstalace - koncové prvky | |  |  |
| JKSO: |  | CC-CZ: |  |
| Místo: Náchod |  | Datum: | 10. 11. 2017 |
| Objednatel: |  | IČ: |  |
| Oblastní nemocnice Náchod |  | DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  | IČ: |  |
|  |  | DIČ: |  |
| Projektant: |  | IČ: |  |
| JIKA CZ, ing Jiří Slánský |  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  | IČ: | 01890000 |
| Jan Petr |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |
| Náklady z rozpočtu |  |  | 470 320,74 |
| Ostatní náklady |  |  | 0,00 |
| Cena bez DPH |  |  | 470 320,74 |
| DPH základní 21,00% | ze 470 320,74 |  | 98 767,36 |
| snížená 15,00% | ze 0,00 |  | 0,00 |
| Cena s DPH | v CZK |  | 569 088,10 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko



Strana 1 z 3

REKAPITULACE ROZPOČTU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ | |  |
| Objekt: 05b - Elektroinstalace - | koncové prvky |  |
| Místo: Náchod | Datum: | 10. 11. 2017 |
| Objednatel: Oblastní nemocnice Náchod Zhotovitel: | Projektant:  Zpracovatel: | JIKA CZ, ing Jiří Slánský Jan Petr |
| Kód - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| 1) Náklady z rozpočtu |  | 470 320,74 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 470 320,74 |
| 741 - Elektroinstalace |  | 470 320,74 |
| 2) Ostatní náklady |  | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) |  | 470 320,74 |

SK

Strana 2 z 3

ROZPOČET

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - UTZ

Objekt: 05b - Elektroinstalace - koncové prvky

Místo:

Náchod

Datum:

10. 11. 2017

Objednatel: Oblastní nemocnice Náchod

Zhotovitel:

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Zpracovatel: Jan Petr

PČ Typ Kód Popis

Náklady z rozpočtu

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

470 320,74

PSV - Práce a dodávky PSV

470 320,74

741 - Elektroinstalace

**j Elektromontaze - koncové prvky - viz samostatný výkaz**

**K 741R001**

**soub**

**or**

1,000

**470 320,74**

470 320,74 **470 320,74**

'Iro’

Strana 3 z 3

**krycí list rozpočtu**

Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ

Objekt: 06 - Vzduchotechnika

JKSO:

Místo: Náchod

Objednatel:

Oblastní nemocnice Náchod Zhotovitel:

Projektant:

JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Zpracovatel:

Jan Petr

Poznámka:

Náklady z rozpočtu Ostatní náklady

Cena bez DPH

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DPH základní | 21,00% | ze |
| snížená | 15,00% | ze |
| Cena s DPH |  | v CZK |

CC-CZ:

Datum: 10.11.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 01890000

DIČ:

117 888,00

0,00

117 888,00

**117 888,00 24 756,48**

0,00 0,00

142 644,48

Projektant Zpracovatel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| Objednavatel |  | Zhotovitel |  |

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



Strana 1 z 3

REKAPITULACE ROZPOČTU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ  Objekt: 06 - Vzduchotechnika  Místo: Náchod | Datum: | 10. 11. 2017 |
| Objednatel: Oblastní nemocnice Náchod | Projektant: | JIKA CZ, ing Jiří Slánský |
| Zhotovitel: | Zpracovatel: | Jan Petr |
| Kód - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| 1) Náklady z rozpočtu |  | 117 888,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 117 888,00 |
| 751 - Vzduchotechnika |  | 117 888,00 |
| 2) Ostatní náklady |  | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) |  | 117 888,00 |

■iřo

Strana 2 z 3

ROZPOČET

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - UTZ

Objekt: 06 - Vzduchotechnika

Místo: Náchod

Objednatel: Oblastní nemocnice Náchod

Zhotovitel:

PČ Typ Kód Popis

Náklady z rozpočtu

Datum:

**10. 11. 2017**

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Zpracovatel: Jan Petr

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

117 888,00

PSV - Práce a dodávky PSV

751 - Vzduchotechnika

1 K 751R001 Nový rozvod VZT - viz samostatný rozpočet soub 1,000

oř

117 888,00

117 888,00 117 888,00

117 888,00

Strana 3 z 3

**krycí list rozpočtu**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba: | Oblastní nemocnice Náchod - UTZ | |  |  |  |
| Objekt: | 07 - Chlazení |  |  |  |  |
| JKSO: |  |  |  | CC-CZ: |  |
| Misto: | Náchod |  |  | Datum: | 10. 11. 2017 |
| Objednatel: |  |  |  | IČ; |  |
| Oblastní nemocnice Náchod | |  |  | DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  |  |  | IČ: |  |
|  |  |  |  | DIČ: |  |
| Projektant: |  |  |  | IČ |  |
| JIKA CZ, ing Jiří Slánský | |  |  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  |  |  | IČ: | 01890000 |
| Jan Petr |  |  |  | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |  |  |  |
| Náklady z rozpočtu | |  |  |  | 16 535,10 |
| Ostatní náklady | |  |  |  | 0,00 |
| Cena bez DPH |  |  |  |  | 16 535,10 |
| DPH základní | 21,00% | ze | 16 535,10 |  | 3 472,37 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 |  | 0,00 |
| Cena s DPH |  | v CZK |  |  | 20 007,47 |

Projektant

Zpracovatel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| Objednavatel |  | Zhotovitel |  |

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko



Strana 1 z 3

REKAPITULACE ROZPOČTU

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ  Objekt: 07 - Chlazení  Místo: Náchod | Datum: | 10. 11. 2017 |
| Objednatel: Oblastní nemocnice Náchod | Projektant: | JIKA CZ, ing Jiří Slánský |
| Zhotovitel: | Zpracovatel: | Jan Petr |
| Kód - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| 1) Náklady z rozpočtu |  | 16 535,10 |
| HSV - HSV |  | 16 535,10 |
| 06 - Chlazení |  | 16 535,10 |
| 2) Ostatní náklady |  | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) |  | 16 535,10 |

4#$

Strana Z z 3

ROZPOČET

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Stavba: | Oblastní nemocnice Náchod - UTZ |  |  |  |
| Objekt: | 07 - Chlazení |  |  |  |
| Místo: | Náchod |  | Datum: 10. 11. | 2017 |
| Objednatel:  Zhotovitel: | Oblastní nemocnice Náchod |  | Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský Zpracovatel: Jan Petr | |
| PČ Typ Kód | Popis | MJ | Množství J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| Náklady z rozpočtu | |  |  | 16 535,10 |
| HSV - HSV  06 - Chlazení  1 K 06R01 | Chlazení - viz samostatný rozpočet | soub  or | 1,000 16 535,10 | 16 535,10 16 535,10 16 535,10 |



Strana 3 z 3

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ

Objekt: 08 - Lékařská technologie

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| JKSO: | CC-CZ: |  |
| Místo: Náchod | Datum: | 10. 11. 20 |
| Objednatel: | IČ: |  |
| Oblastní nemocnice Náchod | DIČ: |  |
| Zhotovitel: | IČ: |  |
|  | DIČ: |  |
| Projektant: | IČ: |  |
| JIKA CZ, ing Jiří Slánský | DIČ: |  |
| Zpracovatel: | IČ: | 01890000 |
| Jan Petr | DIČ: |  |
| Poznámka: |  |  |

Náklady z rozpočtu Ostatní náklady

Cena bez DPH

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DPH základní | 21,00% | ze |
| snížená | 15,00% | ze |
| Cena s DPH |  | v CZK |

0,00

0,00

0,00

0,00 0,00

0,00 0,00

0,00

Projektant Zpracovatel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum a podpis: | Razítko | Datum a podpis: | Razítko |
| Objednavatel |  | Zhotovitel |  |

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

//«T

Strana 1 z 3

REKAPITULACE ROZPOČTU

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: | Oblastní nemocnice Náchod - UTZ |
| Objekt: | 08 - Lékařská technologie |
| Místo: | Náchod |
| Objednatel:  Zhotovitel: | Oblastní nemocnice Náchod |
|  | Kód - Popis |
| 1) Náklady z rozpočtu | |

HSV - HSV

1. **- Lékařská technologie** 2) Ostatní náklady Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

**Datum: 10. 11. 2017**

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Zpracovatel: Jan Petr

Cena celkem [CZK]

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00



Strana 2 z 3

ROZPOČET

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - UTZ

Objekt: 08 - Lékařská technologie

Místo:

Náchod

Datum:

10. 11. 2017

Objednatel Oblastní nemocnice Náchod

Zhotovitel:

Projektant: JIKA CZ, ing Jiří Slánský

Zpracovatel: Jan Petr

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady z rozpočtu

0,00

HSV - HSV

06 - Lékařská technologie

**Lékařská technologie - viz samostatný rozpočet soub**

**K 06R01**

**NECENIT**

1,000

0,00

0,00

0,00

Strana 3 z 3

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ |  |  |  |
| Objekt: VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady | |  |  |
| JKSO: |  | CC-CZ: |  |
| Místo: Náchod |  | Datum: | 10. 11. 2017 |
| Objednatel: |  | IČ: |  |
| Oblastní nemocnice Náchod |  | DIČ: |  |
| Zhotovitel: |  | IČ: |  |
|  |  | DIČ: |  |
| Projektant: |  | IČ: |  |
| JIKA CZ, ing Jiří Slánský |  | DIČ: |  |
| Zpracovatel: |  | IČ: | 01890000 |
| Jan Petr |  | DIČ. |  |
| Poznámka: |  |  |  |
| Náklady z rozpočtu |  |  | 101 000,00 |
| Ostatní náklady |  |  | 0,00 |
| Cena bez DPH |  |  | 101 000,00 |
| DPH základní 21,00% ze | 101 000,00 |  | 21 210,00 |
| snížená 15,00% ze | 0,00 |  | 0,00 |
| Cena s DPH v CZK |  |  | 122 210,00 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Strana 1 z 3

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oblastní nemocnice Náchod - UTZ

Objekt: VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Místo: | Náchod | Datum: | 10.11. 2017 |
| Objednatel: | Oblastní nemocnice Náchod | Projektant: | JIKA CZ, ing Jiří Slánský |
| Zhotovitel: |  | Zpracovatel: | Jan Petr |
|  | Kód - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| 1) Náklady z rozpočtu | |  | 101 000,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | |  | 101 000,00 |
| VRN1 | - Průzkumné, geodetické a projektové práce |  | 38 000,00 |
| VRN3 | - Zařízení staveniště |  | 63 000,00 |
| 2) Ostatní náklady | |  | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | |  | 101 000,00 |

Strana 2 2 3

ROZPOČET

Stavba:

Oblastní nemocnice Náchod - UTZ

Objekt: VORN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo:

Náchod

Datum:

10. 11. 2017

Objednatel: Oblastní nemocnice Náchod

Zhotovitel:

Projektant: JIKA CZ, íng Jiří Slánský

Zpracovatel: Jan Petr

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

Náklady z rozpočtu

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové prače**

**Geodetické práce po výstavbě  
Dokumentace skutečného provedení stavby**

**Náklady na stavební buňky  
Provizorní komunikace  
Skládky na staveništi**

**Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště  
Oplocení staveniště**

**Opatřeni na ochranu pozemků sousedních se  
staveništěm**

**Informační tabule na staveništi  
Osvětlení staveniště**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | K | 012303000 |
| 2 | K | 013254000 |
|  |  | VRN 3 - Zai |
| 3 | K | 032103000 |
| 4 | K | 032403000 |
| 5 | K | 032503000 |
| 6 | K | 032903000 |
| 7 | K | 034103000 |
| 8 | K | 034303000 |
| 9 | K | 034503000 |
| 10 | K | 034703000 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 101 000,00 |
|  | 101 000,00 |
|  | 38 000,00 |
| 1,000 | 8 000,00 |
| 1,000 | 30 000,00 |
|  | 63 000,00 |
| 1,000 | 10 000,00 |
| 1,000 | 20 000,00 |
| 1,000 | 10 000,00 |
| 1,000 | 3 000,00 |
| 1,000 | 5 000,00 |
| 1,000 | 5 000,00 |
| 1,000 | 5 000,00 |
| 1,000 | 5 000,00 |

*\** -st

Strana 3 z 3

Stavba:

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel

Poznámka:

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - stavební úpravy objektu A, spojené

sn rménnu nŤívání řpHitpktví na II7T wšptřnvnv

CC-CZ:

Náchod Datum: 3.11,2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu Ostatní náklady

Cena bez DPH

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DPH základní | 21,00% | ze |
| snížená | 15,00% | ze |
| Cena s DPH |  | v CZK |

58 371.60 0 00

58 371,60

**58 371,60 12 258,04**

0,00 0,00

70 629,64

Projektant Zpracovatel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Datum a podpis: Razítko |  | Datum a podpis: Razítko |
|  | |  |
| Objednavatel |  | Zhotovitel |

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko



/

Strana 1 z 4

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:

Místo:

Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - stavební úpravy objektu A, spojené

se změnou užívání ředitelství na UZT vyšetřovny

Náchod Datum: 3. 11. 2017

Objednatel:

**Zhotovitel:**

Projektant:

Zpracovatel:

Kód - Popis Cena celkem [CZK]

1. Náklady z rozpočtu 58 371,60

PSV - Práce a dodávky PSV 56 941,60

1. - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 9 690,56
2. • Zdravotechnika - vnitřní vodovod 22 726,64

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 24 524,40

HZ5 - Hodinové zúčtovací sazby 1 430,00

1. Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 58 371,60

Strana 2 z 4

ROZPOČET

Stavba:

Místo:

Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - stavební úpravy objektu A, spojené

se změnou užívání ředitelství na UZT vyšetřovny

Náchod Datum: 3.11.2017

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 1 | K | 721171904 | Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75 | kus | 1,000 | 430,30 | 430,30 |
| 2 | K | 721171905 | Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110 | kus | 2,000 | 668,20 | 1 336,40 |
| 3 | K | 721174041 | Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN32 | m | 0,525 | 293,80 | 154,25 |
| 4 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PR připojovací systém HT DN 40 | m | 0,525 | 343,20 | 180,18 |
| 5 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50 | m | 7,035 | 375,70 | 2 643,05 |
| 6 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 3,000 | 66,82 | 200,46 |
| 7 | K | 721194105 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 | kus | 1,000 | 73,97 | 73,97 |
| 8 | K | 721274104 | Přivzdušňovací ventil venkovní' odpadních potrubí DN 50 | kus | 1,000 | 819,00 | 819,00 |
| 9 | K | 721274105 | Přivzdušňovací ventil podomítková verze potrubí DN 50/75 např. HL905 | kus | 1,000 | 2 288,00 | 2 288,00 |
| 10 | K | 721290123 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300 | m | 7,700 | 25,48 | 196,20 |
| 11 | K | 721300912 | Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200 | kus | 3,000 | 335,40 | 1 006,20 |
| 12 | K | 998721203 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m | % | 73,584 | 2,39 | 176,01 |
| 13 | K | 998721293 | Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 500 m | % | 73,584 | 2,54 | 186,54 |
| 14 | K | 722171934 | Potrubí plastové výměna trub nebo tvarovek D do 32 mm | kus | 4,000 | 128,57 | 514,28 |
| 15 | K | 722174022 | Potrubí vodovodni plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm | m | 16,485 | 283,40 | 4 671,85 |
| 16 | K | 722174023 | Potrubí vodovodni plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm | m | 20,790 | 345,80 | 7189,18 |
| 17 | K | 722174024 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm | m | 0,840 | 409,50 | 343,98 |
| 18 | K | 722179191 | Příplatek k rozvodu vody z plastů za malý rozsah prací na zakázce do 20 m | soub  or | 1,000 | 297,70 | 297,70 |
|  |  |  | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými |  |  |  |  |
| 19 | K | 722181231 | tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm | m | 1,680 | 68,25 | 114,66 |
|  |  |  | Ochrana vodovodniho potrubí přilepenými |  |  |  |  |
| 20 | K | 722181242 | tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 42 mm  Ochrana vodovodniho potrubí přilepenými | m | 10,395 | 112,06 | 1 164,86 |
| 21 | K | 722181251 | tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm | m | 1,680 | 122,07 | 205,08 |
|  |  |  | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými |  |  |  |  |
| 22 | K | 722181252 | tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm | m | 11,235 | 150,80 | 1 694,24 |
| 23 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 6,000 | 180,70 | 1 084,20 |
| 24 | K | 722190901 | Uzavřeni nebo otevření vodovodniho potrubí při  opravách | kus | 3,000 | 70,20 | 210,60 |
| 25 | K | 722220121 | Nástěnka pro baterii G 1 /2 s jedním závitem | pár | 3,000 | 356,20 | 1 068,60 |
| 26 | K | 722232044 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit | kus | 4,000 | 344,50 | 1 378,00 |
| 27 | K | 722239102 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4 | kus | 4,000 | 90,61 | 362,44 |
| 28 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 23,800 | 44,98 | 1 070,52 |
| 29 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 23, B00 | 38,22 | 909,64 |
| 30 | K | 998722203 | Přesun hmot procentní pro vnitřni vodovod v objektech v do 24 m | % | 152,080 | 1,46 | 221,43 |

Strana 3 z 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 31 | K | 998722293 | Příplatek k přesunu hmot procentní 722 za zvětšený přesun do 500 m | % | 152,080 | 1,48 | 225,38 |
| 32 | K | 725211622 | Umyvadlo keramické připevněné na stěnu | soub | 2,000 | 2 535,00 | 5 070,00 |
|  | šrouby bité se sloupem na sifon 550 mm | oř |
| 33 | K | 725211657 | Umyvadlo keramické zápustné bílé průměr 450 mm bez skříňky | soub  oř | 1,000 | 2 574,00 | 2 574,00  I |
| 34 | K | 725291111 | Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické toaletní deska rovná šířka 500 mm | soub  oř | 2,000 | 806,00 | 1 612,00| |
| 37 | K | 725310823 | Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur | soub  or | 1,000 | 158,60 | 158,60; |
| 38 | K | 725319111 | Montáž dřezu ostatních typů | 3UUU | 1,000 | 1 185,60 | 1 185,60 |
| 39 | M | 552310901 | Dřez jednodílný 380x440mm - nerez - pro zabudování do prac. linky | kus | 1,000 | 1 677,00 | 1 677,00 |
| 40 | K | 725820801 | Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4 | SUUU | 1,000 | 73,71 | 73,71. |
|  |  |  | Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým | soub | 1,000 | 1 794,00 | 1 794,00 |
| 41 | K | 725821312 | kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm | oř |
| 42 | K | 725829121 | Montáž baterie umyvadlové násténné pákové a klasické ostatní typ | kus | 3,000 | 247,00 | 741,00 |
| 43 | M | 551456080 | baterie umyvadlová páková TA 8401 LV do 1 otvoru | kus | 3,000 | 1 292,20 | 3 876,60 |
| 44 | K | 725860811 | Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých | kus | 1,000 | 12,92 | 12,92 |
| 45 | K | 725861102 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 | kus | 2,000 | 439,40 | 878,80 |
| 46 | K | 725861311 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 s přípojkou pro pračku nebo myčku | kus | 1,000 | 748,80 | 748,80 |
| 47 | K | 725862103 | Zápachová uzávěrka pro dřezy DN 40/50 | kus | 1,000 | 530,40 | 530,40 |
| 48 | K | 725869204 | Montáž zápachových uzávěrek džezových jednodílných DN 50 | kus | 1,000 | 143,00 | 143,00 |
| 49 | K | 725980123 | Dvířka 30/30 | kus | 2,000 | 188,50 | 377,00 |
| 50 | K | 725980124 | 15/30 | kus | 1,000 | 143,00 | 143,00 |
| 51 | K | 725980126 | Mřížka 150x150 | kus | 1,000 | 182,00 | 182,00 |
| 52 | K | 725XZA103 | Krystalové zrcadlo do obkladu | kus | 3,000 | 518,70 | 1 556,10 |
| 53 | K | 725XZA109 | Kondenzační sifon DN32 např. HL138 | kus | 1,000 | 1 023,10 | 1 023,10 |
| 54 | K | 998725203 | Přesun hmot procentní pro zařtzovaci předměty v objektech v do 24 m | % | 233,246 | 0,31 | 72,77 |
| 55 | K | 998725293 | Příplatek k přesunu hmot procentní 725 za zvětšený přesun do 500 m | % | 233,246 | 0,40 | 94,00 |
| 56 | K | HZS1292 | Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník | hod | 5,000 | 286,00 | 1 430,00 |

Strana 4 z 4

Hodnota A Hodnota B

Název

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Základní náklady | | |
| Dodávka | 0,00 |  |
| Doprava 3,60%, Přesun 1,00% | 0,00 | 0,00 |
| Montáž - materiál |  | 511 393,93 |
| Montáž - práce |  | 212 301,88 |
| Mezisoučet 1 | 0,00 | 723 695,81 |
| PPV 6,00% z montáže: materiál + práce |  | 43 421,75 |
| Nátěry |  | 0,00 |
| Zemní práce |  | 0,00 |
| PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací |  | 0,00 |
| Mezisoučet 2 | 0,00 | 767 117,56 |
| Dodav, dokumentace 1,50% z mezlsoučtu 2 |  | 11 506,76 |
| Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1 |  | 0,00 |
| Základní náklady celkem |  | 778 624,33 |
| Vedlejší náklady | | |
| GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2 |  | 0,00 |
| Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezlsoučtu 2 |  | 0,00 |
| Vedlejší náklady celkem |  | 0,00 |
| Kompletační činnost |  | 0,00 |
| Náklady celkem  Základ a hodnota DPH %  Základ a hodnota DPH %  Náklady celkem s DPH |  | 778 624,33 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název | Mj | Počet Materiál | Materiál celkem | Montáž Montáž celkem | Cena | Cena celkem |
| Elektromontáže |  |  |  |  |  |  |

SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE Úprava stávajícího rozvaděče HR-1 M.Č.1.50

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pojistkový odpína OPV22/3 s pojistky 63A | ks | 1,00 | 1 129,26 | 1129,26 | 370,46 | 370,46 | 1 499,72- | 1 499,72 |
| ranžír vodičů | ks | 1,00 | 2 407,69 | 2 407,69 | 1 111,38 | i j n,3? | 3 519,0 7 | 3 5.19,07 |
| RMS210 | ks | 1,00 | 73 354,43 | 73 354,43 | 1 836,74 | 1 836,74 | 75 191.1/ | 75 191,17 |
| Tlačítkový ovladač s aretací | | | | | | | | |
| pod sklem TOTAL-STOP  Kompletní svítidla včetně zdrojů ovládání ručními spínači automatiky | ks | 1,00 | 2 407,69 | 2 407,69 | 242,28 | 242,28 | 2 649,98 | 2 649,98 |
| A-LED lx46W IP20 DALI | ks | 21,00 | 8 136,90 | 170 874,96 | 4 296,00 | 90 216,00 | 12 432,90 | 261 090,96 |
| B-LED lx6W IP20 DALI | ks | 3,00 | 8 728,57 | 26 185,71 | 4 296,00 | 12 888,00 | 13 024,57 | 39 073,71 |
| C-LED PÁSEK POD KUCH.LINKU | ks | 1,00 | 1 469,59 | 1 469,59 | 4 296,00 | 4 296,00 | 5 765,59 | 5 765,59 |
| Nouzové osvětlení | | | | | | | | |
| N3-LED lx3W IP20 INVENTER 3H | ks | 6,00 | 2 910,35 | 17 462,13 | 290,44 | 1 742,64 | 3 200,79 | 19 204,77 |
| N-LED lx3W IP20-INVENTER-PIKT | ks | 6,00 | 2 903,17 | 17 419,00 | 290,44 | 1 742,64 | 3 193,61 | 19 161,64 |
| Router DALI | ks | 1,00 | 50 810,44 | 50 810,44 | 370,46 | 370,46 | 51 180,90 | 51 180,90 |
| Multísenzor | ks | 3,00 | 3 352,57 | 10 057,72 | 185,23 | 555,69 | 3 537,80 | 10 613,40 |
| Programování-oživení  kabely ( í-CXKH-R)  SILOVÉ KABEL Y OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ BEZHALOGENNÍ B2ca,SlřdO | ks | 1,00 | 18 329,88 | 18 329,88 | 0,00 | 0,00 | 18 329,88 | 18 329,88 |
| 5x 16 | m | 30,00 | 314,45 | 9 433,45 | 46,68 | 1 400,34 | 36.!, i 3 | 10 833,79 |
| 3x1.5 mm2 pevně | m | 200,00 | 25.23 | 5 045,69 | 26,67 | 5 334,62 | 51,90 | 10 380,31 |
| 3x2.5 mm2 pevně  KABELY SHKFH-R BEZHALOGENNÍ-OHEŇ NEŠÍŘÍCÍ B2ca,Sl,dO | m | 700,00 | 32,1 7 | 22 484,03 | 29,64 | 20 745,75 | 6.l,76- | 43 229,78 |
| SHKFH-R 3x2x0,8 | m | 130,00 | 26,85 | 3 490,63 | 26,67 | 3 467,50 | 53,52 | 6 958,14 |
| 1-CXKH-V 5x1,5 | m | 5,00 | 51,54 | 257,69 | 29,64 | 148,18 | 81,18 | 405,88 |
| VODIC PRO POSPOJOVANÍ | | | | | | | | |
| 6- Žlutozelený pevně | m | 200,00 | 40,65 | 8 130,33 | 25,19 | 5 038,25 | 65,84 | 13 168,58 |
| 25-Žlutozelený- pevně | m | 60,00 | 114,85 | 6 891,24 | 29,64 | 1 778,21 | 144,49 | 8 669,45 |
| Vyrovnávač potenciálu VP | ks | 3,00 | 660,98 | 1 982,93 | 739,44 | 2 218,31 | 1 400,41 | 4 201,24 |
| Svorkovnice EVP pro antistatiku Zemnící svorka ABB zdravotnický | ks | 8,00 | 322,76 | 2 582,08 | 323,78 | 2 590,25 | 646,54 | 5 172,33 |
| program, vč.krabice ŽLABOVÁNÍ  VČETNĚ ZÁVĚSŮ, ŠROUBŮ PRO KABELY | ks | 4,00 | 724,44 | 2 897,77 | 185,23 | 740,92 | 909,67 | 3 638,69 |
| DZ 60x 100 | m | 40,00 | 164,69 | 6 587,45 | 163,00 | 6 520,09 | 327,69 | 13 107,54 |
| Požární ucpávky | ba¡ | 2,00 | 802,56 | 1 605,13 | 555,69 | I 111,30 | I 358.25 | 2 716,53 |
| Rozbočné krabice dle použití pro světelné a zásuvkové obvody | ks | 20,00 | 126,05 | 2 521,02 | 148,55 | 2 971,09 | 274/31 | 5 492,10 |
| UKONČENI VODIČŮ V ROZVADĚČ | | | | | | | | |
| Do 2,5 mm2 | ks | 156,00 | 0,00 | 0,00 | 18,89 | 2 947,38 | 18,89 | 2 947,38 |
| Do 6 mm2 | ks | 80,00 | 0,00 | 0,00 | 25,19 | 2 015,30 | 25,19 | 2 Ol5,30 |
| Do 25 mm2  OVLADAČE,ZÁSUVKY- KOMPLET + PŘÍSTROJOVÁ KRABICE Vypínače, tlačítka- všebecně | ks | 40,00 | 0,00 | 0,00 | 66,31 | 2 652,49 | 66,31 |  |
| 230V/10A razí...7 1P20-IP43 | ks | 7,00 | 213,29 | 1 493,03 | 104,10 | 728,69 | 317,39 | 2 221,72 |

Z / Up

vcetiié krabice

Všechny zástivky se signalizací provozu

zásuvky vřetně příst Piových krabíc IP20 .tP43

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| zásuvka jednoduché 230V/16A | ks | 42,00 | 847,75 | 35 608,47 | 154,-35 | 6 503.79 | ! 002,50 | 42 109,26 |
| PíTO-rjrepétdvá ochrana | ks | i 0.00 | 847,75 | 8 477,49 | 154,35 | I 548,52 | 1 002,80 | 10 026,01 |
| HODINOVĚ ZUCIQVAC! SAZBY |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pfipojeni technického ieřáer.í | hod | 10,00 | 0,0« | 0,00 | 370,46 | 3 704,60 | 320,« | 3 704,60 |
| Zkušební provoz  PRO VĚDĚNI REVIZNÍCH ZKOUŠE1 DLE CSN 331500 | bod | 5,00 | 0,00 | 0,00 | 370,46 | 1 852,30 | 370,« | 1 852,30 |
| Revizní technik | hod | 10,00 | 0,00 | 0,00 | 350,00 | 3 500.00 | 350,00 | 3 500,00 |
| Spolupráce s r«vi,.technikem | Ikxí | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 370,46 | 740,92 | 370,« | 740,92 |
| pr eenepooHSfeki' v csn’ku | ÍKXJ | 5,00 | 0,00 | 0.00 | 370,46 | 1 852/30 | .370,« | 1 852,30 |
| Demontáž stávající elektroinstalace postupné přepojování | bod | 20.00 | 0,00 | 0,00 | 370,46 | 7 409,20 | 370,« | 7 409,20 |
| Zednické přípornoce-sekáni  Elektromontáže celkem | hod | 20,00 | 0.00 | 0,00  511 393,93 | 370,46 | 7 409,20  212 301,88 | 370,« | 7 -109,20  723 695,81 |

*/??*

|  |  |
| --- | --- |
| Název | Hodnota |
| Nadpis rekapitulace | Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení |
| Akce | Oblastní nemocnice Náchod a.s.-stavební úpravy objektu A |
| Projekt  Investor | ředitelství na UZT vyšetřovny- ELEKTROINSTALACE |
| Z.č.  A. č. Smlouva | ROZPOČET |
| Vypracoval  Kontroloval | Jaroslav Pištora |
| Datum  Zpracovatel  cú | 29.11.2017 |
| Poznámka | Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno. |
| Doprava dodávek (3,6) % | 3,60 |
| Přesun dodávek (1)% | 1,00 |
| PPV (1 nebo 6) % | 6,00 |
| PPV zemních prací, nátěrů (1) % | 0,00 |
| Dodavat. dokumentace (1 -1,5) % | 1,50 |
| Rizika a pojištění (1 -1,5) % | 0,00 |
| Opravy v záruce (5 - 7) % | 0,00 |
| GZS (3,25 nebo 8,4) % | 0,00 |
| Provozní vlivy % | 0,00 |
| Kompletační činnost - a | 0,00 |
| Kompletační činnost - b | 0,952842 |
| Kompletační činnost - kl | 0,00 |
| Kompletační činnost - k2 | 0,00 |
| Roční nárůst cen 1 % | 0,00 |
| Roční nárůst cen 2 %   1. sazba DPH %   - i pro přirážky rekapitulace   1. sazba DPH % | 0,00 |

|  |  |
| --- | --- |
| Název  Základní náklady | Hodnota A Hodnota B |
| ;Dodávka  Doprava 3,60%, Přesun 1,00%  : Montáž- materiál : Montáž- práce Mezisoučet 1  PPV 6,00% z montáže: materiál + práce  Nátěry  Zemni práce  ’PPV % z nátěrů a zemních práci Mezisoučet 2  Dodav, dokumentace % z mezisoučtu 2 Rozpočtová rezerva Opravy v záruce % z mezisoučtu 1 Základní náklady celkem | 63 375,91  2 281,53 633,76 32 307,46 49 391,23  65 657,44 82 332,45  4 901,92; 0,00 6 774,71 0,00  65 657,44 94 009,08 0,00 0,00 0.00 159 666,52 |
| Vedlejší náklady  GZS % z pravé strany mezisoučtu 2 Provozní vlivy % z pravé strany mezisoučtu 2 Vedlejší náklady celkem Kompletační činnost | 0,00  0,00  0,00  0,00 |
| Náklady celkem | 159 666,52 |
| Roční nárůst cen % Roční nárůst cen % | 000  000 |

**/f?**

Název MJ Počet Materiál Materiál celkem DM Montáž

Výkaz výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového

oceněni).

Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č 134/2016 Sb.

1. Při zpracováni nabídky je nutné využit všech části (dílů) projektu  
   pro prováděni stavby (zák i 134/2016 Sb.), tj. technické zprávy,  
   seznamu pozic, všech výkresů, tabulek **a** specifikaci materiálů.
2. Součásti nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla  
   konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
3. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré  
   technicky a logicky dovoditélné součásti dodávky a montáže (včetně  
   údajů o podmínkách a úhradě licenci potřebných **SMř).**
4. Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně  
   veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního  
   materiálu, tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny  
   předpisy, které se na ně vztahuji.
5. Označeni výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro prováděni  
   stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. 6. 134/2016 Sb.).

Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet  
standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady -  
splněni všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími  
profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro prováděni stavby  
půjde k tíži uchazeče (vybraného dodavatele).

1. Všechny jednotlivé položky mají sazbu DPH ve výši 21% !!!

Dodávky

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

VYVAŽOVAČI PANEL

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19" vyvažovači panel 1U oboustranná plast, lišta PATCH PANEL | ka | 1,00 | 225,88 | 225,88 | 53,46 |
| patoh panel 24 portů RJ45 UTP Cat.6 1U PROPOJOVACÍ KABELY | ks | 2,00 | 2 534,20 | 5 068,40 | 2 227.50 |
| Patch cord UTP 1m, CAT.6a, RJ45-RJ45, litá ochrana, LSZH | ks | 14,00 | 42,62 | 596,71 | 17,82 |
| Patch cord UTP 2m, CAT 6a, RJ45-RJ45, litá ochrana, LSZH PŘÍSTROJE | ks | 13.00 | 56,63 | 738,78 | 17,82 |
| Kompletní zásuvka 1xRJ45, CAT.6A, včetně rámečků | ks | 5,00 | 240,38 | 1 201,88 | 237,60 |
| Kompletní zásuvka 2xRJ45, CAT.6A, včetně rámečků ZAKONČENI KABELU UTP | ks | 10,00 | 329,69 | 3 296,86 | 267,30 |
| Zakončeni datového kabelu v datovém rozváděči ZÁVĚR. MĚŘENI | ks | 25,00 | 0,00 | 0,00 | 17,82 |
| Měření parametrů strukturované kabeláže (1xRJ45), včetně vyhotovení měřících protokolů | ks | 25,00 | 0,00 | 0,00 | 59.40 |
| Certifikace sítě | ks | 1,00 | 4 860,00 | 4 860,00 | 0,00 |
| STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - celkem |  |  |  | 15 988,51 |  |
| WIFI  přístroje  Kompletní zásuvka 1xRJ45, CAT.6A, včetně rámečků ZAKONČENI KABELU UTP | ks | 1,00 | 240,38 | 240,38 | 237,60 |
| Zakončení datového kabelu v datovém rozváděči | ks | 1,00 | 0,00 | 000 | 59.40 |
| WIFI - celkem |  |  |  | 240,38 |  |
| SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA  přístroje |  |  |  |  |  |
| Kompletní zásuvka TV+R+SAT koncová, včetně rámečků PODRUŽNÝ MA TERIÁL | ks | 1,00 | 385,72 | 385,72 | 237,60 |
| podružný materiál  MĚŘENI A DIAGNOSTIKA SEGMENTU SlTĚ | set | 1,00 | 1 944,00 | 1 944,00 | 2 138.40 |
| koax, kabel | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 59,40 |
| závěrečná měřeni par sig. na zásuvce | ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 118,80' |
| SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA - celkem |  |  |  | 2 329,72 |  |
| ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE |  |  |  |  |  |
| Úprava polohy stávajících hlásičů EPS, včetně provedení funkční zkoušky ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - celkem | kpl | 1 00 | 0,00 | 0,00 | 31 195.00 |
| Dodávky - celkem |  |  |  | 18 558,61 |  |

Montáž celkem

53,46

1. 455,00

249.48

231,66

1 168,00 2 673,00

445,50

**1 485,00** 0,00 10 781,10

237,60

59,40

297,00

237,60

2 138,40

59,40 118,80 **2 554,20**

31 185,00 **31 185,00 44 817,30**

*¿Oo*

Montážní materiál a práce

KA BEL Y NES TlNĚNÉ - SK

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| • Kabel UTP 4-pár kat. 6A, LSZH, zatažení | m | 144,00 | 12,16:, | 1 750,44 | 17,82 | 2 566,08 ' |
| ; Kabel UTP 4-pár kat. 6A, LSZH, svazkování KABEL KOAXIÁLNÍ STA | m | 1 072.00 | 12,16; | 13 031,05 | 17,82 | 19 103,04; |
| ; H121 AL LSNH vnitřní koax 75ohm, zatažení | m | 2,00 | 37,86 | 75,72 | ‘»7,82 | 35,64; |
| •H121 AL LSNH vnitřní koax75ohm, svazkováni KABELY NESTÍNĚNÉ - CCTV | 01 | 46.00 | 37,86i | 1 741,53 | 17,82 | 819,72: |
| Kabel UTP 4-pár kat. 6A, LSZH, svazkováni ;KABELY NESTÍNĚNĚ - AP | m | 49,00 | 12,16 | 595 64 | 17.82 | 873,18' |
| Kabel UTP 4-pár kat. 6A, LSZH, svazkování KABELY NESTÍNĚNÉ - HODINY | m | 42.00 | 12,16, | 510,54! | 17,82 | 748,44: |
| : Kabel UTP 4-pár kat. 6A, LSZH, svazkování KABELY STÍNĚNÉ - VYV. SYS. | m | 48,00 | 12.16 | 583,48 | 17,82’ | 855,36; |
| Kabel J-Y(st)Y 1x2x0.8, svazkování | tm | 116,00 | 7 78 | 902,02: | 17,82| | 2 067,12: |
| 1 Kabel J~Y(st)Y 1x2x0.8, zataženi LIŠTA ELINSTAL. PVC VKLÁDACÍ | m | 12,00- | 778 | 93,31; | 17,82! | 213,64; |
| ■'LV 40/15  .KRABICE PRO LISTY | m | 86,00, | 68,30! | 5 873,73! | 42,77! | 3 678,05: |
| ’PN 40X15 přístrojová PŘÍCHYTKA | ks | 17,00 | 96,78! | 1 645.24: | 53,46: | 908,82' |
| ' kabelová příchytka KOORDINACE | ks | 132,00' | 10,53 | 1 389,96 | 10,69 í | 1 411,34: |
| \ Koordinace řemesel PROTIPOŽÁRNÍ PŘEPÁŽKA | hod | 15 00 | 0 00 | 0,00 | 891,00; | 13 365,00 |
| MNTUMEX Měkká min. vata+lntumex 'Podružný materiál  Montážní materiál a práce - celkem Zemní práce  vybouraní otvoru ve zdivu  CIHELNÉM DO PRUMERU 60mm | ks | 2 00 | 923,40 i | 1. 846,80: 2. 268,00' 32 307,46 | 712,80; | 1 425,60 1 320,00  49 391,23 |
| Stená do 150mm STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE | ks | 9,00 | 21,47' | 193,19' | 71.28 | 841,52 |
| '■ Stavební přlpomoce  Zemní práce - celkem | hod | 10.00 | 0,00. | 0,00;  193,19 | 594 00 | 5 940,00  6 581,52 |

*¿OJ*

|  |  |
| --- | --- |
| Název  Základní náklady | Hodnota A Hodnota B |
| Dodávka  Doprava 3,60%, Přesun 1,00%  Montáž - materiál Montáž - práce Mezisoučet 1  PPV 6,00% z montáže; materiál + práce  Nátěry  Zemni práce  PPV % z nátěrů a zemních práci i Mezisoučet 2  Dodav, dokumentace % z mezisoučtu 2 'Rozpočtová rezerva Opravy v záruce % z mezisoučtu 1 Základní náklady celkem | 449 637,42,  16 186,95: 4 496,37 0,00 0,00:  465 824,37 4 496,37  0,00  0,00  0,00  0,00  465 824,37 4 496,37 0,00: 0,00 0,00 470 320,74 |
| Vedlejší náklady  GZS % z pravé strany mezisoučtu 2 Provozní vlivy % z pravé strany mezisoučtu 2 Vedlejší náklady celkem Kompletační činnost | 0,00  0,00  0,00  0,00 |
| Náklady celkem | 470 320,74 |
| Roční nárůst cen % Roční nárůst cen % | 0,00  0,00 |

Název Mj Počet Materiál Materiál celkem DM Montáž Montáž celkem

Výkaz výměr (též Soupis prací a dodávek včetně nabídkového

ocenění):

Výkaz výměr je zpracován v souladu se zák. č. 134/2016 Sb.

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby (zák. 6. 134/2016 Sb.), tj. technické zprávy, seznamu pozic, všech výkresů, tabulek a specifikaci materiálů.
2. Součásti nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
3. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditélné součásti dodávky **a** montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licenci potřebných SW).
4. Dodávky **a** montáže uvedené **v** nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízeni bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahuji.
5. Označeni výrobků konkrétním výrobcem v projektu pro provádění stavby vyjadřuje standard požadované kvality (zák. č. 134/2016 Sb.). Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů **a** koordinaci se všemi navazujícími profesemi, eventuelní nutnost úpravy projektu pro provádění stavby půjde k tižI uchazeče (vybraného dodavatele).
6. Všechny jednotlivé položky mají sazbu DPH ve výši 21% lil

Dodávky

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

AKTIVNÍ PRVKY

Switch Managed - 48 x 10/100l1000T(RJ-45),4xSFP, Stackable

PROPOJOVACÍ KABELY

HP X240 10G SFP+ SFP+ 1,2m DAC Cable

PC

Desktop TC M700 Tiny ¡3 6100 4G 128SSD W10/W7 **MONITORY**

AH-IPS, 22", 16:9, 1920x1080, 1000:1,14ms, 1 x DVI-D, 1 x VGA, audlo vstup

TISKÁRNY

černobílá laserová tiskárna s duplexem, LAN a WiFi, 600DPÍ, LAN, WIFI

b,g,nUSB 2.0, A4

TELEFONNÍ POSTROJE

IP telefonní přistroj přenosný

LICENCE

mx tsl user, licence pro IP telefonii **STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - celkem**

SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA

TV PŘÍSTROJE

Televize SMART LED, úhlopříčka 60cm, FulIHD 1920x1080 **MONTÁŽNÍ PRÁCE**

TV přístroje

SPOLEČNÁ TELEVIZNÍ ANTÉNA - celkem

KAMEROVÝ SYSTÉM CCTV

BAREVNÉ KAMERY VNITŘNÍ

IP kamera D/N Dinlon, 720p,H.264, PoE, obj.DC 3.3-12mm

kloubový stojánek PROFI vnitřní, hliník, bílá barva

MONTÁŽNÍ PRÁCE

Kamerového systému

ZÁVĚR. PROGR., OŽIVENÍ A FUNKČNÍ ODZK.

Kamerového systému

KAMEROVÝ SYSTÉM - CCTV - celkem

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ks | 1,00 | 33 897,60 | 33 897,60 | 217,80 | 217,80 |
| ks | 1,00 | 3 081,60 | 3 081,60 | 304,92 | 304,92 |
| ks | 4,00 | 27 734,40 | 110 937,60 | 1 742,40 | 6 969,60 |
| ks | 4,00 | 8 905,82 | 35 623,30 | 580,80 | 2 323,20 |
| ks | 3,00 | 9 691,63 | 29 074,90 | 1 181,60 | 3 484,80 |
| ks | 1,00 | 2 889,00 | 2 889,00 | 2 813,60 | 2 813,80 |
| ks | 1,00 | 963,00 | 963,00. 216 466,99 | 1 161,60 | 1 161,60 |
| ks | 1,00 | 14 922,65 | 14 922,65 | 0,00 | 0,00 |
| ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 14 922,65 | 1 161,60 | 1 161,60 1 161,60 |
| ks | 1,00 | 18 466,49 | 18 466,49 | 0,00 | 0,00 |
| ks | 1,00 | 731,88 | 731,88 | 0,00 | 0,00 |
| ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 580,80 | 580,80 |
| ks | 1,00 | 0,00 | 0,00 19 198,37 | 1 306,80 | 1 306,80 1 887,60 |

JEDNOTNÝ ČAS

PODRUŽNÉ HODINY OBOUSTRANNÉ INTERIÉROVĚ

Dvoustranné Šestimístné interiérově hodiny. Eliiemet verze, synchronizace protokolem NTP 7 segmentový LéD displej, výška hodinových a minutových číslic 5?mm. sekundových 38 mni. čitelnost na vzdálenost 25 m, číslice červené, dvoustranné provedeni, závěsná mcnláž. rám hodin z nerezové oceii

*MONTÁŽNÍ práce*

Hodin

ZA VĚR. OŽIVENI A FUNKČNÍ ODZK **Systému Jednotného času JEDNOTNÝ ČAS - celkem**

VYVOLÁVACÍ SYSTEM

DI***SPLEJE* '**

přepážkový displej (3mlR-ki, folie-př, ENET, p"ÓE)57ŠMD"’"'

Hlavni displej LCD/LED monitor min. 39,5"(MINI-PC\_L, SW,"ÍN$T. Držák std.)

napájecí zdroj spínaný 15V/1.0A/24W řidiči jednotka EZ - VS (Eth, USB)

LICENCE

licence přep. aplikace na 1 PC

**MONTÁŽNÍ PRAČE, ZA VER.OZIVENI A FUNKČNÍ ODZK.** kompletace zakázky (doprava, montáž zařízeni, oživení, konfigurace, školení)

**VYVOLÁVACÍ SYSTÉM - celkem**

Dodávky - celkem

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ks | 1,00 | 57 330,09 | 57 330,09 | 0,00 | 0.00 |
| ks | 1.00 | 0,00 | 0.00 | 2 613,00 | 2 613,60 |
| ks | 1,00 | 0.00 | 0.00 | 5 227,20 | 5 227,20 |
|  |  |  | 57 330.09 |  | 7 840,80 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ks | 3,00 | 7 334,21 | 22 002,62 | 0.00 | 0.00 |
| ks | 1,00 | 30 365,92 | 38 365,92 | 0,00 | 0,00 |
| ks | 4,00 | 2 553,66 | 10 215,50 | 0,00 | 0,00 |
| ks | 3,00 | 5 238,72 | 15716,16 | 0.00 | 0,00 |
| ks | 4,00 | 3 274,20 | 13 096,80 | 0,00 | 0.00 |

|  |  |
| --- | --- |
| ks 1,00 31 .132.32 31 432,32 | 0,00 0,00 |
| 130 829,33 | 0,00 |
| 438 747,42 | 10 890,00 |

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pozice | Název dílu | Jednotky | Množství | Jednotková cena dodávky | Celková cena dodávky | Jednotková cena montáže | Celková cena montáže |
| 1 Dochlazovánf místností ultrazvuku a přípravny | | | | | | | |
| 1.1 | Nástěnný fancoil Qchl=2,11kW | ks | 1,0 | 19 432 Kč | 19 432 Kč | 5 570 Kč | 5 570 Kč |
|  | kabelový ovladač vč. prodrátování | ks | 1,0 | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč |
|  | 2-trubkový 2-cestný ventil | ks | 1,0 | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč |
|  | termoelektrický servopohon 230V | ks | 1,0 | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč |
| 1.2 | Nástěnný fancoil Qchl=2,11kW | ks | 1,0 | 19 432 Kč | 19 432 Kč | 5 570 Kč | 5 570 Kč |
|  | kabelový ovladač vč. prodrátování | ks | 1 0 | 0 Kč | 0 Kč | 0 KČ | 0 Kč |
|  | 2-trubkový 2-cestný ventil | ks | 1,0 | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč |
|  | termoelektrický servopohon 230V | ks | 1,0 | 0 Kč | 0 Kč | 0 KČ | 0 Kč |
| 1.3 | Nástěnný fancoil Qchl=2,11kW | ks | 1.0 | 19 432 Kč | 19 432 Kč | 5 570 Kč | 5 570 Kč |
|  | kabelový ovladač vč. prodrátování | ks | 1,0 | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč |
|  | 2-trubkový 2-cestný ventil | ks | 1,0 | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč |
|  | termoelektrický servopohon 230V | ks | 1,0 | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč | 0 Kč |
| 1 50 | Demontáž stávajícího fancoilu vč. likvidace | kpl | 2,0 | 0 Kč | 0 Kč | 3 375 Kč | 6 750 Kč |
| 1 | Celkem zařízeni - Dochlazovánf místností ultrazvuku a přípravny |  |  |  | 58 296 Kč |  | 23 461 Kč |
| 2 Oprava větráni | | | | | | | |
| 2.10 | Vyústka přívodní dvouřadá 325x125 s regulací odstín RAL dle architekta | ks | 2,0 | 2 187 Kč | 4 374 Kč | 697 Kč | 1 393 KČ |
| 2.11 | Talířový ventil přívodní kovový d100 vč. příslušenství | ks | 3,0 | 186 Kč | 558 Kč | 59 Kč | 178 Kč |
| 2.15 | Ohebná hluktlumícl hadice d100 | bm | 3.0 | 206 Kč | 618 Kč | 66 Kč | 197 Kč |
| 2.16 | Ohebná hluktíumící hadice d140 | bm | 2,0 | 235 Kč | 470 Kč | 75 Kč | 150 Kč |
| 2.50 | Pozinkované čtyřhranné potrubí sk.l 50% tv | m2 | 2.0 | 638 Kč | 1 276 Kč | 203 Kč | 406 Kč |
| 2.51 | Spiro potrubí dlOO | bm | 8.0 | 166 Kč | 1 331 Kč | 53 Kč | 424 Kč |
|  | Spiro potrubí d140 | bm | 3.0 | 238 Kč | 713 Kč | 76 Kč | 227 Kč |
| 2.52 | Demontáž potrubí (do obvodu 1m) vč. likvidace | bm | 12,0 | 0 Kč | 0 Kč | 51 Kč | 616 Kč |
| 2.53 | Bourání prostupu pro VZT potrubí d100 | kol | 3.0 | 1 567 Kč | 4 702 Kč | 499 Kč | 1 498 Kč |
| 2.54 | Montážní, těsnící a spojovací materiál | kpl | 1,0 | 4 192 Kč | 4 192 Kč | 1 335 Kč | 1 335 Kč |
| 2 | Celkem zařízení - Úprava větrání |  |  |  | 18 233 KČ |  | 6 423 Kč |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Celkem dodávka a montáž |  |  |  | 76 529 Kč |  | 29 885 Kč |
|  | Doprava |  |  |  | 3105 Kč |  |  |
|  | Zareaulování |  |  |  |  |  | 8 370 Kč |
|  | Celková cena zakázky |  |  |  | 117 888 Kč |  |  |

:.X-

‘&5

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 2018/04/25

Stavba: Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - stavební úpravy objektu A, spojené se

změnou užívání ředitelství na UZT vyšetřovny

JKSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 25.4.2018

Objednatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

Ostatní náklady ze souhrnného listu

Cena bez DPH

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DPH základní | 21,00% | ze |  |
| snížená | 15,00% | ze |  |
| Cenas DPH |  | V | CZK |

**16 535,10**

0,00

**16 535,10**

16 535,10 3 472,37

0,00 0,00

20 007,47

! Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: Razítko

Strana 1 z 2

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 2018/04/25

Stavba\* Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - stavební úpravy objektu A, spojené

se změnou užívání ředitelství na UZT vyšetřovny

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: | Datum: 25.4. | 2018 |
| Objednatel:  Zhotovitel: | Projektant:  Zpracovatel: |  |
| Kód Objekt | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
| 1) Náklady z rozpočtů | 16 535,10 | 20 007,47 |
| 2018/04/ 0b,astm nemocnice Náchod, a.s. - stavební 25 úpravy objektu A, spojené se změnou užívání ředitelství na UZT vyšetřovny | 16 535,10 | 20 007,47 |
| 2) Ostatní náklady ze souhrnného listu | 0,00 | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) | 16 535,10 | 20 007,47 |



Strana l z 2

Stavba:

JKSO:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - stavební úpravy objektu A, spojené

7ménnn uřívání řpHitpktví na II7T wšetřnvnv

CC-CZ:

Datum: 25. 4. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**IČ:**

DIČ:

Náklady z rozpočtu Ostatní náklady

Cena bez DPH

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DPH základní | 21,00% | ze |
| snížená | 15,00% | ze |
| Cena s DPH |  | v CZK |

16 535,10

0,00

16 535,10

**16 535,10 3 472,37**

0,00 0,00

20 007,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Strana 1 z 3

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:

Místo:

Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - stavební úpravy objektu A, spojené

se změnou užívání ředitelství na UZT vyšetřovny

Datum: 25. 4. 2018

Objednatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód - Popis Cena celkem [CZK]

1. Náklady z rozpočtu 16 535,10

PSV - Práce a dodávky PSV 8 645,10

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 8 645,10

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 7 890,00

1. Ostatní náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 16 535,10

Strana 2 z 3

ROZPOČET

Stavba:

Oblastní nemocníce Náchod, a.s. - stavební úpravy objektu A, spojené

se změnou užívání ředitelství na UZT vyšetřovny

Místo:

Datum:

**25. 4. 2018**

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PČ Typ | | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
| 1 | K | 733110806 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32 | m | 5,000 | 45,60 | 228,00 |
| 2 | K | 733111103 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15 | m | 12,600 | 384,00 | 4 838,40 |
| 3 | K | 733190107 | Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 | m | 12,000 | 17,02 | 204,24 |
| 4 | K | 733191923 | Navaření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 15 | kus | 4,000 | 442,00 | 1 768,00 |
|  |  |  | Ocnrana potrubí ústředního vytápěni |  |  |  |  |
| 5 | K | 733811221 | termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm | m | 12,600 | 105,00 | 1 323,00 |
| 6 | K | 998733202 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m | % | 41,808 | 6,78 | 283,46 |
| 8 | K | HZS2491 | Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí | hod | 1,000 | 530,00 | 530,00 |
| 7 | K | HZS3112 | Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný | hod | 8,000 | 920,00 | 7 360,00 |

Strana 3 z 3

**krycí list rozpočtu**

|  |  |
| --- | --- |
| Stavba: | Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - stavební úpravy objektu A, spojené |
|  | sí\* 7ménnn užívání řprlitpktví na II7T wšptřnvnv |
| JKSO: | CC-CZ: |
| Místo: | Datum: 25.4,2018 |
| Objednatel: | IČ: |
|  | DIČ: |
| Zhotovitel: | IČ: |
|  | DIČ: |
| Projektant: | IČ: |
|  | DIČ: |
| Zpracovatel | IČ: |
|  | DIČ: |
| Poznámka: |  |

Náklady z rozpočtu Ostatní náklady

Cena bez DPH

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DPH základní | 21,00% | ze |  |
| snížená | 15,00% | ze |  |
| Cena s DPH |  | V | CZK |

13 139,45 **0,00**

13 139,45

**13 139,45 Z 759,28**

0,00 0,00

15 898,73

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: **Zhotovitel**

PF-

Razítko

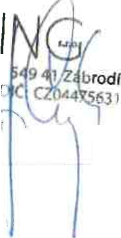
Horní Rybníky 193

ICO: 044 75 631

Datum a podpis:

Razítko

Strana 1 z 3



REKAPITULACE ROZPOČTU

Oblastní nemocnice Náchod, a.s. - stavební úpravy objektu A, spojené

se změnou užívání ředitelství na UZT vyšetřovny

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Místo: | Datum: | 25. 4. 2018 |
| Objednatel: | Projektant: |  |
| Zhotovitel: | Zpracovatel: |  |
| Kód - Popis |  | Cena celkem [CZK] |
| 1) Náklady z rozpočtu |  | 13 139,45 |
| PSV - Práce a dodávky PSV |  | 8 405,45 |
| 733 • Ústřední vytápění - rozvodné potrubí |  | 5 187,05 |
| 734 - Ústřední vytápění - armatury |  | 3 218,40 |
| HZS - Hodinové zúčtovací sazby |  | 4 734,00 |
| 2) Ostatní náklady |  | 0,00 |
| Celkové náklady za stavbu 1) + 2) |  | 13 139,45 |

Strana 2 z 3

ROZPOČET

Oblastní nemocníce Náchod, a.s. - stavební úpravy objektu A, spojené  
se změnou užívání ředitelství na UZT vyšetřovny

Datum: 25. 4. 2018

Projektant:

Zpracovatel:

PČ Typ Kód Popis

Náklady z rozpočtu

MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK]

13 139,45

Stavba:

Místo:

Objednatel:

Zhotovitel:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PSV - Práce a dodávky PSV | | |  |  |  | 8 405,45 |
|  | 733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | |  |  |  | 5 187,05 |
| 11 | K | 733110806 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32 | m | 5,000 | 27,36 | 136,80¡ |
|  |  |  | 2\*2,5 |  | 5,000 |  |  |
| 2 | K | 733111103 | Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15 m | | 12,600 | 230,4o! | 2 903,04 |
|  |  |  | 2\*6,0\*1,05 "1,05-ztratné” |  | 12,600 |  |  |
| 3 | K | 733190107 | Zkouška těsnosti potrubi ocelové závitové do DN 40 | m | 12,000 | 10,21 | 122,54 |
|  |  |  | 2\*6,0 |  | 12,000 |  |  |
| I 4 | K | 733191923 | Navaření odbočky na potrubi ocelové závitové DN 15 | kus | 4,000 | 265,20 | 1 060,80 |
| ! 5 | K | 733811221 | Ochrana potrubí ústředního vytápěni termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm | m | 12,600 | 63,00 | 793,80 |
|  |  |  | 2\*6,0\*1,05 "1,05-ztratné” |  | 12,600 |  |  |
| 6 | K | 998733202 | Přesun hmot procentní pro rozvody potrubi v objektech v do 12 m | \* i | 41,808 | 4,07 | 170,07 |
|  | 734 - Ústřední vytápěni - armatury | | |  |  |  | 3 218,40 |
| 7 | K | 734220100 | Ventil závitový regulační pnmý G 1/2 PN 20 vyvažovači s vypouštěním | kus | 3,000 | 813,60 | 2 440,80 |
| 8 | K | 734292713 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185” C  Vnitřní závit | kus | 3,000 | 259,20 | 777,60 |
|  | HZS - Hodinové zúčtovací sazby | | |  |  |  | 4 734,00 |
| 9 | K | HZS2491 | Hodinová zúčtovací sazba dělnik zednických výpomoci | hod | 1,000 | 318,00 | 318,00 |
| 7 | K | HZS3112 | Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný | hod | 8,000 | 552,00 | 4 416,00 |

Strana 3 z 3

**Úpravy na objektu E**

**170480,00 Kč**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | KANCELÁŘ |  |  |  |  |
| 1 | SDK příčka tl.100 mm vč.TI 80 mm | m2 | 30 | 950 | 28 500,00 Kč |
| 2 | ocelová záruběň D+M + 2x nátěr (RAL urči INV) | ks | 1 | 1680 | 1 680,00 Kč |
| 3 | dveřní křidlo - bílé vč.kován! a zámku fab D+M | ks | 1 | 4100 | 4 100,00 Kč |
| 4 | demontáž obkladu vč.úpravy stěny | m2 | 10 | 388 | 3 880,00 Kč |
| 5 | demontáž obloženi topeni | m2 | 1 | 58C | 580,00 Kč |
| 6 | práh - přechodová lišta | ks | 1 | 385 | 385,00 Kč |
| 7 | zavěšené světlo na drátkách s bílou mřížkou | ks | 6 | 880 | 5 280,00 Kč |
| 8 | elektroinstalace světla | kpl | 1 | 4150 | 4 150,00 Kč |
| 9 | větráni - úprava okna včetně prostupu 115 mm | ks | 3 | 1950 | 5 850,00 Kč |
| 10 | drobná úprava stěn - poškozeni max do20% | m2 | 90 | 130 | 11 700,00 Kč |
| 11 | malba - bílá klasik 2x | m2 | 120 | 89 | 10 680,00 Kč |
| 12 | malba - bílá omyvatelná | m2 | 45 | 199 | 8 955,00 Kč |
|  |  |  |  |  |  |
|  | WC |  |  |  |  |
| 13 | dmtz záchod | ks | 2 | 550' | 1100,00 Kč |
| 14 | záchod D+M | ks | 2 | 4520 | 9 040,00 Kč |
| 15 | dmz umyvadlo | ks | 2 | 500 | 1 000,00 Kč |
| 16 | umyvadlo na WC D+M | ks | 2 | 3250 | 6 500,00 Kč |
| 17 | demontáž obkladu vč.úpravy stěny | m2 | 25 | 350 | 8 750,00 Kč |
| 18 | obklad D+M (určiINV) | m2 | 25 | 850 | 21 250,00 Kč |
| 19 | dmtž dlažby | m2 | 15 | 150 | 2 250,00 Kč |
| 20 | dlažba D+M (urči INV) vč. Izolace | m2 | 15 | 1150 | 17 250,00 Kč |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Ostatní |  |  |  |  |
| 21 | SDK předstěna, jednotranná s nosnou kel D+M | m2 | 10 | 880 | 8 800,00 Kč |
|  |  |  |  |  |  |
| 22 | mlmostavenlštnl doprava | kpl | 1 | 3800 | 3 800,00 Kč |
| 23 | přesun hmot a vybouraných hmot | kpl | 1 | 5000 | 5 000,00 Kč |



**týdenní harmonogram prací**

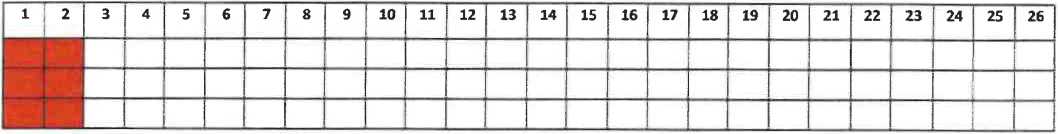
"Oblastní nemocnice Náchod a.s. - stavební úpravy budov A,B,D - ZD/17/430" **Realizace: 2 týdny od předání staveniště**

Úpravy na objektu E

**kancelář**

**WC**

**ostatní**



CE-ING

**Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí IČO: 044 75 631 DIČ- CZO-ts™;\*?**

TÝDENNÍ HARMONOGRAM PRACÍ

"Oblastní nemocnice Náchod a.s. - stavební úpravy budov A,B,D - ZD/17/430”  
Realizace: 26 týdnů od předání staveniště

Oblastní nemocnice Náchod - Digitalizací? RTG pracovišť



**Horní Rybníky 193. 549 4 ! Zábrodí**

**'.¿Q: 044 75 63’ 0?Č: CZO4475631**

Budova A - 1.NP

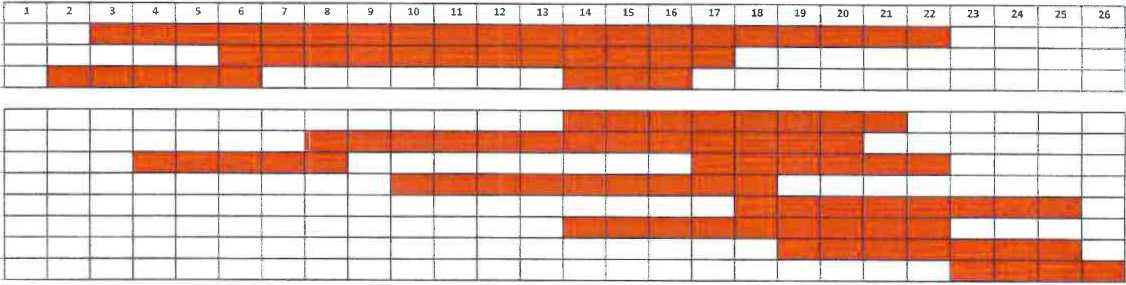
**HSV - Práce a dodavky** HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce  
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni  
9 \* Ostatní konstrukce a práce. bouráni  
PSV - Práce a cjodávkv PSV  
727 - Zdravotechnika - požární ochrana  
763 • Konstrukce suché výstavby

1. - Konstrukce truhlářské
2. - Konstrukce zámečnické  
   776 - Podlahy povlakové

781 \* Dokončován práce - obklady

1. - Dokončovací práce - nátěry
2. - Dokončovací práce mtffy a tapety



Budova B

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

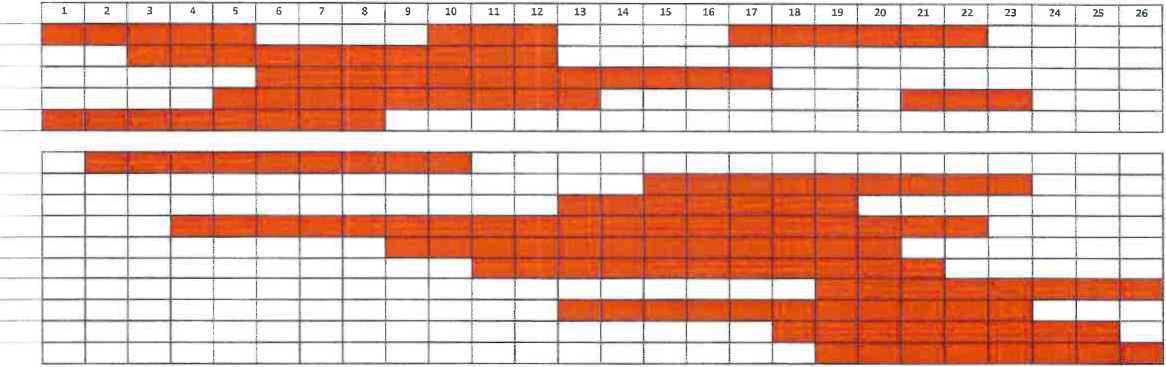
1. - Svislé a kompletní konstrukce
2. - Vodorovné konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpini  
9 - Ostatní konstrukce a práce, bouráni  
PSV - Práce a dodávky PSV  
711 - izolace prou vodě, vlhkosti a plynům  
714 - Akustická a protiotíesová opatření  
727 - Zdravotechnika - požární ochrana  
763 - Konstrukce suché výstavby

1. - Konstrukce truhlářské
2. - Konstrukce zámečnické  
   776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací'.'ráče • obklady

1. - Dokončovací #s ace • nátěry
2. - Dokončovací práce ■ malby a tapety



Budova D

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HSV - Práce a dodav\* | v HSV | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | S | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |

• Svislé a kompletní konstrukce

- Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplni

///■

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

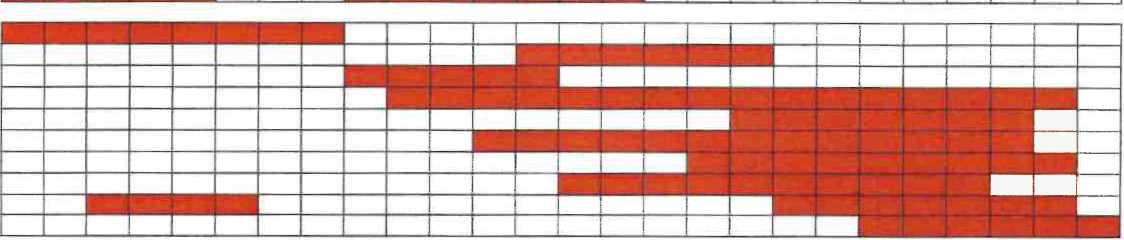
**PSV - Práce** a **dodávky PSV**

711 - izolace proti vodě, vlhkosti a plynům  
714 - Akustická a protiotresová opatření  
727 - Zdravotechnika - požární ochrana  
763 - Konstrukce suché výstavby

1. - Konstrukce truhlářské
2. - Konstrukce zámečnické  
   776 - Pediatr? povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

1. • Dokončovací práce nátěry
2. - Dokončovací práce - malby a tapety



Interiér volný a zabudovaný



Interiér - prvotní vybaveni

PSV - Práce a dodávky PSV

725 - 2dravotecbníka - zařizovací předměty

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 j 19 j 20 | 22 | 22 | 23 1 24 | 25 | 26 |
|  |  |  |  |  |  | ~T~ |  | I |  |  |  | 1 |  |  |  |  | — |

ZTI

**PSV- Práce a dodávky PSV**

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod



Elektroinstalace

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 | 2 | 3 | 4 i 5 1 6\_ 1 7 [ 8 | 9 | 10 j 11 f 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 13 | 19 | 20 [ 21 | 22 I 23 1 24 | 25 1 26 |
| 741 - Elektroinstalace |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Vytápěni

**PSV - Práce a dodavky PSV**

732 • Ústřední vytápění

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 i 5 ! 6 I 7 | 3 j 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 j 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|  |  |  |  | i |  | ! |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Vzduchotechnika

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 í 2 | 3 | 4 1 5 | 6 | 7 | 8 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 j 18 | 19 j 20 [ 21 | 22 j 23 | 24 | 25 j 26 |
| 751 - Vzduchotechnika | i |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



**Horní Rybníky 193,549 41 Zábrodi ČO: 044 75 631 DIČ: CZ04475631**

**týdenní harmonogram prací**

"Oblastní nemocnice Náchod a.s. - stavební úpravy budov A,B,D - ZD/17/430" **Realizace: 26 týdnů od předání staveniště**

**Oblastní nemocnice Náchod - UTZ**

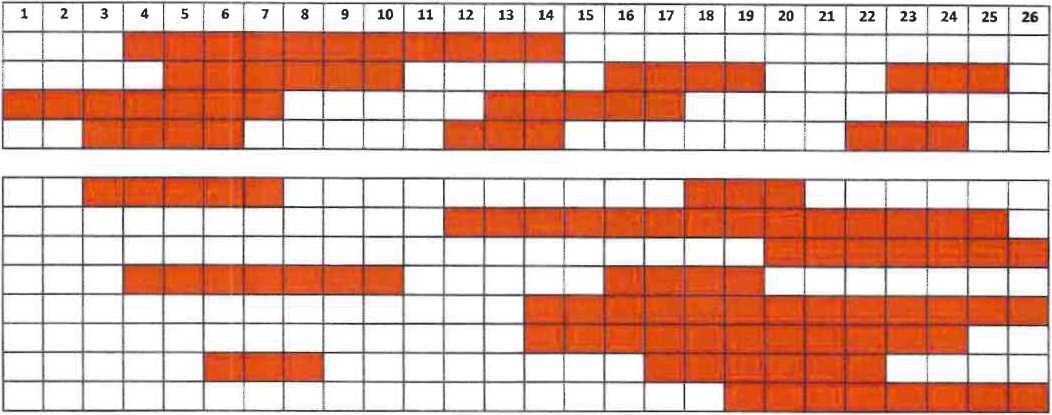
Budova A- 2.NP

HSV - Práce a dodávky HSV  
3 - Svislé a kompletní konstrukce  
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní  
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání  
997 - Přesun sutě  
PSV - Práce a dodávky PSV  
711 • Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům  
763 - konstrukce suché výstavby

1. - Konstrukce truhlářské
2. - Konstrukce zámečnické  
   776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

1. - Dokončovací práce - nátěry
2. - Dokončovací práce - malby a tapety



Interiér - prvotní vybavení

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PSV - Práce a dodávky PSV | i | 2 | 3 | 4 5 6 7 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 725 - Zdravotechnika - zanzovad předměty |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 766 - Konstrukce truhtářské |  |  |  | I I I 1  lili |  |  |  |  |  |

ZTI

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 I 8 | 9 I !0 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 i 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod |  |  |  |  |  |  |  |  |  | i |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Elektroinstalace - silnoproud

Horní Rybníky 193,549 41 Zábrodí IČO: 044 75 631 DIČ'CZ0A47S63'



4v

**PSV** - **Práce a dodávky PSV**

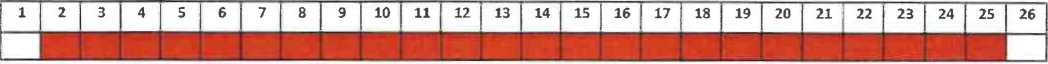
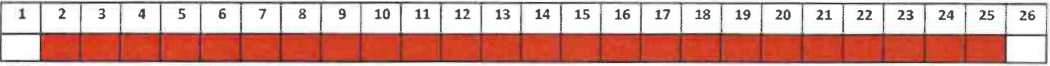
**741** - **Elektroinstalace**

**Elektroinstalace** - **slaboproud  
PSV - Práce a dodávky PSV  
741 - Elektroinstalace**

**Elektroinstalace - koncové prvky  
PSV - Práce a dodávky PSV  
741 - Elektroinstalace**

**Vzduchotechnika**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PSV - Práce a dodávky PSV | i | 2 | 3 | 4 | 5 j 6 | 7 | 8 j 9 j 10 | 11 j 12 j 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 j 24 | 25 | 26 |
| 751 - Vzduchotechnika |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



**Chlazení**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| HSV - HSV | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 j 19 j 20 | 21 | 22 I 23 | 24 | 25 | 26 |
| 06 - Chlazení |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |

CE-ING

**Horní Rybníky 193,549 41 Záatnál**

IČO: 044 75 631 DIČ- rZ

Příloha č, 4

Seznam poddodavatelů

Veřejná zakázka s názvem:

**„Oblastní nemocnice Náchod a,s, - stavební úpraw budov A, B, P -** ZD/17/430"

Seznam poddodavatelů dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identifikační údaje poddodavatele | | | Činnost, kterou bude poddodavatel při realizaci provádět |
| 1. | Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: | ELMON spol. s r.o. |  |
|  | Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: | Třída Masarykova 277,550 01 Broumov |  |
|  | IČ: | 474 52 161 |  |
|  | Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele: |  | ELE SIL, ZTI |
|  | Spisová značka v obchodním rejstříku: | Krajský soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 2547 |  |
|  | Tel./fax: |  |  |
|  | E-mail; |  |  |
| Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje kvalifikaci? | | | ane/ne1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identifikační údaje poddodavatele | | | Činnost, kterou bude poddodavatel při realizaci provádět |
| 2. | Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: | CLÍM-Tech s.r.o. | VZT |
| Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: | Dlouhá Ves 116, 516 01 Rychnov nad Kněžnou |

*¿55*

Příloha č. 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | IČ: | 259 44 614 |  |
|  | Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele: |  |  |
|  | Spisová značka v obchodním rejstříku: | Krajský soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 16571 |  |
|  | Tel./fa x: |  |  |
|  | E-mail: |  |  |
| Jedná se o poddodavatele, kterým kvalifikaci? | | dodavatel prokazuje |  |

Identifikační údaje poddodavatele

|  |  |
| --- | --- |
| Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: | CS. TOP s.r.o. |
| Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: | Koutníkova 272/39, Plotiště nad Labem, 503 01 Hradec Králové |
| IČ: | 259 30 800 |
| Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele: | \_ |
| Spisová značka v obchodním rejstříku: | Krajský soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 15439 |
| Tel./fax: | |
| E-mail: | |

Činnost, kterou bude  
poddodavatel při realizaci  
provádět

3.

ELE SLB

Jedná se o poddodavatele, kterým dodavatel prokazuje kvalifikaci?

ane/nem

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identifikační údaje poddodavatele | | | Činnost, kterou bude poddodavatel při realizaci provádět |
| 4. | Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: | SILVR s.r.o. | Stavební práce |
| Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: | Hostovského 184, 549 31 Hronov |
| IČ: | 274 99 900 |
| Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele: |  |



Příloha č, 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Spisová značka v obchodním rejstříku: | Krajský soud v Hradci Králové, oddíl C, vložka 22638 |  |
|  | Tel./fax: |  |  |
|  | E-mail: |  |  |
| Jedná se o pod dodavatele, kterým dodavatel prokazuje kvalifikaci? | | | aue/nelv |

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

1. Nehodící se škrtněte.
2. Nehodící se škrtněte. Nehodící se škrtněte.

IV Nehodící se škrtněte.

CE-ING

H^mí Rybníky 193,549 41 Zábrodf IO 044 75 631 DIČ• 010447,5631

*^37-*



**^Kináchod**

Městský úřad Náchod

Odbor výstavby a územního plánování Palachova 1303, 547 01 Náchod

Sp.zn.: KS 6119/2018/VÝST/LP

Čj.(Če.): MÜNAC 41277/2018

Datum: 5.6.2018

Stavební povolení **č.** 51 / 2018 - 2

Městský úřad Náchod, odbor výstavby a územního plánování, obdržel dne 20.12.2017 od Královéhradeckého kraje, IČ 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové zastoupeného společností JIKA-CZ, s.r.o., IČ 25917234, Čibuz 6, Smiřice, adresa pro doručování: Dlouhá 101, Hradec Králové žádost o stavební povolení pro stavební úpravy objektu „A“ v dolním areálu oblastní nemocnice v Náchodě na st.p.č. 3613 KN v katastrálním území Náchod, kterými vzniknou v1. nadzemním podlaží dvě rentgenové vyšetřovny (skiagraf I a II) včetně zázemí, objektu „D“ v dolním areálu oblastní nemocnice v Náchodě na st.p.č. 634 KN v katastrálním území Náchod, kterými vzniknou v 1. nadzemním podlaží rentgenová vyšetřovna (skiagraf) a ultrazvuková vyšetřovna včetně zázemí, objektu „B" v horním areálu oblastní nemocnice v Náchodě na st.p.č. 1265 KN v katastrálním území Náchod, kterými vznikne v 2. nadzemním podlaží rentgenová vyšetřovna (skiagraf) včetně zázemí.

Dne 1.1.2018 nabyl účinnosti zákon č. 225/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. Dle ČI. II odst. 10 zákona č. 225/2017 Sb., správní řízení, která nebyla pravomocně ukončena přede dnem účinnosti zákona č. 225/2017 Sb. se dokončí podle dosavadních právních předpisů. Z tohoto důvodu je v tomto řízení postupováno dle předpisů platných před 31.12.2017.

Na základě projednání žádosti ve stavebním řízení Městský úřad v Náchodě, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c), d) zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), rozhodl takto:

stavební úpravy objektu „A“ v dolním areálu oblastní nemocnice v Náchodě na st.p.č. 3613 KN v katastrálním území Náchod, kterými vzniknou v1. nadzemním podlaží dvě rentgenové vyšetřovny (skiagraf I a II) včetně zázemí, objektu „D“ v dolním areálu oblastní nemocnice v Náchodě na st.p.č. 634 KN v katastrálním území Náchod, kterými vzniknou v1. nadzemním podlaží rentgenová vyšetřovna (skiagraf) a ultrazvuková vyšetřovna včetně zázemí, objektu „B“ v horním areálu oblastní nemocnice v Náchodě na st.p.č. 1265 KN v katastrálním území Náchod, kterými vznikne v 2. nadzemním podlaží rentgenová vyšetřovna (skiagraf) včetně zázemí, se podle § 115 stavebního zákona

povolují.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), je Královéhradecký kraj, IČ 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové zastoupený společností JIKA-CZ, s.r.o., IČ 25917234, Čibuz 6, Smiřice, adresa pro doručování: Dlouhá 101, Hradec Králové.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, která je přílohou tohoto rozhodnutí, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem dle výběrového řízení. Před zahájením akce bude název a sídlo stavebního podnikatele a termín zahájení stavby písemně oznámen stavebnímu úřadu.

Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod IČO 00272866 ID DS gmtbqhx

1. Stavba bude dokončena do 31.12.2020.
2. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena". Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do závěrečné prohlídky stavby.
3. Ke stavbě budou použity výhradně stavební materiály a výrobky, které mají vlastnosti požadované v§ 156 stavebního zákona. K závěrečné kontrolní prohlídce budou předloženy doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, které si stavebník vyžádá od dodavatelů stavebních materiálů a technických zařízení.
4. Při realizaci stavby musí být veden zhotovitelem stavební deník, který bude k nahlédnutí pro stavebníka a dále při kontrolních prohlídkách stavby. Tento deník je stavebník povinen uchovávat po dobu deseti let od vydání kolaudačního souhlasu dle § 154 a 157 stavebního zákona.
5. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou,
6. Hlučnost prací na staveništi, nepřekročí limity stanovené platnými hygienickými předpisy.
7. Při stavebních a bouracích pracích budou odpady náležitě separovány a využity nebo odstraněny v zařízeních k těmto účelům určených. V případě nakládání s odpadem obsahující azbest je nutné postupovat v souladu s ustanovením § 35 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Do 30 dnů od provedení prací stavebník doloží doklad o využití čí odstranění těchto odpadů správnímu orgánu.
8. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby k žádosti o vydání závazného stanoviska k užívání stavby bude předložen doklad o výsledku rozboru vzorku pitné vody - mikrobiologické ukazatele kráceného rozboru vzorku pitné vody prokazující nepřekročení přípustných hodnot ukazatelů pitné vody, místo odběru - výtokové baterie dřezu umyvadla ve vyšetřovně skiagrafu (m.č. 2.39) v2.NP objektu „B“, odběr musí být proveden odborně způsobilou osobou.
9. Stavebník ohlásí v dostatečném předstihu stavebnímu úřadu fáze výstavby v souladu s předloženým plánem kontrolních prohlídek, tj. po dokončení stavby, za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby.
10. Dokončenou stavbu, lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Po dokončení prací požádá investor o kolaudační souhlas s předložením všech dokladů dle §121 a 122 stavebního zákona a §18i odst. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, tj. (protokoly o tlakových zkouškách, zpráva o revizi elektrického zařízení, zpráva o revizi hromosvodů, doklady vyplývající z požadavků uvedených v požárně bezpečnostním řešení, atd.).

Odůvodnění:

Dne 20.12.2017 podal Královéhradecký kraj, IČ 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové zastoupený společností JIKA-CZ, s.r.o., IČ 25917234, Čibuz 6, Smiřice, adresa pro doručování: Dlouhá 101, Hradec Králové u zdejšího stavebního úřadu žádost o stavební povolení pro stavební úpravy objektu „A‘‘ v dolním areálu oblastní nemocnice v Náchodě na st.p.č 3613 KN v katastrálním území Náchod, kterými vzniknou v1. nadzemním podlaží dvě rentgenové vyšetřovny (skiagraf **I** a **II)** včetně zázemí, objektu „D“ v dolním areálu oblastní nemocníce v Náchodě na st.p.č. 634 KN v katastrálním území Náchod, kterými vzniknou v1. nadzemním podlaží rentgenová vyšetřovna (skiagraf) a ultrazvuková vyšetřovna včetně zázemí, objektu „B“ v horním areálu oblastní nemocnice v Náchodě na st.p.č. 1265 KN v katastrálním území Náchod, kterými vznikne v 2. nadzemním podlaží rentgenová vyšetřovna (skiagraf) včetně zázemí. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Stavební úřad opatřením ze dne 21.5.2018 oznámil zahájení stavebního řízení podle § 112 odst. 1 stavebního zákona dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení. Jelikož jsou stavebnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil stavební úřad ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě a ústního jednání. Pro uplatnění námitek, popřípadě důkazů účastníků řízení a pro předání závazných stanovisek dotčených orgánů stavební úřad stanovil lhůtu do 10 dnů ode dne doručení oznámení o zahájení stavebního řízení. V této době stavební úřad neobdržel žádné námitky či připomínky.

V průběhu řízení přezkoumal stavební úřad předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu stanovené vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve

Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod

ICO 00272868 |D DS gmtbqhx

I^NACHOD

znění pozdějších předpisů a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Stavební úřad se v rámci probíhajícího řízení zabýval též otázkou vymezení okruhu účastníků stavebního řízení ve smyslu § 109 stavebního zákona. Přitom konstatoval, že v tomto konkrétním případě, vzhledem k charakteru stavby a jejímu umístění ve stávajícím uzavřeném komplexu nemocničních budov, je účastníkem řízení pouze stavebník Královéhradecký kraj, IČ 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové zastoupený společností JIKA-CZ, s.r.o., IČ 25917234, Čibuz 6, Smiřice, adresa pro doručování: Dlouhá 101, Hradec Králové. Ostatní vlastnická práva a práva odpovídající věcnému břemeni k sousedním pozemkům nebudou stavebním povolením přímo dotčena. Dále byli do okruhu účastníků řízení zařazeni správci inženýrských sítí, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. a Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., kteří budou navrhovanou stavbou dotčení.

Žádost o stavební povolení byla doložena těmito doklady:

výpis a snímek z katastru nemovitostí na dotčené pozemky plná moc k zastupování žadatele pro společnost JIKA-CZ, s.r.o. ze dne 25.9.2017 vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, n.z. 0100882441 ze dne 27.2.2018 vyjádření Telco Pro Services, a.s., Praha, n.z. 0200717256 ze dne 27.2.2018 vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a.s., č.j.: 509765/18 ze dne 12.1.2018 vyjádření Vodovodů a kanalizací Náchod, a.s., n.z.: 18-00251 ze dne 15.1.2018 vyjádření GridServices, s.r.o., Brno, n.z.: 5001649704 ze dne 24.1.2018 vyjádření Technických služeb Náchod, s.r.o. ze dne 23.1.2018

stanovisko Ministerstva obrany, sekce ekonomická a majetková, sp. zn.:12234/67635/2017-8201- OÚZ-PCE ze dne 29.12.2017

vyjádření Oblastního inspektorátu práce, Hradec Králové, č.j.: 22912/8.42/17-2 ze dne 4.1.2018 stanovisko Městského úřadu Náchod, odboru životního prostředí, sp.zn.: 13634/2017/ŽP/Šp ze dne

17.1.2018

stanovisko HZS Královéhradeckého kraje, č.j.: HSHK-411-2/2018 (1399-NA-OP-2017) ze dne

16.1.2018

stanovisko KHS Královéhradeckého kraje, č.j.: KHSHK 12777/2018/EPI.NA/Je ze dne 30.4.2018

Vlastnické právo k dotčeným pozemkům a stavbám stavební úřad ověřil v katastru nemovitostí dle výpisu z katastru nemovitostí č. LV 4932 ze dne 22.5.2018 v katastrálním území Náchod. Projektová dokumentace byla vypracována společností JIKA-CZ s.r.o. zodpovědný projektant Ing. Jiří Slánský autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby.

Součástí projektové dokumentace jsou vyjádření vlastníků a správců veřejné technické infrastruktury, jejichž zařízení se mohou nacházet v místě stavby. Jedná se konkrétně o společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., ČEZ Distribuce, a.s. a Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., které dle výše uvedených vyjádření jsou navrhovanou stavbou dotčené a dále o společnosti: GasNet, s.r.o., Telco Pro Services, a.s. a Technické služby Náchod, s.r.o., které dle výše uvedených vyjádření nejsou navrhovanou stavbou dotčené. Podmínky vyplývající z vyjádření vlastníků a správců veřejné technické infrastruktury jsou stavebníci povinni splnit.

Protože stavební úřad v průběhu stavebního řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Poučení:

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platností, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo stavební povolení právní moci. Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním u Městského úřadu Náchod, odboru výstavby a územního plánování.

Otisk úředního razítka

Ing. Andrea Lípovská

vedoucí odboru výstavby a územního plánování

3/5

Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod

IČO 00272868 ID DS gmtbqhx

I^NÁCHOD

Obecné poučení:

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

Správní poplatek vyměřen podle položky č. 18 odst. 1 f) sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů ve výši 5 000,-Kč a byl uhrazen dne 29.5.2018 na účet MěÚ Náchod.

Počet listů / počet příloh / počet listů příloh: 5/0/0

Příloha pro stavebníka, která bude zaslána po nabytí právní moci rozhodnutí: ověřená dokumentace stavby štítek "Stavba povolena"

**Rozdělovník:**

Účastníci řízení:

1. Královéhradecký kraj, IČ 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové zastoupený společností JIKA-CZ, s.r.o., IČ 25917234, Čibuz 6, Smiřice, adresa pro doručování: Dlouhá 101, Hradec Králové
2. Královéhradecký kraj, IČ 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové
3. ČEZ Distribuce, a.s., IČ 24729035, Teplická 874/8, Děčín 4
4. Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IČ 48172928, Kladská 1521, Náchod
5. Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., IČ 04084063, Olšanská 2681/6, Praha 3

Dotčené orgány:

1. HZS Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod, IČ 70882525, Náchodská 530, Velké Poříčí
2. KHS Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Náchod, IČ 71009213, Českoskalická 254, Náchod
3. Ministerstvo obrany ČR, oddělení ochrany územních zájmů Pardubice, IČ 60162694, Teplého 1899, Pardubice
4. Oblastní inspektorát práce pro Královéhradecký kraj a Pardubický kraj, IČ 75046962, Říční 1195 Hradec Králové
5. Městský úřad Náchod, odbor životního prostředí

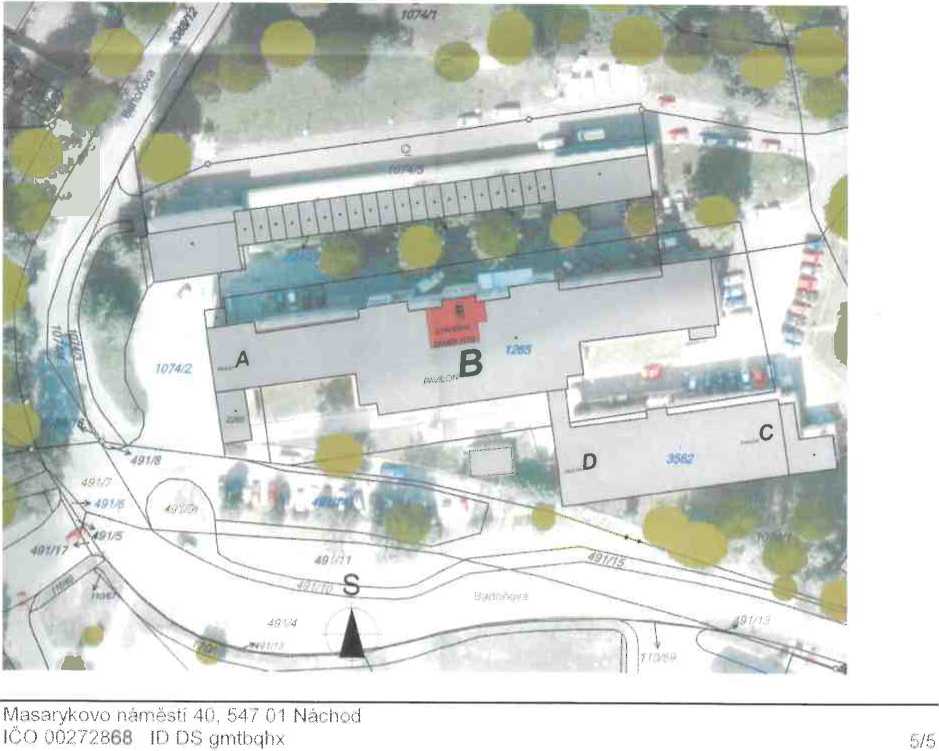
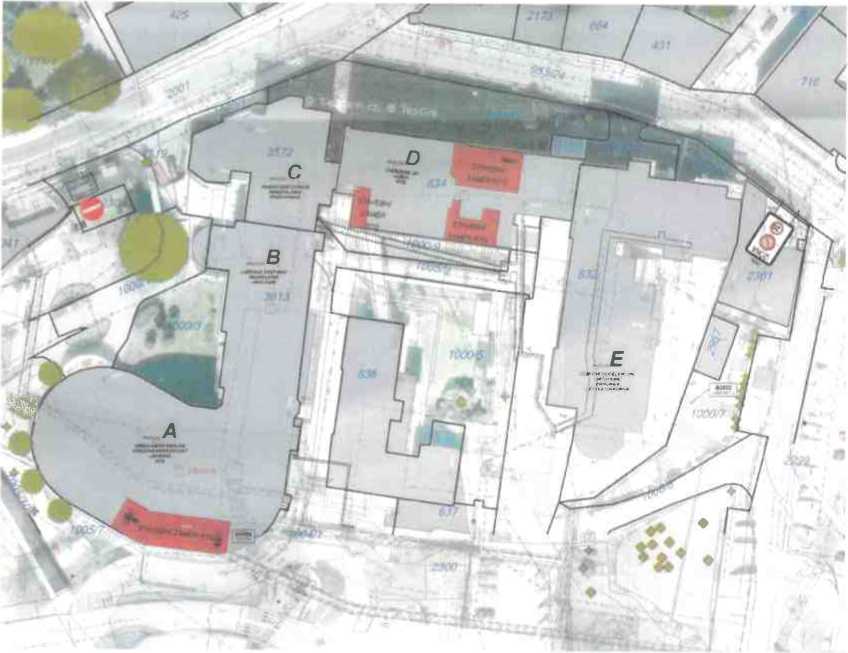
Archivace: rozestavěné stavby

Masarykovo náměstí 40, 547 01 Náchod

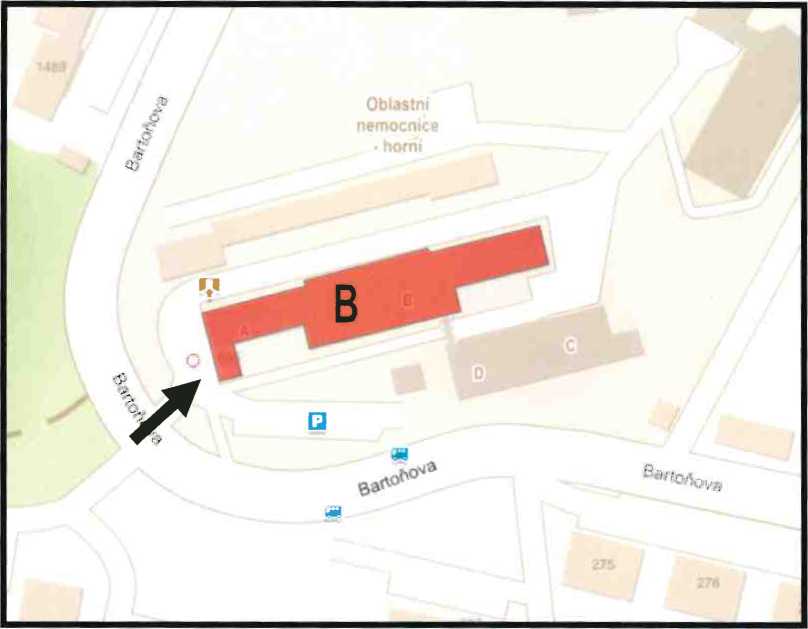
ÍÓO 002 72863 ID DS ymtbqhx 4/5

**K^náchod**

Příloha - zákres do kopie katastrální mapy:



**Příloha č. 8** - Přístupové cesty k místu plnění Horní areál nemocnice objekt B/RTG



Dolní areál nemocníce objekty A/UTZ-RTG a D/RTG a E

