

Smlouva o dílo

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel **Královéhradecký kraj**
se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546
zástupce Mgr. Martin Červíček, hejtmán
bankovní spojení: [REDAKCE]
č. účtu: [REDAKCE]

dále jako „**objednatel**“ a

Zhotovitel **CE - ING s.r.o.**
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové pod spisovou značkou oddíl C vložka 35921
se sídlem Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod
IČO 04475631
DIČ CZ04475631
zastoupený Janem Čejchanem – jednatelem společnosti
bankovní spojení [REDAKCE]
číslo účtu [REDAKCE]

(dále jako „**zhotovitel**“ nebo „**dodavatel**“);

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

Článek 1 Úvodní ustanovení

Tato smlouva je uzavírána smluvními stranami na základě výsledku zadávacího řízení veřejné zakázky nazvané **Stavební úpravy LNP nemocnice Broumov**, zadávané dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**veřejná zakázka**“ nebo „**zakázka**“).

Článek 2 Zmocněné osoby

1. Objednatel zmocňuje či pověřuje následující osoby k jednání:

- a) zástupce objednatele ve věcech technických:
Ing. Miroslav Michl, [REDAKCE]
Ing. Václav Nýč, [REDAKCE]
- b) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „technický dozor stavebníka“ nebo „TDS“), bude řešeno samostatnou smlouvou nebo objednávkou a koordinátor bezpečnosti práce na staveništi (dále také jako „koordinátor BOZP“), bude řešeno samostatnou smlouvou nebo objednávkou;

- c) zástupce objednatele na stavbě (dále také jako „autorský dozor“): PROXION s.r.o., Hurdálkova 156, 547 01 Náchod, IČO: 25264451
 - d) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.
2. Zhotovitel zmocňuje následující osoby k jednání:
- a) ve věcech smluvních: Jan Čejchan
 - b) ve věcech technických: Jan Čejchan, Pavel Ravinger, Mykola Thomashuk
 - c) zástupce zhotovitele na stavbě (hlavní stavbyvedoucí): Jan Čejchan
 - d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku.
3. Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně nejpozději do 3 dnů ode dne vzniku této změny.
4. Objednatel je oprávněn v odůvodněných případech požadovat výměnu zástupce zhotovitele na stavbě, specialisty či další osoby uvedené ve stavebním deníku. Pokud objednatel takovou změnu požaduje, je zhotovitel povinen písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně oznámit tuto osobu, a to do 3 pracovních dnů. Při výměně osoby hlavního stavbyvedoucího je zhotovitel povinen prokázat jeho kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokazoval v zadávacím řízení.

Článek 3

Podklady pro uzavření smlouvy

1. Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele podaná dne 20. 11. 2020 v rámci zadávacího řízení veřejné zakázky.
2. Předmět díla je vymezen následující dokumentací, která tvoří přílohy této smlouvy:
- a) Příloha č. 1 Projektová dokumentace díla (dále také jako „projektová dokumentace“ nebo jen jako „PD“, tvoří oddělenou přílohu smlouvy)
 - b) Příloha č. 2 Položkový rozpočet s výkazem výměr (dále také „výkaz výměr“)
 - c) Příloha č. 3 Harmonogram
 - d) Příloha č. 4 Seznam poddodavatelů
 - e) Příloha č. 5 Vybraná vysvětlení zadávací dokumentace
3. Zhotovitel prohlašuje, že před podpisem smlouvy:
- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - b) přiměřeně překontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
 - c) seznámil se s vyjádřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
 - d) prověřil místní podmínky na staveništi;
 - e) nejasné podmínky pro realizaci stavby jakožto i další podmínky plnění této smlouvy si vyjasnil prostřednictvím žádostí vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva;
 - f) všechny technické a dodací podmínky díla byly na základě jeho žádosti vysvětlení zadávací dokumentace v rámci zadávacího řízení, na základě jehož výsledku je uzavřena tato smlouva, zahrnuty do podrobného soupisu prací;
 - g) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy.

4. Zhotovitel dále prohlašuje, že realizaci díla dle této smlouvy provede v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky včetně všech jejích vysvětlení objednatelem.
5. Zhotovitel upozorní objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky podkladů pro uzavření smlouvy. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli bez zbytečného odkladu po provedení kontroly. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel.
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 odst. 2 písm. a) tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí, provede jejich vytýčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je způsobilý k řádnému a včasnému provedení díla dle této smlouvy, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou třeba k řádnému zhotovení díla. Pokud některé práce na sjednaném díle zajistí prostřednictvím třetích osob, odpovídá za kvalitu prací a dodávky, jako by dílo prováděl sám.
8. Priorita jednotlivých dokumentů je v případě rozporů stanovena od nejvyšší takto: položkový rozpočet s výkazem výměr, projektová dokumentace, smlouva o dílo, ostatní dokumenty, není-li stanoveno jinak.
9. Objednatel, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
10. Smluvní strany stanoví význam následujících termínů takto:
 - a) předáním a převzetím staveniště se rozumí okamžik podpisu předávacího protokolu dle čl. 9 odst. 29 této smlouvy oběma smluvními stranami;
 - b) zahájením stavebních prací, se rozumí okamžik, kdy zhotovitel započne stavební práce, respektive dojde k převzetí staveniště;
 - c) dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, kdy zhotovitel ukončí stavební práce;
 - d) dokončení stavby se rozumí datum, uvedené ve smlouvě o dílo, v němž má zhotovitel práce na díle ukončit;
 - e) předáním a převzetím díla (předání a převzetí stavby) se rozumí okamžik podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků včetně předání kolaudačního souhlasu nebo pravomocného kolaudačního rozhodnutí příslušného stavebního úřadu;
 - f) stavbyvedoucím se rozumí osoba, která je jako stavbyvedoucí zapsaná ve stavebním deníku a je totožná s osobou, uvedenou v čl. 2 odst. 2 písm. c) této smlouvy jako zástupce zhotovitele na stavbě (hlavní stavbyvedoucí).

Článek 4 Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v článku 5 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 5 Předmět díla

1. Předmětem díla je řádné zhotovení díla s názvem „**Stavební úpravy LNP nemocnice Broumov**“ podle projektové dokumentace pro provádění stavby vypracované společností PROXION s.r.o., Hurdálkova 156, 547 01 Náchod, IČO: 25264451 (dále jen „projektová dokumentace“ nebo „DPS“) a dalších podkladů specifikovaných v článku 3 odst. 2 této smlouvy. Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr jsou v projektové dokumentaci obsaženy. Rozsah stavebních úprav i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru objednatele.
2. Předmětem díla jsou stavební práce, zajištění a předání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního pravomocného rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, dle kterého je možné užívat dokončenou stavbu ve smyslu § 119 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Dílo je dle projektové dokumentace rozděleno na tři části, konkrétně na části „SO-02 – Stavební úpravy části 2.NP“, „SO-03 – Oprava střechy“ a „PS-01 – Zdravotnická technologie“.

Co se týče stavebních úprav na 2. nadzemím podlaží Nemocnice Broumov, jedná se o závěrečnou třetí etapu úprav, spočívající v částečných změnách stávající vnitřní dispozice, kde vzniknou přestavbou stávajících pokojů nové pokoje pro oddělení lůžek následné péče (dále jen „LNP“). Stavebními úpravami vznikne celkem 12 pokojů o kapacitě 26 lůžek, provozní zázemí, sesterna, sociální zařízení, čistící místnosti, asistované mytí, pracovna fyzioterapeuta a sklady prádla.

Stavební úpravy jsou navrženy za plného provozu nemocnice. V průběhu realizací prací je nutné oddělit od sebe stavbu a provozy, které budou i nadále v provozu.

Součástí stavebních úprav je dále oprava střechy, spočívající ve výměně části střešní krytiny a dřevěného bednění, popř. provedení nových nátěrů stávající střechy. V rámci opravy střechy se stávající prvky krovu opatří napouštěcím nátěrem proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním. Silně napadené části dřeva se nahradí novými prvky krovu. Součástí jsou dále klempířské práce, montáže hromosvodu, dodávky doplňkových prvků střechy, dešťových žlabů, atd.

Práce na opravě střechy by měly probíhat paralelně se stavební akcí s názvem: „Snížení energetické náročnosti budovy nemocnice v Broumově - objekt A+B+C II“. Projektová dokumentace proto řeší i možnou koordinaci s touto akcí.

Předmětem díla není dodávka volně stojícího vybavení. V rámci vybavení pevně spojeného se stavbou jsou předmětem díla pouze dodávky pracovních a kuchyňských linek a jejich příslušenství.

3. Předmětem díla je dále zpracování průvodní technické dokumentace, zkušebních protokolů, revizní zprávy, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky, ve dvou vyhotoveních.
4. Při předání díla bude předáno prohlášení o shodě na všechny výrobky, které byly použity na realizaci této stavební zakázky, veškeré protokoly a zkoušky, které byly v průběhu stavby provedeny a dále návod na použití všech zařízení a prvků, které vyžadují údržbu a servis.
5. Předmětem díla je dále zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks paré a v digitální formě na USB flash disku ve formátu *.pdf, *.xls popř. v dalších nutných formátech v nebo v jiném přepisovatelném formátu v počtu 2 ks. Digitální forma projektové dokumentace bude setříděna ve stejném členění jako tištěná forma projektové dokumentace s dodržáním názvů a číslováním výkresů. Elektronická verze bude dále poskytnuta v digitálním formátu umožňující editaci jednotlivých výkresů, např.: *.dwg formát.
6. Zhotovitel bude objednateli předkládat každý měsíc měsíční zprávu o průběhu stavby (text + foto s uvedením data pořízení).

7. Realizaci stavebních prací je nutné přizpůsobit provozním podmínkám uživatele dotčených nemovitostí. Tímto ustanovením nejsou dotčena práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z harmonogramu dle přílohy č. 3 této smlouvy.
8. Pracovní doba dodavatele je možná v rozsahu od 7:00 hod do 18:00 hod (pondělí až neděle), postup prací je dodavatel povinen přizpůsobit provozu nemocnice. Mimo tuto dobu je možné práce provádět pouze na základě dohody s vedením nemocnice. Hlučné práce je možné provádět pouze v pracovních dnech, a to v době od 7:00 hod do 16:00 hodin.
9. Zhotovitel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Zhotovitel umožní výkon TDS a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora BOZP.
10. Předmět díla dle tohoto článku mimo jiné tvoří:
 - 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 v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
 - vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů;
 - 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 vystavení dokladů a jejich provedení
 - je-li relevantní - topná zkouška v délce trvání 72 hodin na náklady zhotovitele;
 - je-li relevantní - funkční zkoušky v délce trvání 72 hodin všech instalovaných technologií a technologických celků na náklady zhotovitele;
 - 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.Zhotovitel provede také likvidaci, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dílo“ nebo „části díla“). Objednatel je oprávněn určit, že dále využitelný vybouraný materiál (na opravy, recyklaci, apod.) zhotovitel ponechá objednateli na určené meziskládce.
11. Zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v dokumentaci pro realizaci, použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., o technických požadavcích na stavební výrobky. 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 pozdějších předpisů a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými certifikáty.

12. Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla. Zhotovitel je při provádění díla dále povinen postupovat dle kontrolního a zkušebního plánu výrobce a dle národních technických norem ČSN 73 2901 a ČSN 73 2902. Zhotovitel realizuje dílo plně v souladu s podmínkami stavebního povolení.
13. Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací s výkazy výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
14. Součástí díla je příprava podkladů pro kolaudační řízení a jejich kontrola, uhrazení správních poplatků, podání žádosti o kolaudační souhlas, dle kterého je možné užívat dokončenou stavbu ve smyslu § 119 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
15. Zhotovitel se zavazuje, s ohledem na charakter místa plnění (nemocnice) k provedení takových opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi na dobu nezbytně nutnou. Z důvodu vysoké hlučnosti či prašnosti na staveništi, může zadavatel i uživatel požádat o operativní přerušení stavebních prací. Provoz vozidel na obslužných komunikacích areálu musí být zachován, dodavatel se zavazuje k udržování pořádku na staveništi a přístupových komunikacích.
16. Všechny povrchy, konstrukce, plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
17. Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
18. Dojde-li k nesouladu mezi výkazem výměr a projektovou dokumentací stavby, je rozhodující výkaz výměr.

Článek 6

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy včetně objednatelům požadovaných změn, řádně provést, zajistit kolaudační souhlas a předat zkolaudované dílo objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže.
2. Plnění dle této smlouvy bude zahájeno **na základě písemné výzvy objednatele**. Zhotovitel je **povinen převzít staveniště od objednatele do 5 pracovních dnů** od výzvy objednatele k jeho převzetí a **zahájit provádění vlastní stavby do 5 pracovních dnů** ode dne předání staveniště a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.
3. **Termíny plnění díla jsou stanoveny následovně:**
 - předpokládaný termín zahájení plnění: **únor 2021**
 - dokončení stavebních prací: **nejdéle do 29 týdnů ode dne převzetí staveniště**
 - předání díla (stavby) objednateli včetně kolaudačního souhlasu: **nejdéle do 30 dnů od dokončení stavebních prací**
4. **Místem plnění je Nemocnice Broumov**, Smetanova 91, 550 01 Broumov. Obecným místem plnění je Královéhradecký kraj.
5. 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 zadávací řízení veřejné zakázky na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.

6. V případě, že z jakýchkoliv důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení stavby, je objednatel oprávněn zahájení doby plnění posunout na pozdější dobu, posouvá se tak i termín ukončení doby plnění, zhotovitelem navržené délka provedení prací zůstává nezměněna.
7. Při nevhodných klimatických podmínkách dojde, při souhlasném prohlášení zadavatele a dodavatele, k přerušení plnění na dobu nezbytně nutnou, přičemž po dobu přerušení lhůta k plnění neběží, o tomto bude proveden zápis do stavebního deníku. Pozastavit provádění prací může objednatel i ve smyslu čl. 15 této smlouvy.
8. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy včetně jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodlení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.

Článek 7 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, oplocení stavby, 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 5 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu a výkazu výměr činí:

celková cena bez DPH 18 444 321,98 Kč (slovy: osmnáct milionů čtyři sta čtyřicet čtyři tisíc tři sta dvacet jedna korun českých devadesát osm haléřů);

DPH samostatně 3 873 307,62 Kč (slovy: tři miliony osm set sedmdesát tři tisíc tři sta sedm korun českých šedesát dva haléřů);

celková cena s DPH 22 317 629,60 Kč (slovy: dvacet dva milionů tři sta sedmnáct tisíc šest set dvacet devět korun českých šedesát haléřů).

3. Daň z přidané hodnoty (DPH) bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná v tomto případě o tzv. přenesenou daňovou povinnost („PDP“), bude daň odváděna přímo objednatelem.
4. 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.
5. Zhotovitel není oprávněn požadovat změnu ceny díla v důsledku provedení prací, které nejsou předmětem díla výjma postupu dle odstavců 6 a 7.
6. Neprovedené práce a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny díla odečteny. Přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. Neprovedené práce nebudou zhotovitelem fakturovány.
7. Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které nebylo možné při jednání s náležitou péčí předvídat, a které projektová dokumentace neobsahovala (vícepráce), přičemž realizace těchto prací je nezbytně nutná pro provedení díla, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky, bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) dle příloh smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena nejvýše na úrovni vycházející z cenové soustavy, které bylo užito při tvorbě projektové dokumentace, platné ke dni podpisu smlouvy vynásobená nabídkovým koeficientem, který činí 0,96,

a který je vypočten jako poměr nabídkové ceny zhotovitele podané v rámci předmětného zadávacího řízení veřejné zakázky a předpokládané hodnoty veřejné zakázky, zaokrouhlený na dvě desetinná místa. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, užije se cenové soustavy, která danou položku obsahuje, v takovém případě se postupuje stejně, jako v případě cenové soustavy, které bylo užito při tvorbě projektové dokumentace. Není-li možné využít žádné cenové soustavy, bude se pro výpočet 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. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění. Toto ustanovení se použije obdobně v případě, že objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla, přičemž na základě takového požadavku nesmí dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

8. V případě méněprací, tj. práce předpokládané v položkovém rozpočtu zhotovitele, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, je zhotovitel povinen tuto skutečnost oznámit objednateli. Postupuje se přiměřeně podle bodu 6.
9. Pokud nastane skutečnost uvedená v odst. 6 a 7, 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 a 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.

Článek 8 **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 jednotlivých částí díla, 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 kalendářní měsíc zhotovitelem, potvrzený TDS. TDS se k soupisu vyjádří bez zbytečného odkladu. Dílčím zdanitelným plněním jsou práce a dodávky, provedené zhotovitelem v každém kalendářním měsíci. Objednatel nezodpovídá za správnost oceněného soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (rozpočtu) a v případě, že skutečně provedené práce nebudou oceněnému soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (rozpočtu) odpovídat, nemá zhotovitel právo uplatňovat úhradu nad rámec položkového rozpočtu.
2. Dnem uskutečnění **celkového zdanitelného plnění** je den podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla. Celkové zdanitelné plnění se považuje za uskutečněné dnem protokolárního převzetí celého díla objednatelem. Zhotovitel je povinen nejpozději do 15 dnů od uskutečnění celkového zdanitelného plnění vystavit daňový doklad (dále jen „konečná faktura“).
3. **Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy ani závdavek. Zhotovitel je dle odst. 1 oprávněn fakturovat provedené práce v součtu až do částky 90 % (devadesát procent) z celkové ceny díla. Zbýlých 10 % (deset procent) z celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn fakturovat po objednatelem potvrzeném odstranění vad a nedodělků vytknutých při předání a převzetí díla a závad vyznačených v předávacím protokolu a po předání kolaudačního souhlasu či kolaudačního pravomocného rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, dle kterého je možné užívat dokončenou stavbu ve smyslu § 119 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.**

4. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek ve smlouvách s nimi sjednanými. Objednatel má právo si smlouvy s poddodavatelem vyžádat.
5. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Daňové doklady budou opatřené číslem a názvem díla, budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti dle 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.
6. Smluvní strany sjednaly, že objednatel je povinen uhradit celou částku konečné faktury v příslušné lhůtě splatnosti a to za podmínek stanovených v čl. 10.
7. **Splatnost účetních dokladů je 30 dnů** od doručení faktury do sídla objednatele. V případě, že zhotovitel uvede na dílčí faktuře a/nebo konečné faktuře den splatnosti, který nebude odpovídat podmínce 30denní lhůty po doručení do sídla objednatele, je objednatel oprávněn takovouto dílčí fakturu a/nebo konečnou fakturu vrátit zpět zhotoviteli jako neoprávněnou.
8. Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele. Dílčí faktury jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
 - a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
 - b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
 - c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - d) číslo dílčí faktury a/nebo konečné faktury,
 - e) číslo smlouvy,
 - f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
 - g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu
 - h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
 - i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,
 - j) soupis provedených prací dle jednotlivých zálohových listů vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele a zástupcem objednatele,
 - k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
 - l) razítko a podpis oprávněné osoby,
 - m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
 - n) konstantní a variabilní symbol,
 - o) specifický symbol,
 - p) protokol o odevzdání a převzetí díla či event. jeho části,
 - q) místo a osobu oprávněnou k převzetí oprávněné faktury.
9. 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. 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.
10. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavatelem. Pokud bude zhotovitel

v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavatel, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavatel přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko 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 poddodavatel přímo objednatel je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavatel, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatel poddodavatel 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, ve znění pozdějších předpisů) po dobu nejméně 10 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.
11. Plátce je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.

Článek 9

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

Kontroly průběhu výstavby

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 odst. 2 tohoto článku budou svolávány objednatel. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje objednatel. Kontrolní dny budou svolávány **min. 1x za 7 dnů**.
2. Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby, i tyto kontrolní dny jsou pro zhotovitele povinné.
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 nedodrží příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel sjednal nápravu - odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla, vykázal nekvalifikované pracovníky z místa plnění - staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže

nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatel stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.

5. Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zdržet 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 objednatel a nahrazeny jinými bezvadnými.
7. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti postupu zhotovitele podle § 2 595 občanského zákoníku.
8. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.
9. Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu dle přílohy 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.
10. Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zpracované veškeré její změny odsouhlasené objednatel odevzdá zhotovitel objednateli při předání převzetí 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. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doložení dokumentace skutečného provedení díla, je objednatel oprávněn stavbu nebo jeho část nepřevzít.
11. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.
12. Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů. Pro posouzení kvality práce zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla

Kontrola zakrývaných prací

13. Objednatel, TDS a AD jsou oprávněni kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k prohlídce a převzetí zakrývaných konstrukcí a konstrukčních dílů v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby objednatel mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí objednateli tento přístup, je zhotovitel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Při nesplnění povinnosti dle tohoto odstavce je objednatel oprávněn žádat odkrytí zakrytých či zneprístupněných konstrukcí či konstrukčních dílů. Odkrytí i následné opětovné zakrytí bude v takovém případě realizováno na náklady zhotovitele. Kontrola objednatele zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
14. Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá objednatel neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
15. 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.

16. Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 14 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 zakrývané části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
17. 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 nezavazuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel ručí objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
18. 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.

Zkoušky

19. 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.
20. Součástí plnění zhotovitele a dokladem řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
21. Zhotovitel předá objednateli 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 – tzn. kontrolní a zkušební plán (KZP). Takto zpracovaný plán předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení nejpozději ke dni převzetí staveniště. Objednatelem požadované úpravy a změny je zhotovitel povinen zapracovat, pokud nebudou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy.
22. 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.
23. Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
24. 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.

Stavební deník

25. Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), stavební deník jako doklad o průběhu stavby a to ode dne převzetí staveniště.
26. Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
27. 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.
28. Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

Staveniště a jeho zařízení

29. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště s příslušnou dokumentací, 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. 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. 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.
30. 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.
31. 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. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepoužívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.
32. 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.
33. 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.
34. 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.

35. 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.
36. Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
37. Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
38. Zhotovitel vybuduje pro provoz objednatele na staveništi:
 - 1 x dvojbuňka pro zasedací místnost, provoz objednatele, TDS, AD a koordinátora BOZPDvojbuňka pro provoz objednatele, TDS, AD a koordinátora BOZP bude vybavena elektrinou, vytápěním a chlazením, osvětlením, barevnou A3 tiskárnou, 1x velký stůl pro min 10 osob, 10x židle, min 2x skříň s policemi, 1x věšák na kabáty a odpadkový koš. Součástí vybavení bude kávovar a lednice. Tato kancelář bude ve formě stavební buňky, okna a dveře budou zajištěny uzamykatelnou bezpečnostní mříží.

Použití poddodavatelů

39. 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.
40. 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.
41. V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.
42. Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zaváže, že změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele zápisem do stavebního deníku. Objednatel není oprávněn souhlas odepřít bez závažného důvodu.
43. 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, pouze ve výjimečných případech, se souhlasem objednatele a zároveň při splnění těchto podmínek:

 - poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
 - vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
 - poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.
44. 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, a to alespoň v rozsahu, v jakém byla prokázána původním poddodavatelem.
45. Zhotovitel je oprávněn z objektivních důvodů realizovat dílo i jinou osobou, než tou, kterou prokazoval splnění kvalifikace, za předpokladu, že tato nová osoba je stejně či lépe kvalifikovaná (splňuje příslušné kvalifikační předpoklady stanovené v zadávací dokumentaci) jako osoba

původní. Změnu musí předem odsouhlasit objednatel. Objednatel je oprávněn si vyžádat před udělením souhlasu dokumenty prokazující kvalifikaci osoby v rozsahu dle zadávací dokumentace tak, jako by zhotovitel prokazoval kvalifikaci touto osobou.

Harmonogram

46. 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 včetně kolaudačního souhlasu). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín plnění dle harmonogramu, je objednatel 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, lhůtu pro odstranění zařízení staveniště, lhůtu pro zajištění kolaudačního souhlasu a vyklizení staveniště 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 a dále bude u jednotlivých položek uveden v měsících harmonogram fakturace.

Článek 10 Předávání a převímání prací

1. Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy je splněn řádným zhotovením díla, zajištěním kolaudačního souhlasu a řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, byl-li vydán kolaudační souhlas a bylo-li řádně převzato objednatel a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá dílo uvedené v čl. 5 této smlouvy.

Předání a převzetí díla

2. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí zkolaudovaného díla v místě stavby. Organizaci předávacího řízení zajistí objednatel. Objednatel k předání a převzetí díla přizve TDS, případně autorský dozor projektanta. Zhotovitel zajistí účast u převímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Převímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu převímek. Převímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.
3. V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle odst. 2 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle odst. 2 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení řádně sjednaného předávání, nedostává se zhotovitel do prodlení s předáním díla. Převímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatel.
4. K zahájení převímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.
5. Před zahájením převímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě (ve formátu *.pdf a *.dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 2 ks, není-li stanoveno touto smlouvou jinak. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doložena tato dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.
6. Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
 - zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
 - identifikační údaje o díle či event. jeho části,

- případnou dohodu o slevě z ceny,
 - prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
 - soupis příloh (vč. provedených změn od dokumentace ověřené ve stavebním řízení).
7. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přijímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přijímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
 8. Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přijímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 2 článku 8 oprávněn vystavit konečnou fakturu za předpokladu splnění ostatních podmínek uvedených v odst. 2 článku 8. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce.
 9. 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.
 10. Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přijímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
 11. 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.
 12. 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.

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

13. Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
 - a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
 - b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
 - c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
 - d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.
14. Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
 - a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),

- b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
- c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,

a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.

15. 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.
16. Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
17. 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.
18. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činnostmi či nečinnostmi zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
19. Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 100.000 Kč (slovy: sto tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 11 Odpovědnost za vady díla

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, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací, a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba), respektive podpisu protokolu o předání a převzetí díla.
2. Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započítáním používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
3. Vady díla vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u zhotovitele písemně, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato dle čl. 10.

4. Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
- Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující provozu díla. Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Neprodleně, nejpozději do 6 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 12 hodin od nahlášení vady, a to i způsobem dočasného provizorního řešení, umožňujícího provoz díla. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě (nejdéle do 3 kalendářních dnů od nahlášení havárie) s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, 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 dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
 - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 5 pracovních dnů po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 15 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
5. Zhotovitel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je zhotovitel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele, a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo odvolby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
6. Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin (pondělí až neděle).
7. 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): [REDAKCE] v pracovní dny v době 8:00-17:00
 - na e-mailové adrese: [REDAKCE] v režimu 7x24x365
 - Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.
8. Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v odst. 4, je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se zhotovitelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto

se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za plnění jako celku ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.

9. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
10. Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči zhotoviteli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Zhotovitel s postoupením těchto práv souhlasí. Zhotovitel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči zhotoviteli.
11. V případě, že objednatel či uživatel stavby reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamáce doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamáce, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma smluvními stranami.

Článek 12 Smluvní pokuty

Smluvní strany jsou mimo pokuty upravené v jiných částech smlouvy oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:

1. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínům uvedeným v článku 6 odst. 3 této smlouvy 15.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení stavebních prací nebo s termínem předání stavby objednateli, a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy.
2. Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele a smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 dnů od předání staveniště je 10.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných ochranných prostředků apod.) a/nebo nesplnění pokynu koordinátora BOZP činí 10.000 Kč.
4. Smluvní pokuta za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření a požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě činí 10.000 Kč.
5. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
6. Smluvní pokuta za každý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo prostor staveniště, pokud není ihned odstraněno, činí 10.000 Kč.
7. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
8. Smluvní pokuta dle čl. 10 odst. 19 této smlouvy je stanovena ve výši 100.000 Kč při porušení kteréhokoliv závazku vyplývajícího z tohoto ustanovení smlouvy.
9. Smluvní pokuta v případě neomluvené neúčasti zástupce zhotovitele na kontrolních dnech dle čl. 9 odst. 1 a 2 této smlouvy činí 10.000 Kč za každý případ neúčasti.

10. Smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny, a to za každý i započatý den nesplnění povinnosti.
11. Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
12. Smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti zhotovitele předložit účinnou pojistnou smlouvu a udržovat ji v platnosti dle čl. 14 odst. 6 této smlouvy se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení.
13. 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 15.000 Kč za každý i jen započatý den nevyklizení staveniště.
14. Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.
15. Smluvní pokuty v souhrnu nepřesáhnou 30 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
16. Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.
17. Vznikem povinnosti hradit smluvní pokutu nebo jejím zaplacením není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši (navíc ke smluvní pokutě).

Článek 13 Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení vůči druhé smluvní straně.
2. Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
 - a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30 dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou;
 - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 9.4 této smlouvy;
 - d) nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 této smlouvy;
 - e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou;
 - f) v dalších případech stanovených v této smlouvě.
3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžitě plnění po dobu delší 30 dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
4. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
5. V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a

vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle výkazu výměr ponížené o 20 %. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.

6. 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.
7. 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 objednatelům či právo objednatelů 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., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
2. Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatelů, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
3. Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
4. Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku a zároveň bude výzva prokazatelně doručena objednatelům) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění dle této smlouvy a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
5. Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a

garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.

6. Zhotovitel prohlašuje, že **disponuje pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve **výši alespoň 15 mil. Kč a maximálně 10% spoluúčasti za každou jednotlivou pojistnou událost**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy, do 10 dnů ode dne podpisu smlouvy a dále vždy do 5 dnů od požádání. K výročí smlouvy předkládá zhotovitel sám bez vyzvání doklad prokazující platnost pojistné smlouvy.
7. Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
8. Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události, z níž vznikne škoda objednateli, bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
10. Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
11. Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v účinném znění) včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2030 nebo po dobu nejméně 10 let ode dne poslední platby za provedené práce, závazná je lhůta, která je delší.
12. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2030 resp. ve lhůtách dle předchozího odstavce poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci díla a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

Článek 15

Pozastavení prací a omezení rozsahu prací

1. Brání-li smluvní straně ve splnění povinnosti vyšší moc, jak je definována v článku 15 odst. 3. této smlouvy (dále jen „Vyšší moc“), prodlužuje se lhůta ke splnění této povinnosti o dobu trvání překážky Vyšší moci za předpokladu, že daná smluvní strana postupovala podle článku 15 odst. 4 této smlouvy.
2. Nedojde-li ke splnění povinnosti, jejímuž včasnému splnění zabránila Vyšší moc, ani do 60 dní od toho, co měla být povinnost splněna původně před prodloužením lhůty dle článku 15 odst. 1 této smlouvy, má kterákoliv smluvní strana právo od smlouvy odstoupit.
3. Pro účely této smlouvy se Vyšší mocí rozumí událost, která splňuje kumulativně následující znaky:

- a) objektivně znemožňuje některé ze smluvních stran v plnění některé z jejích povinností podle této smlouvy (objektivní nemožnost je v příčinné souvislosti s touto událostí);
- b) tuto událost nemohla příslušná smluvní strana s vynaložením odborné péče zjistit ani předvídat před uzavřením smlouvy;
- c) tato událost je mimo vliv smluvních stran a žádná ze smluvních stran nemohla této události zamezit.

Mezi případy Vyšší moci náleží zejména:

- přírodní katastrofy (zejm. požáry, výbuchy, zemětřesení, přílivové vlny, povodně, epidemie);
 - válka, ozbrojené konflikty (ať byla vyhlášena válka či nikoli), invaze, akt nepřátelského státu, mobilizace, zabavení majetku nebo embarga;
 - povstání, revoluce nebo vojenské, ozbrojené či násilné převzetí moci, nebo občanská válka;
 - nepokoje, srocení, nebo akty či hrozby terorismu.
4. V případě, že některá ze smluvních stran nemůže plnit své povinnosti v důsledku případu Vyšší moci, je povinna informovat druhou smluvní stranu o tomto případu Vyšší moci neprodleně poté, co se o vzniku takového případu Vyšší moci dozvěděla nebo co se mohla při vynaložení odborné péče o vzniku takového případu Vyšší moci dozvědět. V oznámení o případu Vyšší moci povinná smluvní strana uvede povahu Vyšší moci, počátek Vyšší moci, předpokládanou dobu trvání Vyšší moci a možné způsoby odvrácení újmy, která by v důsledku případu Vyšší moci hrozila.
 5. Smluvní strana, které ve splnění povinnosti zabránila Vyšší moc, je povinna učinit vše, co je v jejích silách, aby odvrátila či minimalizovala újmu vzniklou druhé Smluvní straně z důvodu, že není schopna svou povinnost splnit.
 6. 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, není-li stanoveno jinak.
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 je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
6. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy, jejích změn a dodatků v souladu s povinností stanovenou objednateli zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), případně dle dalších právních předpisů upravujících povinnost uveřejnění dokumentů vztahujících se k plnění díla dle této smlouvy.
7. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.
8. V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
9. 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.
10. Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy. V případě, že druhá strana si zaslanou zásilku nevyzvedne, odmítne přijmout nebo jí nebude doručena z důvodu absence poštovní schránky nebo z důvodu změny adresy považuje se zásilka za doručenou 5. dnem od jejího odeslání, i když se o ní adresát nedozvěděl.
11. Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.
12. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/1/13/2021 ze dne 11. 1. 2021.

Za objednatele v Hradci Králové



Mgr. Martin Červíček
hejtman Královéhradeckého kraje

Za zhotovitele v Náchodě



Jan Čejchan
jednatel společnosti CE – ING s.r.o.

CELKOVÁ REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: **Stavební úpravy LNP nemocnice Broumov**

Místo: **Nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov**

Datum: 19.11.2020

Zadavatel: **Královéhradecký kraj**

Projektant: **Proxion s.r.o.**

Zhotovitel: **CE-ING s.r.o.**

Zpracovatel: **Ivan Mezera**

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

Náklady stavby celkem **18 444 321,98** **22 317 629,60**

Stavební úpravy LNP nemocnice Broumov

SO-02	Stavební úpravy části 2.np	10 201 123,95	12 343 359,98
SO-03	Oprava střechy	7 918 198,03	9 581 019,62
PS-01	ZT - Pracovní a kuchyňské linky	325 000,00	393 250,00

Jan

Čejchan

Digitálně
podepsal Jan
Čejchan

Datum: 2020.11.30
08:34:59 +01'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 200505-1Z
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

KSO:
Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

CC-CZ:
Datum: 23.10.2020

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CE-ING s.r.o.

IČ: 044 75 631
DIČ: CZ04475631

Projektant:
Proxion s.r.o.

IČ: 25264451
DIČ:

Zpracovatel:
Ivan Mezera

IČ: 15080765
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky

Cena bez DPH			10 201 123,95
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 201 123,95	2 142 236,03
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	12 343 359,98
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 200505-1Z

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 201 123,95	12 343 359,98	
SO 02	Stavební úpravy částí 2.np	10 201 123,95	12 343 359,98	STA
DÍL 01	Vedlejší a ostatní náklady	268 924,61	325 398,78	Soupis
DÍL 02	Stavební část	5 520 173,02	6 679 409,35	Soupis
DÍL 03	Zdravotechnická instalace	1 142 270,65	1 382 147,49	Soupis
DÍL 04	Vytápění	360 660,30	436 398,96	Soupis
DÍL 05	Elektroinstalace silnoproud	1 099 393,88	1 330 266,59	Soupis
DÍL 06	Elektroinstalace slaboproud	940 430,78	1 137 921,24	Soupis
DÍL 07	Vzduchotechnika	570 923,71	690 817,69	Soupis
DÍL 08	Medicální plyny - rozvod kyslíku	298 347,00	360 999,87	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis:

DÍL 01 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

CC-CZ:

Datum: 23.10.2020

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o.

IČ:

044 75 631

DIČ:

CZ04475631

Projektant:

Proxion s.r.o.

IČ:

25264451

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

268 924,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	268 924,61	21,00%	56 474,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

325 398,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt: SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis: **DÍL 01 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	268 924,61
M - Práce a dodávky M	0,00
OST - Ostatní	79 924,61
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	189 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	174 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	15 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis:

DÍL 01 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem

268 924,61

D M Práce a dodávky M 0,00

D OST Ostatní 79 924,61

1	K	330-01.R	Poplatek za užití (cizího) stavebního výtahu	soubor	1,000	41 424,61	41 424,61	
2	K	990-OS.R	D+M informační systém - štítky s názvy místností vedle všech dveří	kus	42,000	250,00	10 500,00	
3	K	013002001.R	Projektové práce - realizační PD bouracích prací	hod	40,000	350,00	14 000,00	
4	K	013002002.R	Projektové práce - realizační PD kladečských plánů podlah	hod	16,000	350,00	5 600,00	
5	K	013002003.R	Projektové práce - realizační PD kladečských pánů obkladu stěn	hod	16,000	350,00	5 600,00	
6	K	013002004.R	Projektové práce - realizační PD kladečských pánů podhledů	hod	8,000	350,00	2 800,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 189 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 174 000,00

7	K	030001000.R	Zařízení staveniště - oplocení, buňky, mobilní wc	%	1,200	145 000,00	174 000,00	
---	---	-------------	---	---	-------	------------	------------	--

D VRN7 Provozní vlivy 15 000,00

8	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,600	25 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	----------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis:

DÍL 02 - Stavební část

KSO:

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

CC-CZ:

Datum: 23.10.2020

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o.

IČ:

044 75 631

DIČ:

CZ04475631

Projektant:

Proxion s.r.o.

IČ:

25264451

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 520 173,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 520 173,02	21,00%	1 159 236,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 679 409,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt: SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis: **DÍL 02 - Stavební část**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 520 173,02

HSV - Práce a dodávky HSV

2 471 055,32

3 - Svislé a kompletní konstrukce

190 079,20

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 017 305,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

714 699,68

997 - Přesun sutě

421 762,04

998 - Přesun hmot

127 208,90

PSV - Práce a dodávky PSV

3 049 117,70

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

20 213,89

713 - Izolace tepelné

104 458,61

763 - Konstrukce suché výstavby

751 197,76

766 - Konstrukce truhlářské

578 752,87

767 - Konstrukce zámečnické

6 766,57

771 - Podlahy z dlaždic

8 353,80

776 - Podlahy povlakové

903 706,97

781 - Dokončovací práce - obklady

417 122,57

783 - Dokončovací práce - nátěry

165 450,56

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

93 094,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt: SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis: **DÍL 02 - Stavební část**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem

5 520 173,02

D HSV Práce a dodávky HSV

2 471 055,32

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

190 079,20

1	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm	m2	38,166	1 175,00	44 845,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,66*2,1*2		2,772			
	VV		0,66*2,1*2		2,772			
	VV		0,5*2,1*3		3,150			
	VV		0,66*2,1		1,386			
	VV		0,66*2,1*3		4,158			
	VV		1,5*3,9*2		11,700			
	VV		1,0*2,1*2		4,200			
	VV		0,6*2,1		1,260			
	VV		0,7*2,1*2		2,940			
	VV		0,66*2,3		1,518			
	VV		0,55*2,1*2		2,310			
	VV		Součet		38,166			
2	K	317121151	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru do 1050 mm	kus	7,000	222,78	1 559,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,0*2		6,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
3	M	59321070	překlad železobetonový RZP 1190x140x140mm	kus	7,000	285,76	2 000,32	CS ÚRS 2020 01
4	K	317121251	Montáž překladů ze železobetonových prefabrikátů dodatečně do připravených rýh, světlosti otvoru přes 1050 do 1800 mm	kus	71,000	251,92	17 886,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,0*2		2,000			
	VV		3,0*7		21,000			
	VV		4,0*10		40,000			
	VV		4,0*2		8,000			
	VV		Součet		71,000			
5	M	59321071	překlad železobetonový RZP 1490x140x140mm	kus	2,000	355,32	710,64	CS ÚRS 2020 01
6	M	59321072	překlad železobetonový RZP 1790x140x140mm	kus	61,000	452,14	27 580,54	CS ÚRS 2020 01
7	M	59321073.S	překlad železobetonový RZP 2090x140x140mm	kus	8,000	639,20	5 113,60	
8	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	6,000	223,72	1 342,32	CS ÚRS 2020 01
9	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,312	5 141,80	1 604,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,6*0,6*0,2		0,312			
	VV		Součet		0,312			
10	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,100	37 048,00	3 704,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m.č.2088					
	VV		3,0*0,0111*3		0,100			
	VV		Součet		0,100			
11	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,403	35 105,00	14 147,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,0*0,0224*3		0,403			
12	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	33,743	283,22	9 556,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5*2,0*7		7,000			
	VV		"parapety pod okny (0,75+0,15*2)*0,85		0,893			
	VV		(1,3+0,15*2)*0,85*10		13,600			
	VV		(1,1+0,15*2)*0,85*3		3,570			
	VV		(1,2+0,15*2)*0,85*2		2,550			
	VV		"pouzdro dveří					
	VV		1,3*2,1		2,730			
	VV		"ostění					
	VV		0,4*2,0		0,800			
	VV		"ostění					
	VV		0,5*2,0		1,000			
	VV		0,4*2,0		0,800			
	VV		0,4*2,0		0,800			
	VV		Součet		33,743			
13	K	340231025	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy přes 1 do 4 m2 , tloušťka příčky 115	m2	8,294	733,04	6 079,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		"AST-2 2.nadzemní podlazi.pdf					
	VV		1,400*2,100		2,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,806*2,100		1,693			
VV			1,000*2,100		2,100			
VV			0,278*2,100		0,584			
VV			1,227*2,100		2,577			
VV			1,182*2,100		2,482			
VV			1,191*2,100		2,501			
VV			(1,194+1,176)*2,100		4,977			
VV			(-0,690*2,000*1)		-1,380			
VV			(-0,690*2,000*1)		-1,380			
VV			(-1,200*2,000*1)		-2,400			
VV			(-0,800*2,000*1)		-1,600			
VV			(-0,800*2,000*1)		-1,600			
VV			(-0,800*2,000*1)		-1,600			
VV			(-0,800*2,000*1)		-1,600			
VV			(-0,800*2,000*1)		-1,600			
VV	DC10		Součet		8,294			
14	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	7,200	655,62	4 720,46	CS ÚRS 2020 01
VV			"po prosklené stěně					
VV			4,0*1,8		7,200			
VV	C11		Součet		7,200			
15	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	15,780	743,82	11 737,48	CS ÚRS 2020 01
VV			1,2*2,1		2,520			
VV			1,8*2,1*3		11,340			
VV			"luxfery"2,4*0,8		1,920			
VV	C14		Součet		15,780			
16	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	63,237	540,96	34 208,69	CS ÚRS 2020 01
VV			"AST-2 2.nadzernni podlazi.pdf					
VV			(1,950+3,200+1,845)*3,4		23,783			
VV			(2,330+2,221+1,630+1,009+0,669)*3,4		26,721			
VV			(1,950+3,200+1,839)*3,4		23,763			
VV			(-0,700*1,970*2)		-2,758			
VV			(-0,700*1,970*2)		-2,758			
VV			(-0,700*1,970*1)		-1,379			
VV			(-0,700*1,970*2)		-2,758			
VV			(-0,699*1,970*1)		-1,377			
VV	Y10		Součet		63,237			
17	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	4,531	724,22	3 281,44	CS ÚRS 2020 01
VV			1,97*3,4		6,698			
VV			-1,1*1,97		-2,167			
VV	Y15		Součet		4,531			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 017 305,50				
18	K	612135011	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm stěn	m2	867,260	150,00	130 089,00	CS ÚRS 2020 01
VV			OmSs+OO20		867,260			
19	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	30,250	473,20	14 314,30	CS ÚRS 2020 01
VV			"el silno"(3,0*5+10,0*2)*0,15		5,250			
VV			"MP"30,0*3*0,15		13,500			
VV			"út"(3,0*4+8,0)*0,2		4,000			
VV			50,0*0,15		7,500			
VV			Součet		30,250			
20	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačeníím do tmele stěn	m2	135,536	190,00	25 751,84	CS ÚRS 2020 01
VV			(Y10+Y15)*2		135,536			
VV			Součet		135,536			
21	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	872,748	121,60	106 126,16	CS ÚRS 2020 01
VV			(Y10+Y15)*2+OO20		872,748			
VV			Součet		872,748			
22	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí	m2	130,048	273,36	35 549,92	CS ÚRS 2020 01
VV			(C11+C14+DC10)*2+2,5*27		130,048			
VV	OmSs		Součet		130,048			
23	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	57,750	902,70	52 130,93	CS ÚRS 2020 01
VV			"el silno"(3,0*5+10,0*2)*0,15+30,0*10*0,05		20,250			
VV			"MP"30,0*3*0,15		13,500			
VV			"út"(3,0*4+8,0)*0,2		4,000			
VV			50,0*0,15		7,500			
VV			"el. slabo"250,0*0,05		12,500			
VV			Součet		57,750			
24	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2	kus	292,000	125,46	36 634,32	CS ÚRS 2020 01
VV			"út"(20+10+4)*2		68,000			
VV			"el silno"(10+15+2)*2		54,000			
VV			"vzt"(2+4+2)*2		16,000			
VV			"MP"(9+4+4)*2		34,000			
VV			"el. slabo"120		120,000			
VV			Součet		292,000			
25	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4	kus	27,000	1 672,80	45 165,60	CS ÚRS 2020 01
VV			"dozdívky a zazdívky					
VV			27		27,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	737,212	190,00	140 070,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"místnosti s nátěrem					
	VV		(5,92+5,6)*2,8*2		64,512			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		(5,05+2,44)*2,8*2		41,944			
	VV		-1,2*1,97*3		-7,092			
	VV		(6,44+3,05)*2,8*2		53,144			
	VV		-(1,2*1,97+0,8*1,97+1,5*1,5)		-6,190			
	VV		(3,15+3,87)*2,8*2		39,312			
	VV		-(1,2*1,97+0,8*1,97+1,5*1,5)		-6,190			
	VV		(3,1*3+3,025+2,48+4,95*5)*2,8*2		221,508			
	VV		-(1,5*1,5*5+1,2*1,97*4+0,9*1,97)		-22,479			
	VV		(2,94+3,44+2,94+5,42*3)*2,8*2		143,248			
	VV		-(1,5*1,5*2+1,3*1,2+0,9*1,97+1,1*1,97+1,2*1,97)		-12,364			
	VV		(3,04*2+3,12+5,9+4,95*4)*2,8*2		195,440			
	VV		-(1,5*1,5*4+1,2*1,97*4)		-18,456			
	VV		(4,91+3,12+6,99*2)*2,8*2		123,256			
	VV		-(1,5*1,5*5+1,2*1,97*2)		-15,978			
	VV		0,4*1,5*2*19		22,800			
	VV		(50,76+8,68)*2,8*2		332,864			
	VV		-					
	VV		(1,5*1,5+1,2*1,5*5+0,75*1,5+1,2*1,97*12+1,1*1,97*4+0,9*1,97*3+0,8*1,97*6+0,7*1,97+1,5*2,5)		-69,315			
	VV		0,5*2,1*2*23+0,4*1,2*2*7		55,020			
	VV		(2,33+1,95)*2,8*2		23,968			
	VV		-(0,8*1,97+1,2*1,5)		-3,376			
	VV		-(PsdK+PsdKV)*2		-354,504			
	VV		-OmSs		-130,048			
	VV		"místnosti s obkladem					
	VV		"AST-2 2.nadzemni podlazi.pdf					
	VV		(2,350+2,131+0,707+0,287+1,648+2,450)*2,8		26,804			
	VV		(1,750+1,890+1,773+1,890)*2,8		20,448			
	VV		(1,737+1,818+1,746+1,818)*2,8		19,933			
	VV		(1,478+4,487+4,648+2,590+3,215+1,899)*2,8		51,288			
	VV		(1,809+3,090+1,827+3,090)*2,8		27,485			
	VV		(1,827+0,322+0,367+0,869+2,185+1,191)*2,8		18,931			
	VV		(0,994+1,504+1,003+1,505)*2,8		14,017			
	VV		(1,110+1,594+0,349+0,725+1,478+2,319)*2,8		21,210			
	VV		(1,522+3,609+1,513+3,609)*2,8		28,708			
	VV		(1,666+3,627+1,666+2,122+0,278+1,209+0,296+0,296)*2,8		31,248			
	VV		(2,319+1,621+1,997+0,439+0,322+1,182)*2,8		22,064			
	VV		(4,576+4,504+2,651+3,170+1,916+1,334)*2,8		50,823			
	VV		(1,836+1,290+1,854+1,290)*2,8		17,556			
	VV		(1,675+1,854+1,657+1,854)*2,8		19,712			
	VV		-(0,800*2,000*1)		-1,600			
	VV		-(0,800*2,000*1)		-1,600			
	VV		-(0,800*1,970*1)		-1,576			
	VV		-(0,800*1,970*1)		-1,576			
	VV		-(0,800*1,970*1)		-1,576			
	VV		-(0,800*1,970*1)		-1,576			
	VV		-(0,800*1,970*1)		-1,576			
	VV		-(0,800*1,970*1)		-1,576			
	VV		-(0,800*1,970*1)		-1,576			
	VV		-(1,433*1,500*1)		-2,150			
	VV		2,230*0,600		1,338			
	VV		2,543*0,600		1,526			
	VV		2,722*0,600		1,633			
	VV		-(1,119*1,500*2)		-3,357			
	VV		-(1,119*1,00*2)		-2,238			
	VV		-(0,609*1,500*1)		-0,914			
	VV		-(1,100*1,970*1)		-2,167			
	VV		-(1,307*1,500*1)		-1,961			
	VV		-(0,700*1,970*1)		-1,379			
	VV		-(0,700*1,970*1)		-1,379			
	VV		-(0,700*1,970*3)		-4,137			
	VV		-(0,700*1,970*4)		-5,516			
	VV		-(1,164*1,500*1)		-1,746			
	VV		-(0,797*1,970*1)		-1,570			
	VV		-(1,290*1,500*1)		-1,935			
	VV		-(0,900*1,970*1)		-1,773			
	VV		-(1,191*1,500*2)		-3,573			
	VV		-(1,119*1,970*1)		-2,204			
	VV		-(0,788*1,970*1)		-1,552			
	VV		-KO		-254,556			
	VV	OO20	Součet		737,212			
27	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu rabcovým provizorním přichycením nosníků	m2	3,000	173,40	520,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,0*1,0		3,000			
28	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	479,335	41,51	19 899,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5*2,3*3		10,350			
	VV		0,75*2,3*2		3,450			
	VV		1,1*1,5*8		13,200			
	VV		1,2*1,5*2		3,600			
	VV		1,5*1,5*21		47,250			
	VV		0,7*2,0*7*2		19,600			
	VV		0,8*2,0*13*2		41,600			
	VV		0,9*2,0*3*2		10,800			
	VV		1,1*2,0*4*2		17,600			
	VV		1,2*2,0*14*2		67,200			
	VV		"1np"489,37*0,5		244,685			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		479,335			
29	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	569,900	167,28	95 332,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		(1,5+2,3*2)*3		18,300			
	VV		(0,75+2,3*2)*2		10,700			
	VV		(1,1+1,5*2)*8		32,800			
	VV		(1,2+1,5*2)*2		8,400			
	VV		1,5*3*21		94,500			
	VV		(0,7+2,0*2)*7*2		65,800			
	VV		(0,8+2,0*2)*13*2		124,800			
	VV		(0,9+2,0*2)*3*2		29,400			
	VV		(1,1+2,0*2)*4*2		40,800			
	VV		(1,2*2,0*2)*14*2		134,400			
	VV		*el.slabo rozvaděče*10,0		10,000			
	VV		Součet		569,900			
30	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	18,000	58,85	1 059,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		18		18,000			
31	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,718	4 579,80	3 288,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m.č.2067					
	VV		(2,2+1,5)*0,1*0,1		0,037			
	VV		"m.č.2096,7					
	VV		3,55*0,1*0,1*2		0,071			
	VV		1,5*0,1*0,1		0,015			
	VV		"m.č.2095,6					
	VV		0,8*0,1*0,1*2		0,016			
	VV		"m.č.2091					
	VV		(2,22+1,1+1,3)*0,1*0,1		0,046			
	VV		"m.č.2089,90					
	VV		2,9*0,1*0,1		0,029			
	VV		2,87*0,1*0,1		0,029			
	VV		(1,5*2+1,7)*0,1*0,1		0,047			
	VV		"m.č.2088					
	VV		2,6*0,5*0,1		0,130			
	VV		"m.č.2076					
	VV		4,95*0,3*0,1		0,149			
	VV		"m.č.2075					
	VV		4,95*0,2*0,1		0,099			
	VV		"út"5,0",01",*01					
	VV		*elektro silno"5,0*2*0,1*0,05		0,050			
	VV		Součet		0,718			
32	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,016	30 600,00	31 089,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		(320,34+VP1+VP2)*0,0021*1,2		1,016			
33	K	632451214	Potěr cementový samonivelační litý tř. C 20, tl. přes 45 do 50 mm	m2	372,820	349,86	130 434,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		PL1+VP1+VP2-"m.č.2089,2097"(15,29+15,04)		372,820			
34	K	632451291	Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 20	m2	1 491,280	30,40	45 328,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		372,82*4		1 491,280			
35	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z uhlíků bez dveřních křidel na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	6,000	416,16	2 496,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"02T"6		6,000			
36	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700	kus	6,000	1 111,80	6 670,80	CS ÚRS 2020 01
37	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	28,000	615,06	17 221,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"tl.100 mm					
	VV		"T01"1		1,000			
	VV		"T03"2		2,000			
	VV		"T04"4		4,000			
	VV		"T07"1		1,000			
	VV		"T08"1		1,000			
	VV		"T11"2		2,000			
	VV		"T12"12		12,000			
	VV		"TL.125 mm					
	VV		"T03"1		1,000			
	VV		"T12"1		1,000			
	VV		"tl.150 mm					
	VV		"T04"1		1,000			
	VV		"T12"1		1,000			
	VV		"T05"1		1,000			
	VV		Součet		28,000			
38	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 700	kus	1,000	1 144,50	1 144,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
39	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 800	kus	6,000	1 165,50	6 993,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2+4		6,000			
40	M	55331352	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 900	kus	2,000	1 186,50	2 373,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1+1		2,000			
41	M	55331354	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá 1100	kus	14,000	1 323,00	18 522,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		2+12		14,000			
42	M	55331356.S	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 dvoukřídlá 1200	kus	1,000	1 491,00	1 491,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	55331371	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 125 levá/pravá 800	kus	1,000	1 375,50	1 375,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
44	M	55331377.S	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 125 dvoukřídlá 1200	kus	1,000	1 711,50	1 711,50	
45	M	55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 800	kus	1,000	1 480,50	1 480,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
46	M	55331390.S	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 jednokřídlá 1200	kus	1,000	1 837,50	1 837,50	
47	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	5,000	3 864,00	19 320,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3+1+1		5,000			
48	M	55331384	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 800	kus	3,000	1 480,50	4 441,50	CS ÚRS 2020 01
49	M	55331386	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 900	kus	1,000	1 512,00	1 512,00	CS ÚRS 2020 01
50	M	55331388	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá 1100	kus	1,000	1 638,00	1 638,00	CS ÚRS 2020 01
51	K	642946112.S	Osazen osazení ocelové posuvné zárubně 2400x2060x200mm	kus	1,000	1 480,50	1 480,50	
	VV		"T13"1		1,000			
52	M	55331670.S	ocelová posuvná zárubeň ve zdi jdoucí, tj. ocelová zárubeň s kapsou pro posuvné dveře (obdoba pouzdra) pro dveře 1100/1970mm	kus	1,000	12 810,00	12 810,00	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							714 699,68	
53	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešehoňové podlahy do 1,9 m	m2	337,464	50,51	17 043,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		(320,34+159,29+VP1+VP2)*0,6		337,464			
54	K	95099-PU,R	D+M požární ucpávky do d 50 mm-5 ks a do100 mm - 5ks	kus	10,000	1 365,00	13 650,00	
55	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 351,960	50,00	67 598,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"1pp"258,55		258,550			
	VV		"1np"489,37		489,370			
	VV		"2np					
	VV		PL1+PL2+VP1+VP2		562,440			
	VV		"schodiště"3,2*6,5*2		41,600			
	VV		Součet		1 351,960			
56	K	953942121	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků	kus	55,000	89,38	4 915,68	CS ÚRS 2020 01
57	M	137104-NÚ,R	úhelník ocelový rovnostranný nerez 100x100x1mm - pro ochranu rohů dl. 2000 mm	kus	55,000	197,96	10 887,80	
58	K	953943125	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtuzi před zabetonováním hmotnosti přes 30 do 120 kg/kus	kus	10,000	513,52	5 135,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"IPE220"10		10,000			
59	M	13010752	ocel profilová IPE 200 jakost 11 375	t	1,452	25 284,00	36 712,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		1344,000/1000		1,344			
	VV		1,344*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1,452			
60	K	953943212	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny skříňové pro hasicí přístroj	kus	5,000	436,10	2 180,50	CS ÚRS 2020 01
61	M	44983131	skříňka na RHP	kus	5,000	905,52	4 527,60	CS ÚRS 2020 01
62	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	5,000	808,50	4 042,50	CS ÚRS 2020 01
63	K	953966121.S	Montáž ochranných prvků stěn antibakteriálních (do zdravotnických zařízení) pomocí hmoždinek madlo a svodidlo	m	62,000	1 029,00	63 798,00	
	VV		"Z01"62		62,000			
64	M	55343050.S	2x madlo a svodidlo ochranné, Al profil v 90mm, š 30mm, opláštění antibak.vinyl, vč. samolep.pásek tl 1mm, Bs2d0, antibak spojky	m	68,200	2 254,00	153 722,80	
	VV		62*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		68,200			
65	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	126,156	93,75	11 827,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m.č.2067					
	VV		(2,2+1,5)*4,0		14,800			
	VV		"m.č.2088					
	VV		1,97*4,0		7,880			
	VV		-1,2*1,97		-2,364			
	VV		"m.č.2096,7					
	VV		3,55*4,0*2		28,400			
	VV		-0,8*2,0*2		-3,200			
	VV		1,5*4,0		6,000			
	VV		"m.č.2095,6					
	VV		0,8*4,0*2		6,400			
	VV		"m.č.2091					
	VV		(2,22+1,1+1,3)*4,0		18,480			
	VV		-0,6*2,0		-1,200			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV		"m.č.2089,90					
	VV		2,9*4,0		11,600			
	VV		-0,6*-2,0*2		2,400			
	VV		2,87*4,0*2		22,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-0,8*2,0*2		-3,200			
	VV		(1,5*2+1,7)*4,0		18,800			
	VV		Součet		126,156			
66	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	13,696	688,05	9 423,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m.č.2088					
	VV		2,6*3,92*0,5		5,096			
	VV		-1,3*2,0*0,5		-1,300			
	VV		"m.č.2076					
	VV		4,95*4,0*0,3		5,940			
	VV		"m.č.2075					
	VV		4,95*4,0*0,2		3,960			
	VV		Součet		13,696			
67	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	1,920	185,13	355,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m.č.2088					
	VV		2,4*0,8		1,920			
	VV		Součet		1,920			
68	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	28,497	2 732,40	77 865,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		(BKD+314,91)*0,07		28,497			
69	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,799	3 930,30	3 140,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m.č.2088					
	VV		159,79*0,05*0,1		0,799			
	VV		Součet		0,799			
70	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	12,213	508,86	6 214,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		(BKD+314,91)*0,03		12,213			
71	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	7,000	130,68	914,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5*2,0*7		7,000			
72	K	967031733	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	20,063	324,72	6 514,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		"parapety pod okny					
	VV		0,75*0,85		0,638			
	VV		1,3*0,85*10		11,050			
	VV		1,1*0,85*3		2,805			
	VV		1,2*0,85*2		2,040			
	VV		"pouzdro dveří					
	VV		1,3*2,1		2,730			
	VV		"ostění					
	VV		0,4*2,0		0,800			
	VV		Součet		20,063			
73	K	967031734	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	2,600	470,25	1 222,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ostění					
	VV		0,5*2,0		1,000			
	VV		0,4*2,0		0,800			
	VV		0,4*2,0		0,800			
	VV		Součet		2,600			
74	K	968062747	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	7,200	63,26	455,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m.č.2069					
	VV		4,0*1,8		7,200			
75	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	29,200	290,07	8 470,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,6*2,0*5		6,000			
	VV		0,8*2,0*10		16,000			
	VV		0,9*2,0*4		7,200			
	VV		Součet		29,200			
76	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	33,000	221,76	7 318,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,1*2,0*15		33,000			
77	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	30,000	49,30	1 479,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"úř"20		20,000			
	VV		"el silno"10		10,000			
	VV		Součet		30,000			
78	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	25,000	74,94	1 873,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		"úř"10		10,000			
	VV		"el silno"15		15,000			
	VV		Součet		25,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 450 mm	kus	6,000	189,09	1 134,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		"út"4		4,000			
	VV		"el silno"2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
80	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	4,000	65,74	262,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"MP"4		4,000			
81	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm	kus	8,000	261,36	2 090,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vz"4		4,000			
	VV		"MP"4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
82	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	11,000	353,43	3 887,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vz"2		2,000			
	VV		"MP"9		9,000			
	VV		Součet		11,000			
83	K	971033371	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 750 mm	kus	2,000	496,98	993,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vz"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
84	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	3,000	65,74	197,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		"překlady					
	VV		3		3,000			
85	K	971033461	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	624,69	1 249,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"překlady					
	VV		2		2,000			
86	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,972	1 791,90	1 741,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		"překlady					
	VV		1,8*0,15*0,6*6		0,972			
	VV		Součet		0,972			
87	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 900 mm	m3	2,198	2 059,20	4 526,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"překlady					
	VV		1,8*0,15*0,66*10		1,782			
	VV		2,1*0,15*0,66*2		0,416			
	VV		Součet		2,198			
88	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	6,100	132,66	809,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m.č.2096-97					
	VV		0,8*2,0		1,600			
	VV		"pro IPE 200					
	VV		6,0*0,25*3		4,500			
	VV		Součet		6,100			
89	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	6,010	1 108,80	6 663,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m.č.2087-88					
	VV		1,4*2,1*0,6		1,764			
	VV		"m.č.2088					
	VV		1,8*2,1*0,51		1,928			
	VV		"m.č.2091-92					
	VV		1,2*2,1*0,55		1,386			
	VV		"m.č.2094-96					
	VV		1,2*2,1*0,37		0,932			
	VV		Součet		6,010			
90	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	13,167	1 435,50	18 901,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,8*2,1*0,66		1,109			
	VV		1,4*2,1*0,66*3		5,821			
	VV		1,1*2,1*0,66		1,525			
	VV		1,2*2,1*0,66		1,663			
	VV		0,9*2,1*0,66		1,247			
	VV		1,3*2,1*0,66		1,802			
	VV		Součet		13,167			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	32,000	167,31	5 353,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"MP"32,0		32,000			
92	K	973031335	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m2, hl. do 300 mm	kus	6,000	305,91	1 835,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pro 1 nosníky					
	VV		6		6,000			
93	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	250,000	90,98	22 745,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"el.slabo"250,0		250,000			
94	K	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	175,000	92,86	16 250,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		"el silno"3,0*5+10,0*2		35,000			
	VV		"MP"30,0*3		90,000			
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		175,000			
95	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	20,000	205,92	4 118,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"út"3,0*4+8,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
96	K	974042553	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	15,000	234,63	3 519,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		"út"5,0		5,000			
	VV		"elektro silno"5,0*2		10,000			
	VV		Součet		15,000			
97	K	975022341	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchycení do 3 m	m	6,000	2 395,80	14 374,80	CS ÚRS 2020 01
98	K	975022441	Podchycení nadzákladového zdiva dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3 m, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm a délce podchycení do 3 m	m	3,000	6 831,00	20 493,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3		3,000			
99	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 130 do 150 mm	m	3,000	3 405,60	10 216,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,3*10		3,000			
100	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	737,212	24,65	18 173,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		OO20		737,212			
101	K	978059511	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	228,085	148,50	33 870,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		"parapety					
	VV		1,3*0,3*4		1,560			
	VV		"m.č.2097,8					
	VV		(1,5+1,35+2,8+1,5+4,6+1,4+4,6+1,5)*2,0*2		77,000			
	VV		-(0,8*7+1,3)*2,0		-13,800			
	VV		-1,2*1,15*2		-2,760			
	VV		"m.č.2094-6					
	VV		(3,6+2,3+0,85*2+3,65+1,64)*2,0*2		51,560			
	VV		-(0,8*2+0,9)*2,0		-5,000			
	VV		-1,3*1,15*2		-2,990			
	VV		"m.č.2092					
	VV		(3,6+1,53)*2,0*2		20,520			
	VV		-(0,8*2,0+1,3*1,15)		-3,095			
	VV		"m.č.2089-91					
	VV		(2,22+1,2+1,4+1,0+2,2+2,4)*2,0*2		41,680			
	VV		-(0,7*2+0,6*2+1,2)*2,0		-7,600			
	VV		-1,3*1,15		-1,495			
	VV		(2,8+1,6+2,8+1,3+2,7+1,7+2,5+1,8+1,5*2+1,0+0,8)*2,0*2		88,000			
	VV		-(1,1*2+0,6*8)*2,0		-14,000			
	VV		-1,3*1,15		-1,495			
	VV		Součet		228,085			
D	997		Přesun sutě				421 762,04	
102	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	214,010	920,00	196 889,20	CS ÚRS 2020 01
103	K	997013311	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	9,000	440,80	3 967,20	CS ÚRS 2020 01
104	K	997013321	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	270,000	42,08	11 360,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		9,000*30		270,000			
105	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	214,010	238,68	51 079,91	CS ÚRS 2020 01
106	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	t	6 898,354	10,40	71 770,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		"cihelny"(16,52+24,653+0,385+5,517+1,417+0,32+0,072+0,1+0,592+1,089+0,248+0,207+0,552+1,75+3,956+1,647+10,818+23,701+0,48+0,372+1,5+1,575+8,373)*26		2 751,944			
	VV		"beton"(62,693+1,758+0,33)*26		1 684,306			
	VV		"sklo"0,157*46		7,222			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"násyp"17,098*46		786,508			
	VV		"dřevo"(0,108+1,024)*46		52,072			
	VV		"kov"0		0,000			
	VV		"keramika"(15+15+3,254)*46		1 529,684			
	VV		"sdk"1,011*46		46,506			
	VV		"pvc"0,872*46		40,112			
	VV		Součet		6 898,354			
107	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	64,781	357,00	23 126,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		"beton"62,693+1,758+0,33		64,781			
108	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	105,844	357,00	37 786,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"cihelný"16,52+24,653+0,385+5,517+1,417+0,32+0,072+0,1+0,592+1,089+0,248+0,207+0,552+1,75+3,956+1,647+10,818+23,701+0,48+0,372+1,5+1,575+8,373		105,844			
109	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	33,254	632,40	21 029,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		"keramika"15+15+3,254		33,254			
110	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,157	1 264,80	198,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sklo"0,157		0,157			
111	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	1,132	1 611,60	1 824,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dřevo"0,108+1,024		1,132			
112	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádky zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	1,011	1 397,40	1 412,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"sdk"1,011		1,011			
113	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,872	1 509,60	1 316,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pvc"0,872		0,872			
D	998		Přesun hmot				127 208,90	
114	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	181,727	700,00	127 208,90	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 049 117,70	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 213,89	
115	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvourstvívá na betonu	m2	61,170	231,00	14 130,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		VP2		61,170			
116	M	24551030	stěrka hydroizolační dvousložková cemento-polymerová vlákny vyztužená proti zemní vlhkosti	kg	91,755	59,50	5 459,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		61,17*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		91,755			
117	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	196,448	3,18	624,29	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				104 458,61	
118	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	403,150	21,48	8 660,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		PL1+VP1+VP2		403,150			
119	M	63141432	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	411,213	180,90	74 388,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		403,15*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		411,213			
120	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo stěch překrytím fólií separační z PE	m2	806,300	8,85	7 135,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		(PL1+VP1+VP2)*2		806,300			
121	M	28329041	fólie PE separační či ochranná tl 0,1mm	m2	886,930	7,15	6 345,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		806,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		886,930			
122	K	713421312	Montáž izolace tepelné potrubí, ohybů, armatur a přírub rohožemi v pletivu s povrchovou úpravou pletivem (izolační materiál včetně pletiva ve specifikaci) spojených ocelovým drátem potrubí	m2	4,019	294,00	1 181,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vz"2*3,14*0,16*4		4,019			
	VV		Součet		4,019			
123	M	63153582.S	deska izolační z minerální vlny pro technickou izolaci 65kg/m3 tl 50mm - požární	m2	8,199	592,90	4 861,19	
	VV		4,019*2,04 *Přepočtené koeficientem množství		8,199			
124	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	987,000	1,91	1 886,16	CS ÚRS 2020 01
D	763		Konstrukce suché výstavby				751 197,76	
125	K	763101814	Vyřezání otvoru v sádkartonové desce v příčkách nebo v přesazených stěnách s jednoduchým opláštěním velikostí otvoru přes 0,05 do 0,10 m2	kus	2,000	117,60	235,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"MP"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	157,119	1 000,00	157 119,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m.č.2082,3					
	VV		4,95*3,93		19,454			
	VV		"m.č.2074-7					
	VV		4,95*3,93*3		58,361			
	VV		"m.č.2069-72					
	VV		(6,44+1,75*2+3,3+3,87)*4,0		68,440			
	VV		-(0,8*2,0*2+1,2*2,0*2)		-8,000			
	VV		"m.č.2068					
	VV		(2,35+2,45)*3,93		18,864			
	VV	PsdK	Součet		157,119			
127	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, Rw do 56 dB	m2	20,133	1 215,20	24 465,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m.č.2071,3					
	VV		(3,78+1,75)*3,93		21,733			
	VV		-0,8*2,0		-1,600			
	VV	PsdKV	Součet		20,133			
128	K	763111712	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek kluzné napojení příčky ke stropu	m	30,130	359,47	10 830,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m.č.2082,3					
	VV		4,95		4,950			
	VV		"m.č.2074-7					
	VV		4,95*3		14,850			
	VV		"m.č.2068					
	VV		(2,35+2,45)		4,800			
	VV		"m.č.2071,3					
	VV		(3,78+1,75)		5,530			
	VV		Součet		30,130			
129	K	763111911	Zhotovení otvorů v příčkách ze sádrokartonových desek pro prostupy (voda, elektro, topení, VZT), osvětlení, okna, revizní klapky včetně vyztužení profily pro příčku tl. do 100 mm, velikost do 0,10 m2	kus	2,000	653,02	1 306,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"MP"2		2,000			
130	K	763121411	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	18,000	495,43	8 917,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"provizorní m.č.2088					
	VV		2,5*4,0+2,0*4		18,000			
	VV		Součet		18,000			
131	K	763121811	Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění	m2	18,000	59,53	1 071,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		"provizorní m.č.2088					
	VV		2,5*4,0+2,0*4		18,000			
	VV		Součet		18,000			
132	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	27,180	685,98	18 644,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,54+5,64+3,6+5,64+3,5+3,26		27,180			
	VV	SdkW	Součet		27,180			
133	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	54,120	702,46	38 017,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,29+7,26+5,73+6,18+4,62+15,04		54,120			
	VV	SdkPG	Součet		54,120			
134	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	81,300	45,42	3 692,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		SdkPG+SdkW		81,300			
135	K	763132985	Vyspravení sádrokartonových podhledů nebo podkroví plochy jednotlivě přes 1,00 do 1,50 m2 desky tl. 12,5 mm standardní A	kus	13,000	752,93	9 788,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zti"13,0		13,000			
136	K	763164511	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	50,000	426,42	21 321,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zti"50		50,000			
137	K	763164536	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	4,000	600,49	2 401,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vzi"4		4,000			
138	K	763164631	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	30,000	901,25	27 037,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ZTI"30		30,000			
139	K	763172313	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek	kus	8,000	212,18	1 697,44	CS ÚRS 2020 01
	VV		"2067,89,71,73,96"8		8,000			
140	M	59030712	dvířka revizní s automatickým zámkem 400x400mm	kus	8,000	829,15	6 633,20	CS ÚRS 2020 01
141	K	763172315.S	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek	kus	6,000	319,30	1 915,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "2067,89,96"6		6,000			
142	M	59030714.S	dvířka revizní s automatickým zámkem 600x400mm	kus	6,000	1 030,00	6 180,00	
143	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	1,000	569,59	569,59	CS ÚRS 2020 01
			VV "T05"1		1,000			
144	M	55331542	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 levá/pravá 800	kus	1,000	1 545,00	1 545,00	CS ÚRS 2020 01
145	K	763231821	Demontáž podhledu ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	19,000	82,19	1 561,69	CS ÚRS 2020 01
			VV - m.č. 1105, 1106, 1108, 1109, 1114, 1115, 1117, 1118"8,0+5,0+6,0		19,000			
			VV Součet		19,000			
146	K	763411111.S	Sanitární příčky vhodné do mokrého prostředí dělicí z dřevotřískových desek s HPL-laminátem tl. 28 mm	m2	5,200	3 347,50	17 407,00	
			VV "m.č.2090,2098 T20		5,200			
			VV 1,3*2,0*2		5,200			
147	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	541,410	320,00	173 251,20	CS ÚRS 2020 01
			VV 26,87+12,32+19,64+12,19+15,59*3+15,22+12,52+16,18+19,5		487,110			
			VV 5+16,17+15,29+15,29+15,68+29,68+32,34+21,61+159,79					
			VV "pro zti					
			VV "m.č. 1082, 1084, 1086, 1087, 1091, 1092, 1102					
			VV 17,3+5,0*5+4,0*3		54,300			
			VV Součet		541,410			
148	M	59036018	panel akustický barvená hrana viditelný rošt bílá rastr š 15mm tl 20mm	m2	511,466	350,00	179 013,10	CS ÚRS 2020 01
			VV 487,11*1,05 Přepočtené koeficientem množství		511,466			
149	K	763431041	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu Příplatek k cenám: za výšku zavěšení přes 0,5	m2	541,410	10,20	5 522,38	CS ÚRS 2020 01
150	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	54,300	130,00	7 059,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "m.č. 1082, 1084, 1086, 1087, 1091, 1092, 1102					
			VV 17,3+5,0*5+4,0*3		54,300			
			VV Součet		54,300			
151	K	76390-01KP.R	D-M kotevní prvky na zavěšení předmětů 10kg do sdk	kus	20,000	600,00	12 000,00	
152	K	998763402	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	7 890,000	1,52	11 992,80	CS ÚRS 2020 01
			D 766				578 752,87	
153	K	766111820	Konstrukce truhlářské Demontáž dřevěných stěn plných	m2	60,440	59,20	3 578,05	CS ÚRS 2020 01
			VV "m.č.2069-72					
			VV (6,44+1,75*2+3,3+3,87)*4,0		68,440			
			VV -(0,8*2,0*2+1,2*2,0*2)		-8,000			
			VV Součet		60,440			
154	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	17,000	678,00	11 526,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "T01"1		1,000			
			VV "T02"6		6,000			
			VV "T03"3		3,000			
			VV "T04"5		5,000			
			VV "T05"2		2,000			
			VV Součet		17,000			
155	M	MSN.0027535.U RS	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 70x197	kus	7,000	7 368,50	51 579,49	
			P Poznámka k položce: specifikace viz. v.č.AST-4,vč.kování,napojení na systém generálního klíče					
			VV 1+6		7,000			
156	M	MSN.0027536.U RS	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 80x197	kus	10,000	7 398,04	73 980,36	
			P Poznámka k položce: specifikace viz. v.č.AST-4,vč.kování,napojení na systém generálního klíče					
			VV 3+5+2		10,000			
157	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	18,000	735,00	13 230,00	CS ÚRS 2020 01
			VV "T07"1		1,000			
			VV "T08"1		1,000			
			VV "T11"2		2,000			
			VV "T12"14		14,000			
			VV Součet		18,000			
158	M	MSN.0027537.U RS	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 90x197	kus	2,000	7 412,80	14 825,59	
			P Poznámka k položce: specifikace viz. v.č.AST-4,vč.kování,napojení na systém generálního klíče					
159	M	MSN.0027539.U RS	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 110x197	kus	2,000	7 712,35	15 424,70	
			P Poznámka k položce: specifikace viz. v.č.AST-4,vč.kování,napojení na systém generálního klíče					
160	M	MSN.0027545.U RS.R	dveře interiérové jednokřídlé plné, DTD, HPL laminát, bílé plné, 120x197	kus	14,000	7 892,35	110 492,93	
			P Poznámka k položce: specifikace viz. v.č.AST-4,vč.kování,napojení na systém generálního klíče					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,000	1 330,00	6 650,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"T06"3		3,000			
	VV		"T09"1		1,000			
	VV		"T10"1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
162	M	MSN.0027539.U RS.R	dveře interiérové jednokřídle plné, HPL laminát, bílé plné, 80x197 požární EW30DP3-C	kus	3,000	10 998,00	32 994,00	
	P		Poznámka k položce: specifikace viz. v.č.AST-4,vč.kování,napojení na systém generálního klíče					
163	M	MSN.0027540.U RS.R	dveře interiérové jednokřídle plné, HPL laminát, bílé plné, 90x197,požární EW30DP3-C	kus	1,000	11 012,40	11 012,40	
	P		Poznámka k položce: specifikace viz. v.č.AST-4,vč.kování,napojení na systém generálního klíče					
164	M	MSN.0027541.U RS.R	dveře interiérové jednokřídle plné, HPL laminát, bílé plné, 110x197,požární EW30DP3-C	kus	1,000	11 312,35	11 312,35	
	P		Poznámka k položce: specifikace viz. v.č.AST-4,vč.kování,napojení na systém generálního klíče					
165	K	766660312	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2020 01
166	M	MSN.0027559.U RS.R	dveře interiérové jednokřídle 2/3 prosklené, HPL laminát, bílé plné, 120x197	kus	1,000	15 570,00	15 570,00	
	P		Poznámka k položce: specifikace viz. v.č.AST-4,vč.kování,napojení na systém generálního klíče					
167	K	766660713	Montáž dveřních doplňků plechu okopného	kus	41,000	98,60	4 042,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		41		41,000			
168	M	54915211.S	plech okopový nerez 715x200x0,6mm	kus	7,000	396,90	2 778,30	
169	M	54915212	plech okopový nerez 815x200x0,6mm	kus	13,000	459,90	5 978,70	CS ÚRS 2020 01
170	M	54915213.S	plech okopový nerez 915x200x0,6mm	kus	3,000	501,90	1 505,70	
171	M	54915215.R	plech okopový nerez 1045-1245x200x0,6mm	kus	18,000	564,90	10 168,20	
172	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	5,000	235,20	1 176,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5		5,000			
173	M	54917259.R	samozavírač dveří hydraulický s kluzným ramínkem	kus	5,000	2 317,35	11 586,75	
174	K	766660720	Montáž dveřních doplňků větrací mřížky s vyřiznutím otvoru	kus	17,000	121,80	2 070,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		17		17,000			
175	M	55341419.R	mřížka větrací AL 400x80 mm	set	17,000	205,80	3 498,60	
176	K	766660741.S	Montáž dveřního kování madlo	kus	3,000	170,10	510,30	
177	M	55147059.R	madlo nerezové rovné 900mm	kus	3,000	2 769,90	8 309,70	
178	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,000	196,35	392,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"T19"2		2,000			
179	M	60794103.S	deska parapetní vysokotlakého laminátu vnitřní 290x1000mm,2x zaoblené čelo	m	2,600	787,50	2 047,50	
	VV		1,3*2		2,600			
180	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	220,50	220,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"T19"1		1,000			
181	M	60794104.S	deska parapetní vysokotlakého laminátu vnitřní 350x1000mm,2x zaoblené čelo	m	0,900	682,50	614,25	
182	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	5,000	303,45	1 517,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"T20"5		5,000			
183	M	60794104.S	deska parapetní vysokotlakého laminátu vnitřní 350x1000mm,2x zaoblené čelo	m	6,000	682,50	4 095,00	
	VV		1,2*5		6,000			
184	K	766821112	Montáž nábytku vestavěného korpusu skříňe policové dvoukřídlové	kus	5,000	510,30	2 551,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"T15-T18					
	VV		2+1+1+1		5,000			
185	M	61510-VS15T.R	vestavěná policová skříň 1800x2100x510 mm,lamino tl.18 mm	kus	2,000	11 340,00	22 680,00	
	P		Poznámka k položce: specifikace viz.v.č.AST-4					
186	M	61510-VS16T.R	vestavěná policová skříň 1000x2700x300 mm,lamino tl.18 mm	kus	1,000	5 040,00	5 040,00	
	P		Poznámka k položce: specifikace viz.v.č.AST-4					
187	M	61510-VS17T.R	vestavěná policová skříň 1000x2100x270 mm,lamino tl.18 mm	kus	1,000	3 990,00	3 990,00	
	P		Poznámka k položce: specifikace viz.v.č.AST-4					
188	M	61510-VS18T.R	vestavěná policová skříň 1800x2100x450 mm,lamino tl.18 mm	kus	1,000	11 235,00	11 235,00	
	P		Poznámka k položce: specifikace viz.v.č.AST-4					
189	K	766905544.R	Rozšíření systému centrálního (generálního) klíče	kus	41,000	1 890,00	77 490,00	
190	K	76690-PP.R	D+M padacího dveřního prahu osazeného do dřevěných dveřních křídel š. 800-1200 mm	kus	17,000	892,50	15 172,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 922,000	1,13	6 715,55	CS ÚRS 2020 01
D 767			Konstrukce zámečnické					6 766,57
192	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	2,730	56,91	155,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,15*0,6*2		1,380			
	VV		1,5*0,9		1,350			
	VV		Součet		2,730			
193	M	284-01ABDR.R	antibakteriální dekontaminační čistící lepicí rohož vrstvená 60 listů, polyethylenová folie potažená akrylátovým lepidlem	m2	2,785	2 341,50	6 521,08	
	VV		2,73*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,785			
194	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	63,585	1,42	90,13	CS ÚRS 2020 01
D 771			Podlahy z dlaždic					8 353,80
195	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	92,190	90,62	8 353,80	CS ÚRS 2020 01
	VV	BKD	15,29+5,64+7,26+5,73+23,19+6,18+3,6+4,62+15,04+5,64		92,190			
D 776			Podlahy povlakové					903 706,97
196	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	562,440	14,40	8 099,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		PL1+PL2+VP1+VP2		562,440			
197	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	501,270	200,00	100 254,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		PL1+PL2+VP1		501,270			
198	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	314,910	67,20	21 161,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		26,87+5,54+12,32+19,64+3,5+3,26+15,59*3+15,22+16,18+19,55+16,17+15,29*2+15,68+29,68+32,34+21,61		314,910			
	VV	BPVC	Součet		314,910			
199	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	21,640	138,00	2 986,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,64+3,6+5,64+3,5+3,26		21,640			
	VV	VP1	Součet		21,640			
200	M	28411050.S	bezpečnostní homogenní vinylová podlahovina tl. 2 mm se s rpotiskluzovým vsypem vyztužená mřížkou de skelného vlákna	m2	23,804	780,00	18 567,12	
	VV		21,64*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		23,804			
201	K	776232111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců 2-složkovým lepidlem (do vlhkých prostor)	m2	61,170	222,00	13 579,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,29+7,26+5,73+6,18+4,62+15,04+7,05		61,170			
	VV	VP2	Součet		61,170			
202	M	28411050.S	bezpečnostní homogenní vinylová podlahovina tl. 2 mm se s rpotiskluzovým vsypem vyztužená mřížkou de skelného vlákna	m2	67,287	780,00	52 483,86	
	VV		61,17*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		67,287			
203	K	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	479,630	192,00	92 088,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		26,87+5,54+12,32+19,64+12,19+15,59*3+15,22+16,18+19,55+16,17+15,29*2+15,68+29,68+32,34+21,61		320,340			
	VV	PL1	Mezisoučet		320,340			
	VV		159,29		159,290			
	VV	PL2	Mezisoučet		159,290			
	VV		Součet		479,630			
204	M	28411069	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hoflavost Cfl S1	m2	527,593	630,00	332 383,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		479,63*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		527,593			
205	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	283,419	10,80	3 060,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		314,910*0,9		283,419			
206	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	546,310	75,60	41 301,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"místnosti s nátěrem					
	VV		(5,92+5,6)*2		23,040			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		(5,05+2,44)*2		14,980			
	VV		-1,2*3		-3,600			
	VV		(6,44+3,05)*2		18,980			
	VV		-(1,2+0,8)		-2,000			
	VV		(3,15+3,87)*2		14,040			
	VV		-(1,2+0,8)		-2,000			
	VV		(3,1*3+3,025+2,48+4,95*5)*2		79,110			
	VV		-(1,2*4+0,9)		-5,700			
	VV		(2,94+3,44+2,94+5,42*3)*2		51,160			
	VV		-(0,9+1,1+1,2)		-3,200			
	VV		(3,04*2+3,12+5,9+4,95*4)*2		69,800			
	VV		-(1,2*1,97*4)		-9,456			
	VV		(4,91+3,12+6,99*2)*2		44,020			
	VV		-+1,2*1,97*2)		-4,728			
	VV		0,4*2*19		15,200			
	VV		(50,76+8,68)*2		118,880			
	VV		-(1,2*12+1,1*4+0,9*3+0,8*6+0,7)		-27,000			
	VV		0,5*2*23+0,4*2*7		28,600			
	VV		(2,33+1,95)*2		8,560			
	VV		-0,8		-0,800			
	VV		"místnosti s obkladem					
	VV		"AST-2 2.nadzemní podlazi.pdf					
	VV		(2,350+2,131+0,707+0,287+1,648+2,450)		9,573			
	VV		(1,750+1,890+1,773+1,890)		7,303			
	VV		(1,737+1,818+1,746+1,818)		7,119			
	VV		(1,478+4,487+4,648+2,590+3,215+1,899)		18,317			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,809+3,090+1,827+3,090)		9,816			
VV			(1,827+0,322+0,367+0,869+2,185+1,191)		6,761			
VV			(0,994+1,504+1,003+1,505)		5,006			
VV			(1,110+1,594+0,349+0,725+1,478+2,319)		7,575			
VV			(1,522+3,609+1,513+3,609)		10,253			
VV			(1,666+3,627+1,666+2,122+0,278+1,209+0,296+0,296)		11,160			
VV			(2,319+1,621+1,997+0,439+0,322+1,182)		7,880			
VV			(4,576+4,504+2,651+3,170+1,916+1,334)		18,151			
VV			(1,836+1,290+1,854+1,290)		6,270			
VV			(1,675+1,854+1,657+1,854)		7,040			
VV			-0,800*8		-6,400			
VV			-0,700*4		-2,800			
VV			(-0,8+0,9+1,2+0,8)		-3,700			
VV			Součet		546,310			
207	M	28411009.R	plastová soklová obruba (tzv. požílábek) poloměr 20mm, dl. á 2m	m	557,236	30,00	16 717,08	
VV			546,31*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		557,236			
208	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	546,310	174,00	95 057,94	CS ÚRS 2020 01
VV			"místnosti s nátěrem					
VV			(5,92+5,6)*2		23,040			
VV			-0,9		-0,900			
VV			(5,05+2,44)*2		14,980			
VV			-1,2*3		-3,600			
VV			(6,44+3,05)*2		18,980			
VV			-(1,2+0,8)		-2,000			
VV			(3,15+3,87)*2		14,040			
VV			-(1,2+0,8)		-2,000			
VV			(3,1*3+3,025+2,48+4,95*5)*2		79,110			
VV			-(1,2*4+0,9)		-5,700			
VV			(2,94+3,44+2,94+5,42*3)*2		51,160			
VV			(-0,9+1,1+1,2)		-3,200			
VV			(3,04*2+3,12+5,9+4,95*4)*2		69,800			
VV			-(1,2*1,97*4)		-9,456			
VV			(4,91+3,12+6,99*2)*2		44,020			
VV			-(+1,2*1,97*2)		-4,728			
VV			0,4*2*19		15,200			
VV			(50,76+8,68)*2		118,880			
VV			-(1,2*12+1,1*4+0,9*3+0,8*6+0,7)		-27,000			
VV			0,5*2*23+0,4*2*7		28,600			
VV			(2,33+1,95)*2		8,560			
VV			-0,8		-0,800			
VV			"místnosti s obkladem					
VV			"AST-2 2.nadzemni podlazi.pdf					
VV			(2,350+2,131+0,707+0,287+1,648+2,450)		9,573			
VV			(1,750+1,890+1,773+1,890)		7,303			
VV			(1,737+1,818+1,746+1,818)		7,119			
VV			(1,478+4,487+4,648+2,590+3,215+1,899)		18,317			
VV			(1,809+3,090+1,827+3,090)		9,816			
VV			(1,827+0,322+0,367+0,869+2,185+1,191)		6,761			
VV			(0,994+1,504+1,003+1,505)		5,006			
VV			(1,110+1,594+0,349+0,725+1,478+2,319)		7,575			
VV			(1,522+3,609+1,513+3,609)		10,253			
VV			(1,666+3,627+1,666+2,122+0,278+1,209+0,296+0,296)		11,160			
VV			(2,319+1,621+1,997+0,439+0,322+1,182)		7,880			
VV			(4,576+4,504+2,651+3,170+1,916+1,334)		18,151			
VV			(1,836+1,290+1,854+1,290)		6,270			
VV			(1,675+1,854+1,657+1,854)		7,040			
VV			-0,800*8		-6,400			
VV			-0,700*4		-2,800			
VV			(-0,8+0,9+1,2+0,8)		-3,700			
VV			Součet		546,310			
209	M	28411008.R	čepcové těsnění výšky 42mm pro napojení na stěnu, dl. á 2,5m	m	435,526	45,60	19 859,99	
VV			"místnosti s nátěrem					
VV			(5,92+5,6)*2		23,040			
VV			-0,9		-0,900			
VV			(5,05+2,44)*2		14,980			
VV			-1,2*3		-3,600			
VV			(6,44+3,05)*2		18,980			
VV			-(1,2+0,8)		-2,000			
VV			(3,15+3,87)*2		14,040			
VV			-(1,2+0,8)		-2,000			
VV			(3,1*3+3,025+2,48+4,95*5)*2		79,110			
VV			-(1,2*4+0,9)		-5,700			
VV			(2,94+3,44+2,94+5,42*3)*2		51,160			
VV			(-0,9+1,1+1,2)		-3,200			
VV			(3,04*2+3,12+5,9+4,95*4)*2		69,800			
VV			-(1,2*1,97*4)		-9,456			
VV			(4,91+3,12+6,99*2)*2		44,020			
VV			-(+1,2*1,97*2)		-4,728			
VV			0,4*2*19		15,200			
VV			(50,76+8,68)*2		118,880			
VV			-(1,2*12+1,1*4+0,9*3+0,8*6+0,7)		-27,000			
VV			0,5*2*23+0,4*2*7		28,600			
VV			(2,33+1,95)*2		8,560			
VV			-0,8		-0,800			
VV			Součet		426,986			
VV			426,986*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		435,526			
210	M	28411007.R	čepcové těsnění výšky 45mm pro napojení na stěnu s obkladem, dl. á 2,5m	m	121,710	116,40	14 167,04	
VV			"místnosti s obkladem					
VV			"AST-2 2.nadzemni podlazi.pdf					
VV			(2,350+2,131+0,707+0,287+1,648+2,450)		9,573			
VV			(1,750+1,890+1,773+1,890)		7,303			
VV			(1,737+1,818+1,746+1,818)		7,119			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,478+4,487+4,648+2,590+3,215+1,899)		18,317			
	VV		(1,809+3,090+1,827+3,090)		9,816			
	VV		(1,827+0,322+0,367+0,869+2,185+1,191)		6,761			
	VV		(0,994+1,504+1,003+1,505)		5,006			
	VV		(1,110+1,594+0,349+0,725+1,478+2,319)		7,575			
	VV		(1,522+3,609+1,513+3,609)		10,253			
	VV		(1,666+3,627+1,666+2,122+0,278+1,209+0,296+0,296)		11,160			
	VV		(2,319+1,621+1,997+0,439+0,322+1,182)		7,880			
	VV		(4,576+4,504+2,651+3,170+1,916+1,334)		18,151			
	VV		(1,836+1,290+1,854+1,290)		6,270			
	VV		(1,675+1,854+1,657+1,854)		7,040			
	VV		-0,800*8		-6,400			
	VV		-0,700*4		-2,800			
	VV		-(0,8+0,9+1,2+0,8)		-3,700			
	VV		Součet		119,324			
	VV		119,324*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		121,710			
211	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	562,440	40,80	22 947,55	CS ÚRS 2020 01
	VV		320,34+159,29+VP1+VP2		562,440			
212	K	776991221	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění včetně ošetření polymerním nátěrem jednosložkovým jednovrstvým	m2	562,440	58,80	33 071,47	CS ÚRS 2020 01
230	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 631,188	3,44	15 919,25	CS ÚRS 2020 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				417 122,57	
213	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	254,556	49,06	12 489,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		KO		254,556			
214	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	101,822	361,08	36 765,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		KO*0,4		101,822			
215	K	781161021	Příprava podkladu před provedením obkladu montáž profilu ukončujícího profilu rohového, vanového	m	24,600	39,88	981,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,05*12		24,600			
##	M	59054131.	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník leskle eloxovaný chromem 6x2500mm	m	27,060	335,58	9 080,79	
	VV		24,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		27,060			
217	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	254,556	750,00	190 917,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"AST-2 2.nadzemní podlazi.pdf					
	VV		(2,350+2,131+0,707+0,287+1,648+2,450)*2,050		19,625			
	VV		(1,750+1,890+1,773+1,890)*2,050		14,971			
	VV		(1,737+1,818+1,746+1,818)*2,050		14,594			
	VV		(1,478+4,487+4,648+2,590+3,215+1,899)*2,050		37,550			
	VV		(1,809+3,090+1,827+3,090)*2,050		20,123			
	VV		(1,827+0,322+0,367+0,869+2,185+1,191)*2,050		13,860			
	VV		(0,994+1,504+1,003+1,505)*2,050		10,262			
	VV		(1,110+1,594+0,349+0,725+1,478+2,319)*2,050		15,529			
	VV		(1,522+3,609+1,513+3,609)*2,050		21,019			
	VV		(1,666+3,627+1,666+2,122+0,278+1,209+0,296+0,296)*2,050		22,878			
	VV		(2,319+1,621+1,997+0,439+0,322+1,182)*2,050		16,154			
	VV		(4,576+4,504+2,651+3,170+1,916+1,334)*2,050		37,210			
	VV		(1,836+1,290+1,854+1,290)*2,050		12,854			
	VV		(1,675+1,854+1,657+1,854)*2,050		14,432			
	VV		-0,800*2,000*1		-1,600			
	VV		-0,800*2,000*1		-1,600			
	VV		0,869*1,500		1,304			
	VV		1,012*1,500		1,518			
	VV		1,039*1,500		1,559			
	VV		0,994*1,500		1,491			
	VV		1,039*1,500		1,559			
	VV		1,012*1,500		1,518			
	VV		1,003*1,500		1,505			
	VV		1,048*1,500		1,572			
	VV		1,630*1,500		2,445			
	VV		(0,296+1,137)*1,500		2,150			
	VV		(0,439+1,021)*1,500		2,190			
	VV		(0,618+0,994)*1,500		2,418			
	VV		(0,645+0,878)*1,500		2,285			
	VV		1,101*1,500		1,652			
	VV		1,093*1,500		1,640			
	VV		1,146*1,500		1,719			
	VV		-(0,800*1,970*1)		-1,576			
	VV		-(0,800*1,970*1)		-1,576			
	VV		-(0,800*1,970*1)		-1,576			
	VV		-(0,800*1,970*1)		-1,576			
	VV		-(0,800*1,970*1)		-1,576			
	VV		-(0,800*1,970*1)		-1,576			
	VV		-(0,800*1,970*1)		-1,576			
	VV		-(1,433*1,200*1)		-1,720			
	VV		2,230*0,600		1,338			
	VV		2,543*0,600		1,526			
	VV		2,722*0,600		1,633			
	VV		-(1,119*1,200*2)		-2,686			
	VV		-(1,119*1,200*2)		-2,686			
	VV		-(0,609*1,200*1)		-0,731			
	VV		-(1,100*1,970*1)		-2,167			
	VV		-(1,307*1,200*1)		-1,568			
	VV		-(0,700*1,970*1)		-1,379			
	VV		-(0,700*1,970*1)		-1,379			
	VV		-(0,700*1,970*3)		-4,137			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(-0,700*1,970*4)		-5,516			
	VV		-(-1,164*1,200*1)		-1,397			
	VV		-(-0,797*1,970*1)		-1,570			
	VV		-(-1,290*1,200*1)		-1,548			
	VV		-(-0,900*1,970*1)		-1,773			
	VV		-(-1,191*1,200*2)		-2,858			
	VV		-(-1,119*1,970*1)		-2,204			
	VV		-(-0,788*1,970*1)		-1,552			
	VV	KO	Součet		254,556			
##	M	59761001.S	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	292,739	500,00	146 369,50	
	P		Poznámka k položce: v cenové relaci 600 Kč/m2, rektifikovaný					
	VV		254,556*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		292,739			
219	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	26,806	70,89	1 900,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,869*1,500		1,304			
	VV		1,012*1,500		1,518			
	VV		1,039*1,500		1,559			
	VV		0,994*1,500		1,491			
	VV		1,039*1,500		1,559			
	VV		1,012*1,500		1,518			
	VV		1,003*1,500		1,505			
	VV		1,048*1,500		1,572			
	VV		1,630*1,500		2,445			
	VV		(0,296+1,137)*1,500		2,150			
	VV		(0,439+1,021)*1,500		2,190			
	VV		(0,618+0,994)*1,500		2,418			
	VV		(0,645+0,878)*1,500		2,285			
	VV		1,101*1,500		1,652			
	VV		1,093*1,500		1,640			
	VV		Součet		26,806			
220	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	12,150	112,20	1 363,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,75+1,1*2+1,3+1,2+1,3*4+1,5		12,150			
##	M	59761001.S	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	2,673	500,00	1 336,50	
	P		Poznámka k položce: v cenové relaci 600 Kč/m2, rektifikovaný					
	VV		12,15*0,22 'Přepočtené koeficientem množství		2,673			
222	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 631,188	3,44	15 919,25	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				165 450,56	
223	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	39,100	107,10	4 187,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		((0,7+1,97*2)*(0,1+0,1))*7		6,496			
	VV		((0,8+1,97*2)*(0,1+0,1))*2		1,896			
	VV		((0,8+1,97*2)*(0,125+0,1))		1,067			
	VV		((0,8+1,97*2)*(0,15+0,1))*3		3,555			
	VV		((0,9+1,97*2)*(0,1+0,1))*2		1,936			
	VV		((0,9+1,97*2)*(0,15+0,1))*2		2,420			
	VV		((1,1+1,97*2)*(0,15+0,1))*3		3,780			
	VV		((1,1+1,97*2)*(0,1+0,1))*2		2,016			
	VV		((1,2+1,97*2)*(0,15+0,1))		1,285			
	VV		((1,2+1,97*2)*(0,125+0,1))*2		2,313			
	VV		((1,2+1,97*2)*(0,1+0,1))*12		12,336			
	VV	Nza	Součet		39,100			
224	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	39,100	107,10	4 187,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		Nza		39,100			
225	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	39,100	110,16	4 307,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		Nza		39,100			
226	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	828,251	4,93	4 080,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		NSO		828,251			
227	K	783817421	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 syntetický	m2	828,251	179,52	148 687,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		(5,92+5,6)*2,05*2		47,232			
	VV		-0,9*1,97		-1,773			
	VV		(5,05+2,44)*2,05*2		30,709			
	VV		-1,2*1,97*3		-7,092			
	VV		(6,44+3,05)*2,05*2		38,909			
	VV		-(-1,2*1,97+0,8*1,97+1,5*1,2)		-5,740			
	VV		(3,15+3,87)*2,05*2		28,782			
	VV		-(-1,2*1,97+0,8*1,97+1,5*1,2)		-5,740			
	VV		(3,1*3+3,025+2,48+4,95*5)*2,05*2		162,176			
	VV		-(-1,5*1,2*5+1,2*1,97*4+0,9*1,97)		-20,229			
	VV		(2,94+3,44+2,94+5,42*3)*2,05*2		104,878			
	VV		-(-1,5*1,2*2+1,3*1,2+0,9*1,97+1,1*1,97+1,2*1,97)		-11,464			
	VV		(3,04*2+3,12+5,9+4,95*4)*2,05*2		143,090			
	VV		-(-1,5*1,2*4+1,2*1,97*4)		-16,656			
	VV		(4,91+3,12+6,99*2)*2,05*2		90,241			
	VV		-(-1,5*1,2*5+1,2*1,97*2)		-13,728			
	VV		0,4*1,2*2*19		18,240			
	VV		(50,76+8,68)*2,05*2		243,704			
	VV		-		-			
	VV		(1,5*1,2+1,2*1,2*5+0,75*1,2+1,2*1,97*12+1,1*1,97*4+0,9*1,9		-66,840			
	VV		7*3+0,8*1,97*6+0,7*1,97+1,5*2,5)		-			
	VV		0,5*2,1*2*23+0,4*1,2*2*7		55,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(2,33+1,95)*2,05*2		17,548			
	WV		-(0,8*1,97+1,2*1,2)		-3,016			
	WV	NSO	Součet		828,251			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				93 094,10	
228	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 334,338	20,40	27 220,50	CS ÚRS 2020 01
	WV		M		1 334,338			
229	K	784211131	Malby z malířských směsí ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 334,338	49,37	65 873,60	CS ÚRS 2020 01
	WV		PsdK*2+PsdKV*2+C11+C14+DC10+OmSs+OO20+SdkPG+S		1 334,338			
	WV	M	Součet		1 334,338			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis:

DÍL 03 - Zdravotechnická instalace

KSO:

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

CC-CZ:

Datum: 23.10.2020

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o.

IČ:

DIČ: 044 75 631
CZ04475631

Projektant:

Proxion s.r.o.

IČ:

DIČ: 25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

DIČ: 15080765

Poznámka:

Cena bez DPH

1 142 270,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 142 270,65	21,00%	239 876,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 382 147,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt: SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis: **DÍL 03 - Zdravotechnická instalace**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 142 270,65

PSV - Práce a dodávky PSV

1 124 770,65

720 - Zdravotechnika

1 124 770,65

OST - Ostatní

17 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt: SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis: **DÍL 03 - Zdravotechnická instalace**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 142 270,65	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 124 770,65	
	D	720	Zdravotechnika				1 124 770,65	
1	K	720-01.R	Zdravotechnika viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	1 124 770,65	1 124 770,65	
	D	OST	Ostatní				17 500,00	
2	K	000001.R	vyklizení a zpětné umístění vybavení místností 1.NP	hod	50,000	350,00	17 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis:

DÍL 04 - Vytápění

KSO:

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

CC-CZ:

Datum: 23.10.2020

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o.

IČ:

044 75 631

DIČ:

CZ04475631

Projektant:

Proxion s.r.o.

IČ:

25264451

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

360 660,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	360 660,30	21,00%	75 738,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

436 398,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt: SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis: **DÍL 04 - Vytápění**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	360 660,30
PSV - Práce a dodávky PSV	359 050,30
713 - Izolace tepelné	1 958,83
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	133 288,70
734 - Ústřední vytápění - armatury	47 950,40
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	162 821,03
783 - Dokončovací práce - nátěry	13 031,34
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 610,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis:

DÍL 04 - Vytápění

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem

360 660,30

D PSV Práce a dodávky PSV

359 050,30

D 713

Izolace tepelné

1 958,83

1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	28,800	39,10	1 126,08	CS ÚRS 2020 01
2	M	28377096	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/20mm	m	31,680	12,08	382,54	CS ÚRS 2020 01
	vv		28,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,680			
3	M	28377095.s	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/15mm	m	10,560	11,27	119,01	
	vv		9,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,560			
4	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	16,000	20,70	331,20	CS ÚRS 2020 01

D 733

Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

133 288,70

5	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15	m	25,200	358,80	9 041,76	CS ÚRS 2020 01
6	K	733111104	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20	m	50,400	393,30	19 822,32	CS ÚRS 2020 01
7	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	40,000	128,80	5 152,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	733113114	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20	kus	40,000	135,70	5 428,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých DN do 38	m	183,000	63,25	11 574,75	CS ÚRS 2020 01
10	K	733124113	Potrubí z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kování DN/DN 1 25/ 15	kus	14,000	181,70	2 543,80	CS ÚRS 2020 01
11	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	75,600	20,70	1 564,92	CS ÚRS 2020 01
12	K	733193917	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem Ø 51	kus	40,000	241,50	9 660,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	733194912	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých navaření odbočky na stávající potrubí odbočka Ø	kus	80,000	293,25	23 460,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	733196911	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zavaření švu na trubce do 10 cm délky o síle stěny do 3,6 mm	kus	20,000	212,75	4 255,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	733221102	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	120,000	304,75	36 570,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	120,000	32,20	3 864,00	CS ÚRS 2020 01
17	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,244	1 443,25	352,15	CS ÚRS 2020 01

D 734

Ústřední vytápění - armatury

0 47 950,40

18	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	40,000	48,30	1 932,00	CS ÚRS 2020 01
19	M	55128589.R	TERMOSTATICKÁ HLAVICE K 6000-00.500 BÍLÁ	kus	40,000	258,75	10 350,00	
20	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	80,000	55,20	4 416,00	CS ÚRS 2020 01
21	M	55128262	šroubení regulační radiátorové přímé pro adaptér na Cu nebo PH chrom leštěný 1/2"x16	kus	40,000	335,80	13 432,00	CS ÚRS 2020 01
22	M	55128269.R	radiátorový termostatický ventil V-Exakt II 1/2" přímý (3712-02.000)	kus	40,000	419,75	16 790,00	
23	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	448,000	2,30	1 030,40	CS ÚRS 2020 01

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

162 821,03

24	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	40,000	32,20	1 288,00	CS ÚRS 2020 01
25	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	124,200	132,25	16 425,45	CS ÚRS 2020 01
26	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	97,200	74,75	7 265,70	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	735151452	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 559 W	kus	1,000	2 127,50	2 127,50	CS ÚRS 2020 01
28	K	735151455	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přidavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 894 W	kus	7,000	2 702,50	18 917,50	CS ÚRS 2020 01
29	K	735151555	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1162 W	kus	1,000	2 921,00	2 921,00	CS ÚRS 2020 01
30	K	735151556	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1307 W	kus	3,000	3 047,50	9 142,50	CS ÚRS 2020 01
31	K	735151578	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W	kus	22,000	3 243,00	71 346,00	CS ÚRS 2020 01
32	K	735151655	Otopná tělesa panelová tříděsková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1663 W	kus	2,000	4 082,50	8 165,00	CS ÚRS 2020 01
33	K	735151656	Otopná tělesa panelová tříděsková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1871 W	kus	4,000	4 197,50	16 790,00	CS ÚRS 2020 01
34	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	104,340	13,80	1 439,89	CS ÚRS 2020 01
35	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	80,000	17,25	1 380,00	CS ÚRS 2020 01
36	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	442,800	9,78	4 328,37	CS ÚRS 2020 01
37	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,306	983,25	1 284,12	CS ÚRS 2020 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				13 031,34	
38	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	43,200	37,95	1 639,44	CS ÚRS 2020 01
39	K	783617653	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm dvojnásobný syntetický samozákladující	m	152,400	74,75	11 391,90	CS ÚRS 2020 01
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1 610,00	
40	K	99090-01TDZ.R	topná a dilatační zkouška tělesového okruhu	hod	4,000	402,50	1 610,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis:

DÍL 05 - Elektroinstalace silnoproud

KSO:

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

CC-CZ:

Datum: 23.10.2020

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o.

IČ:

044 75 631

DIČ:

CZ04475631

Projektant:

Proxion s.r.o.

IČ:

25264451

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 099 393,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 099 393,88	21,00%	230 872,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 330 266,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt: SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis: **DÍL 05 - Elektroinstalace silnoproud**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 099 393,88

M - Práce a dodávky M

1 099 393,88

21-M - Elektromontáže

1 099 393,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt: SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis: **DÍL 05 - Elektroinstalace silnoproud**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 099 393,88	
D	M		Práce a dodávky M				1 099 393,88	
D	21-M		Elektromontáže				1 099 393,88	
1	K	210-01.R	Elektro silnoproud viz.samostatný rozpočet	soubor	1,000	1 099 393,88	1 099 393,88	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis:

DÍL 06 - Elektroinstalace slaboproud

KSO:

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

CC-CZ:

Datum: 23.10.2020

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o.

IČ:

DIČ: 044 75 631
CZ04475631

Projektant:

Proxion s.r.o.

IČ:

DIČ: 25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

DIČ: 15080765

Poznámka:

Cena bez DPH

940 430,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	940 430,78	21,00%	197 490,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 137 921,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt: SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis: **DÍL 06 - Elektroinstalace slaboproud**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

940 430,78

M - Práce a dodávky M

940 430,78

21-M - Elektromontáže

940 430,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis:

DÍL 06 - Elektroinstalace slaboproud

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							940 430,78	
D	M		Práce a dodávky M				940 430,78	
D		21-M	Elektromontáže				940 430,78	
1	K	210-02.R	Elektro slaboproud viz.samostatný rozpočet	soubor	1,000	940 430,78	940 430,78	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis:

DÍL 07 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

CC-CZ:

Datum: 23.10.2020

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o.

IČ:

044 75 631

DIČ:

CZ04475631

Projektant:

Proxion s.r.o.

IČ:

25264451

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

570 923,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	570 923,71	21,00%	119 893,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

690 817,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt: SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis: **DÍL 07 - Vzduchotechnika**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

570 923,71

M - Práce a dodávky M

570 923,71

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

570 923,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt: SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis: **DÍL 07 - Vzduchotechnika**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							570 923,71	
	D	M	Práce a dodávky M				570 923,71	
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				570 923,71	
1	K	240-01.R	Vzduchotechnika viz.samostatný rozpočet	soubor	1,000	570 923,71	570 923,71	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis:

DÍL 08 - Mediální plyny - rozvod kyslíku

KSO:

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

CC-CZ:

Datum: 23.10.2020

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o.

IČ:

044 75 631

DIČ:

CZ04475631

Projektant:

Proxion s.r.o.

IČ:

25264451

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				298 347,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	298 347,00	21,00%	62 652,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	360 999,87
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt: SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis: **DÍL 08 - Mediciální plyny - rozvod kyslíku**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	298 347,00
M - Práce a dodávky M	298 347,00
23-M - Montáže potrubí	298 347,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt: SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis: **DÍL 08 - Mediciální plyny - rozvod kyslíku**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							298 347,00	
	D	M	Práce a dodávky M				298 347,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				298 347,00	
1	K	230-01.R	Mediciální plyny viz.samostatný rozpočet	soubor	1,000	298 347,00	298 347,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 200505-1Z
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Datum: 23.10.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 02	Stavební úpravy části 2.np		
SO 02/ DÍL 02	Stavební část		
BKD	bourání keramické dlažby		92,190
BKD	15,29+5,64+7,26+5,73+23,19+6,18+3,6+4,62+15,04+5,64		92,190
Použití figury:			
771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	92,190
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	28,497
965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	12,213
BPVC	bourání podlahy pvc		314,910
BPVC	26,87+5,54+12,32+19,64+3,5+3,26+15,59*3+15,22+16,18+19,55+16,17+15,29*2+15,68+29,68+32,34+21,61		314,910
BPVC	Součet		314,910
C11	příčky cihelné tl. 115 mm		7,200
C11	"po prosklené stěně 4,0*1,8		0,000 7,200
C11	Součet		7,200
Použití figury:			
342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	7,200
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	130,048
784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 334,338
C14	příčky cihelná tl. 140 mm		15,780
C14	1,2*2,1		2,520
C14	1,8*2,1*3		11,340
C14	"luxfery"2,4*0,8		1,920
C14	Součet		15,780
Použití figury:			
342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	15,780
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	130,048
784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 334,338
DC10	zazdívka příčky cihelné tl. 100 mm		8,294
DC10	"AST-2 2.nadzemní podlazi.pdf 1,400*2,100 0,806*2,100 1,000*2,100 0,278*2,100 1,227*2,100 1,182*2,100 1,191*2,100 (1,194+1,176)*2,100 -(0,690*2,000*1) -(0,690*2,000*1) -(1,200*2,000*1) -(0,800*2,000*1) -(0,800*2,000*1) -(0,800*2,000*1) -(0,800*2,000*1) -(0,800*2,000*1)		0,000 2,940 1,693 2,100 0,584 2,577 2,482 2,501 4,977 -1,380 -1,380 -2,400 -1,600 -1,600 -1,600 -1,600
DC10	Součet		8,294
Použití figury:			
340231025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm	m2	8,294
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	130,048

Kód	Popis	MJ	Výměra
784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 334,338
KO	keramický obklad		254,556
	"AST-2 2.nadzemni podlazi.pdf		0,000
	(2,350+2,131+0,707+0,287+1,648+2,450)*2,050		19,625
	(1,750+1,890+1,773+1,890)*2,050		14,971
	(1,737+1,818+1,746+1,818)*2,050		14,594
	(1,478+4,487+4,648+2,590+3,215+1,899)*2,050		37,550
	(1,809+3,090+1,827+3,090)*2,050		20,123
	(1,827+0,322+0,367+0,869+2,185+1,191)*2,050		13,860
	(0,994+1,504+1,003+1,505)*2,050		10,262
	(1,110+1,594+0,349+0,725+1,478+2,319)*2,050		15,529
	(1,522+3,609+1,513+3,609)*2,050		21,019
	(1,666+3,627+1,666+2,122+0,278+1,209+0,296+0,296)*2,050		22,878
	(2,319+1,621+1,997+0,439+0,322+1,182)*2,050		16,154
	(4,576+4,504+2,651+3,170+1,916+1,334)*2,050		37,210
	(1,836+1,290+1,854+1,290)*2,050		12,854
	(1,675+1,854+1,657+1,854)*2,050		14,432
	-(0,800*2,000*1)		-1,600
	-(0,800*2,000*1)		-1,600
	0,869*1,500		1,304
	1,012*1,500		1,518
	1,039*1,500		1,559
	0,994*1,500		1,491
	1,039*1,500		1,559
	1,012*1,500		1,518
	1,003*1,500		1,505
	1,048*1,500		1,572
	1,630*1,500		2,445
	(0,296+1,137)*1,500		2,150
	(0,439+1,021)*1,500		2,190
	(0,618+0,994)*1,500		2,418
	(0,645+0,878)*1,500		2,285
	1,101*1,500		1,652
	1,093*1,500		1,640
	1,146*1,500		1,719
	-(0,800*1,970*1)		-1,576
	-(0,800*1,970*1)		-1,576
	-(0,800*1,970*1)		-1,576
	-(0,800*1,970*1)		-1,576
	-(0,800*1,970*1)		-1,576
	-(0,800*1,970*1)		-1,576
	-(0,800*1,970*1)		-1,576
	-(1,433*1,200*1)		-1,720
	2,230*0,600		1,338
	2,543*0,600		1,526
	2,722*0,600		1,633
	-(1,119*1,200*2)		-2,686
	-(1,119*1,200*2)		-2,686
	-(0,609*1,200*1)		-0,731
	-(1,100*1,970*1)		-2,167
	-(1,307*1,200*1)		-1,568
	-(0,700*1,970*1)		-1,379
	-(0,700*1,970*1)		-1,379
	-(0,700*1,970*3)		-4,137
	-(0,700*1,970*4)		-5,516
	-(1,164*1,200*1)		-1,397
	-(0,797*1,970*1)		-1,570
	-(1,290*1,200*1)		-1,548

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(0,900*1,970*1)		-1,773
	-(1,191*1,200*2)		-2,858
	-(1,119*1,970*1)		-2,204
	-(0,788*1,970*1)		-1,552
KO	Součet		254,556
Použití figury:			
781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	254,556
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	737,212
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	254,556
781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	101,822
M	malba		1 334,338
	PsdK*2+PsdKV*2+C11+C14+DC10+OmSs+OO20+SdKPG+SdKW		1 334,338
M	Součet		1 334,338
Použití figury:			
784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra minimálně oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 334,338
784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 334,338
NSO	nátěr syntetický omítek		828,251
	(5,92+5,6)*2,05*2		47,232
	-0,9*1,97		-1,773
	(5,05+2,44)*2,05*2		30,709
	-1,2*1,97*3		-7,092
	(6,44+3,05)*2,05*2		38,909
	-(1,2*1,97+0,8*1,97+1,5*1,2)		-5,740
	(3,15+3,87)*2,05*2		28,782
	-(1,2*1,97+0,8*1,97+1,5*1,2)		-5,740
	(3,1*3+3,025+2,48+4,95*5)*2,05*2		162,176
	-(1,5*1,2*5+1,2*1,97*4+0,9*1,97)		-20,229
	(2,94+3,44+2,94+5,42*3)*2,05*2		104,878
	-(1,5*1,2*2+1,3*1,2+0,9*1,97+1,1*1,97+1,2*1,97)		-11,464
	(3,04*2+3,12+5,9+4,95*4)*2,05*2		143,090
	-(1,5*1,2*4+1,2*1,97*4)		-16,656
	(4,91+3,12+6,99*2)*2,05*2		90,241
	-(1,5*1,2*5+1,2*1,97*2)		-13,728
	0,4*1,2*2*19		18,240
	(50,76+8,68)*2,05*2		243,704
	-		
	(1,5*1,2+1,2*1,2*5+0,75*1,2+1,2*1,97*12+1,1*1,97*4+0,9*1,97*3+0,8*1,97*6+0,7*1,97+1,5*2		-66,840
	0,5*2,1*2*23+0,4*1,2*2*7		55,020
	(2,33+1,95)*2,05*2		17,548
	-(0,8*1,97+1,2*1,2)		-3,016
NSO	Součet		828,251
Použití figury:			
783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	828,251
783801401	Ometení omítek před provedením nátěru	m2	828,251
Nza	nátěr zárubní		39,100
	((0,7+1,97*2)*(0,1+0,1))*7		6,496
	((0,8+1,97*2)*(0,1+0,1))*2		1,896
	((0,8+1,97*2)*(0,125+0,1))		1,067
	((0,8+1,97*2)*(0,15+0,1))*3		3,555
	((0,9+1,97*2)*(0,1+0,1))*2		1,936
	((0,9+1,97*2)*(0,15+0,1))*2		2,420
	((1,1+1,97*2)*(0,15+0,1))*3		3,780
	((1,1+1,97*2)*(0,1+0,1))*2		2,016
	((1,2+1,97*2)*(0,15+0,1))		1,285
	((1,2+1,97*2)*(0,125+0,1))*2		2,313
	((1,2+1,97*2)*(0,1+0,1))*12		12,336
Nza	Součet		39,100
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	39,100
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	39,100
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	39,100
OmSs	omítka stěn štuková		130,048
	(C11+C14+DC10)*2+2,5*27		130,048
OmSs	Součet		130,048
Použití figury:			
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	130,048
612135011	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	867,260
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	737,212
784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 334,338
OO20	oprava omítek stěn 20%		737,212
	"místnosti s nátěrem		0,000
	(5,92+5,6)*2,8*2		64,512
	-0,9*1,97		-1,773
	(5,05+2,44)*2,8*2		41,944
	-1,2*1,97*3		-7,092
	(6,44+3,05)*2,8*2		53,144
	-(1,2*1,97+0,8*1,97+1,5*1,5)		-6,190
	(3,15+3,87)*2,8*2		39,312
	-(1,2*1,97+0,8*1,97+1,5*1,5)		-6,190
	(3,1*3+3,025+2,48+4,95*5)*2,8*2		221,508
	-(1,5*1,5*5+1,2*1,97*4+0,9*1,97)		-22,479
	(2,94+3,44+2,94+5,42*3)*2,8*2		143,248
	-(1,5*1,5*2+1,3*1,2+0,9*1,97+1,1*1,97+1,2*1,97)		-12,364
	(3,04*2+3,12+5,9+4,95*4)*2,8*2		195,440
	-(1,5*1,5*4+1,2*1,97*4)		-18,456
	(4,91+3,12+6,99*2)*2,8*2		123,256
	-(1,5*1,5*5+1,2*1,97*2)		-15,978
	0,4*1,5*2*19		22,800
	(50,76+8,68)*2,8*2		332,864
	-		-69,315
	(1,5*1,5+1,2*1,5*5+0,75*1,5+1,2*1,97*12+1,1*1,97*4+0,9*1,97*3+0,8*1,97*6+0,7*1,97+1,5*2		55,020
	0,5*2,1*2*23+0,4*1,2*2*7		23,968
	(2,33+1,95)*2,8*2		23,968
	-(0,8*1,97+1,2*1,5)		-3,376
	-(PsdK+PsdKV)*2		-354,504
	-OmSs		-130,048
	"místnosti s obkladem		0,000
	"AST-2 2.nadzemni podlazi.pdf		0,000
	(2,350+2,131+0,707+0,287+1,648+2,450)*2,8		26,804
	(1,750+1,890+1,773+1,890)*2,8		20,448
	(1,737+1,818+1,746+1,818)*2,8		19,933
	(1,478+4,487+4,648+2,590+3,215+1,899)*2,8		51,288
	(1,809+3,090+1,827+3,090)*2,8		27,485
	(1,827+0,322+0,367+0,869+2,185+1,191)*2,8		18,931
	(0,994+1,504+1,003+1,505)*2,8		14,017
	(1,110+1,594+0,349+0,725+1,478+2,319)*2,8		21,210
	(1,522+3,609+1,513+3,609)*2,8		28,708
	(1,666+3,627+1,666+2,122+0,278+1,209+0,296+0,296)*2,8		31,248
	(2,319+1,621+1,997+0,439+0,322+1,182)*2,8		22,064
	(4,576+4,504+2,651+3,170+1,916+1,334)*2,8		50,823
	(1,836+1,290+1,854+1,290)*2,8		17,556
	(1,675+1,854+1,657+1,854)*2,8		19,712
	-(0,800*2,000*1)		-1,600
	-(0,800*2,000*1)		-1,600
	-(0,800*1,970*1)		-1,576
	-(0,800*1,970*1)		-1,576

Kód	Popis	MJ	Výměra
	-(0,800*1,970*1)		-1,576
	-(0,800*1,970*1)		-1,576
	-(0,800*1,970*1)		-1,576
	-(0,800*1,970*1)		-1,576
	-(1,433*1,500*1)		-2,150
	2,230*0,600		1,338
	2,543*0,600		1,526
	2,722*0,600		1,633
	-(1,119*1,500*2)		-3,357
	-(1,119*1,00*2)		-2,238
	-(0,609*1,500*1)		-0,914
	-(1,100*1,970*1)		-2,167
	-(1,307*1,500*1)		-1,961
	-(0,700*1,970*1)		-1,379
	-(0,700*1,970*1)		-1,379
	-(0,700*1,970*3)		-4,137
	-(0,700*1,970*4)		-5,516
	-(1,164*1,500*1)		-1,746
	-(0,797*1,970*1)		-1,570
	-(1,290*1,500*1)		-1,935
	-(0,900*1,970*1)		-1,773
	-(1,191*1,500*2)		-3,573
	-(1,119*1,970*1)		-2,204
	-(0,788*1,970*1)		-1,552
	-KO		-254,556
OO20	Součet		737,212
Použití figury:			
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	737,212
612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	867,260
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	872,748
784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně otěrzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 334,338
978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	737,212
PL1			320,340
	26,87+5,54+12,32+19,64+12,19+15,59*3+15,22+16,18+19,55+16,17+15,29*2+15,68+29,68+32,34+21,61		320,340
PL1	Mezisoučet		320,340
Použití figury:			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	479,630
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	372,820
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	403,150
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	806,300
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	562,440
776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	501,270
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 351,960
PL2			159,290
	159,29		159,290
PL2	Mezisoučet		159,290
Použití figury:			
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	479,630
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	562,440
776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	501,270
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 351,960
Psdk	příčka sdk		157,119
	"m.č.2082,3		0,000
	4,95*3,93		19,454
	"m.č.2074-7		0,000
	4,95*3,93*3		58,361
	"m.č.2069-72		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(6,44+1,75*2+3,3+3,87)*4,0		68,440
	-(0,8*2,0*2+1,2*2,0*2)		-8,000
	"m.č.2068		0,000
	(2,35+2,45)*3,93		18,864
PsdK	Součet		157,119
Použití figury:			
763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	157,119
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	737,212
784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 334,338
PsdKV	příčka sdk voda		20,133
	"m.č.2071,3		0,000
	(3,78+1,75)*3,93		21,733
	-0,8*2,0		-1,600
PsdKV	Součet		20,133
Použití figury:			
763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	20,133
612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	737,212
784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 334,338
SdkPG	sdk podhled green		54,120
	15,29+7,26+5,73+6,18+4,62+15,04		54,120
SdkPG	Součet		54,120
Použití figury:			
763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	54,120
763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	81,300
784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 334,338
SdkW	sdk podhled white		27,180
	5,54+5,64+3,6+5,64+3,5+3,26		27,180
			0,000
SdkW	Součet		27,180
Použití figury:			
763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez izolace jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	27,180
763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	81,300
784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 334,338
VP1	vinylová podlaha skladba 1		21,640
	5,64+3,6+5,64+3,5+3,26		21,640
VP1	Součet		21,640
Použití figury:			
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinyly standardním lepidlem	m2	21,640
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,016
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	372,820
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	403,150
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí separační fólií z PE	m2	806,300
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	562,440
776141112	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	501,270
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	562,440
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	337,464
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 351,960
VP2	vinylová podlaha skladba 2		61,170
	15,29+7,26+5,73+6,18+4,62+15,04+7,05		61,170
VP2	Součet		61,170
Použití figury:			
776232111	Lepení lamel a čtverců z vinyly 2-složkovým lepidlem	m2	61,170
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,016
632451214	Potěr cementový samonivelační litý C20 tl do 50 mm	m2	372,820
711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	61,170
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	403,150

Kód	Popis	MJ	Výměra
713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	806,300
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	562,440
776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	562,440
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešebníou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	337,464
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 351,960
Y10	příčky ytong tl. 100 mm		63,237
	"AST-2 2.nadzemni podlazi.pdf		0,000
	(1,950+3,200+1,845)*3,4		23,783
	(2,330+2,221+1,630+1,009+0,669)*3,4		26,721
	(1,950+3,200+1,839)*3,4		23,763
	-(0,700*1,970*2)		-2,758
	-(0,700*1,970*2)		-2,758
	-(0,700*1,970*1)		-1,379
	-(0,700*1,970*2)		-2,758
	-(0,699*1,970*1)		-1,377
Y10	Součet		63,237
Použití figury:			
342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	63,237
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	135,536
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	872,748
Y15	příčky ytong tl. 150 mm		4,531
	1,97*3,4		6,698
	-1,1*1,97		-2,167
Y15	Součet		4,531
Použití figury:			
342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	4,531
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	135,536
612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	872,748

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 400-6
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II - úprava 2020-07

KSO:
Místo: Broumov

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2020

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CE-ING s.r.o.

IČ: 044 75 631
DIČ: CZ04475631

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

1 124 770,65

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 124 770,65	236 201,84
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 360 972,49

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 400-6

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II - úprava 2020-07

Místo: Broumov

Datum: 22. 5. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 124 770,65	1 360 972,49	
ZT	Zdravotní technika	1 124 770,65	1 360 972,49	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II - úprava 2020-07

Objekt:

ZT - Zdravotní technika

KSO:

Místo: Broumov

Zadavatel:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22. 5. 2020

IČ:

DIČ:

IČ: 044 75 631

DIČ: CZ04475631

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 124 770,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 124 770,65	21,00%	236 201,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 360 972,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II - úprava 2020-07

Objekt: **ZT - Zdravotní technika**

Místo: Broumov

Datum: 22. 5. 2020

Zadavatel:
Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 1 124 770,65

HSV - Práce a dodávky HSV	79 608,31
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 485,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 610,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	58 164,00
997 - Přesun sutě	11 348,86
PSV - Práce a dodávky PSV	1 045 162,34
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	313 051,07
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	200 299,79
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	417 660,78
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	65 643,70
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	48 507,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II - úprava 2020-07

Objekt:

ZT - Zdravotní technika

Místo:

Broumov

Datum:

22. 5. 2020

Zadavatel:

CE-ING s.r.o.

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

1 124 770,65

D		HSV	Práce a dodávky HSV					79 608,31	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					3 485,40	
1	K	340239212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy přes 1 m ² do 4 m ² , tloušťky přes 100 mm	m ²	4,000	871,35	3 485,40	CS ÚRS 2018 01	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					6 610,05	
2	K	611135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropích	m ²	3,000	316,35	949,05	CS ÚRS 2018 01	
3	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m ²	20,000	283,05	5 661,00	CS ÚRS 2018 01	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					58 164,00	
4	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m ² , tl. do 150 mm	kus	32,000	627,15	20 068,80	CS ÚRS 2018 01	
5	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	48,000	160,95	7 725,60	CS ÚRS 2018 01	
6	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	120,000	253,08	30 369,60	CS ÚRS 2018 01	
D		997	Přesun sutě					11 348,86	
7	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	6,700	542,79	3 636,69	CS ÚRS 2018 01	
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,700	259,74	1 740,26	CS ÚRS 2018 01	
9	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	t	100,500	11,32	1 137,86	CS ÚRS 2018 01	
10	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) cihelného zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	6,700	721,50	4 834,05	CS ÚRS 2018 01	
D		PSV	Práce a dodávky PSV					1 045 162,34	
D		721	Zdravotní technika - vnitřní kanalizace					313 051,07	
11	K	721140802	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100	m	40,000	128,76	5 150,40	CS ÚRS 2018 01	
12	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	80,000	33,30	2 664,00	CS ÚRS 2018 01	
13	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	90,000	38,85	3 496,50	CS ÚRS 2018 01	
14	K	721171905	Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110	kus	7,000	177,60	1 243,20	CS ÚRS 2018 01	
15	K	721171915	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 110	kus	7,000	116,55	815,85	CS ÚRS 2018 01	
16	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	6,000	271,95	1 631,70	CS ÚRS 2018 01	
17	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	6,000	349,65	2 097,90	CS ÚRS 2018 01	
18	K	721173404	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 200	m	4,000	610,50	2 442,00	CS ÚRS 2018 01	
19	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 40	m	48,000	344,10	16 516,80	CS ÚRS 2018 01	
20	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50	m	82,000	377,40	30 946,80	CS ÚRS 2018 01	
21	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 70	m	61,000	399,60	24 375,60	CS ÚRS 2018 01	
22	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 100	m	38,000	499,50	18 981,00	CS ÚRS 2018 01	
23	K	721175111	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třivrstvé odpadní (svislé) DN 75	m	48,000	649,35	31 168,80	CS ÚRS 2018 01	
24	K	721175112	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třivrstvé odpadní (svislé) DN 110	m	105,000	871,35	91 491,75	CS ÚRS 2018 01	
25	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	29,000	49,95	1 448,55	CS ÚRS 2018 01	
26	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	14,000	56,61	792,54	CS ÚRS 2018 01	
27	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	15,000	82,14	1 232,10	CS ÚRS 2018 01	
28	K	721211403	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	6,000	1 709,40	10 256,40	CS ÚRS 2018 01	
29	K	721212111	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 700 mm	kus	1,000	3 163,50	3 163,50	CS ÚRS 2018 01	
30	K	721220801	Demontáž zápachových uzávěrek do DN 70	kus	25,000	98,79	2 469,75	CS ÚRS 2018 01	
31	K	721274121	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50	kus	1,000	546,12	546,12	CS ÚRS 2018 01	
32	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	1,000	949,05	949,05	CS ÚRS 2018 01	
33	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	373,000	16,65	6 210,45	CS ÚRS 2018 01	
34	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	10,000	24,42	244,20	CS ÚRS 2018 01	
35	K	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,000	949,05	949,05	CS ÚRS 2018 01	
36	K	721300912	Pročistění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200	kus	6,000	279,72	1 678,32	CS ÚRS 2018 01	
37	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,419	949,05	397,65	CS ÚRS 2018 01	
38	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,419	394,05	165,11	CS ÚRS 2018 01	
39	K	99972101x	Ostatní zednické přípomoc pro vnitřní kanalizaci (vysekání rýh, otvorů, odvoz suti, zahození rýh, 7% z ceny vnitřní kanalizace)	soub	1,000	18 426,00	18 426,00		
40	K	99972102x	Ostatní připojovací práce na vnitřní kanalizaci	hod	36,000	310,80	11 188,80		
41	K	99972103x	Vodní ZÚ pro odvod kondenzátu DN40, s přídatnou mechanickou uzávěrou a čistící vložkou (kondenzát VZT)	kus	3,000	693,75	2 081,25		
42	K	99972104x	Revizní dvířka obkládová do sádrokartonu 200*200 mm	kus	17,000	355,20	6 038,40		
43	K	99972105x	Potrubí PPR HT 32 (odvod kondenzátu od jednotek a potrubí VZT) - včetně montáže a zavěšení	m	16,000	275,28	4 404,48		
44	K	99972106x	Napojovací koleno pro záchodovou misu s odbočkou DN50 (včetně napojovací soupravy)	kus	3,000	394,05	1 182,15		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
45	K	99972107x	Ostatní kovový profilový materiál pro uchycení a osazení potrubí (uchycení na systémových konzolách)	kg	26,000	238,65	6 204,90	

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

200 299,79

46	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	180,000	57,72	10 389,60	CS ÚRS 2018 01
47	K	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zázátkovými vývody	kus	10,000	36,63	366,30	CS ÚRS 2018 01
48	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm	m	60,000	35,52	2 131,20	CS ÚRS 2018 01
49	K	722171933	Výměna trubky, tvarovky, vsazení odbočky na rozvodech vody z plastů D přes 20 do 25 mm	kus	18,000	172,05	3 096,90	CS ÚRS 2018 01
50	K	722174062	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	kus	14,000	172,05	2 408,70	CS ÚRS 2018 01
51	K	722174063	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	kus	12,000	205,35	2 464,20	CS ÚRS 2018 01
52	K	722174073	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2	kus	6,000	186,48	1 118,88	CS ÚRS 2018 01
53	K	722176112	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm	m	70,000	116,55	8 158,50	CS ÚRS 2018 01
54	M	72217001x	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 4 D 20*2,3 mm	m	70,000	44,40	3 108,00	
55	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	315,000	127,65	40 209,75	CS ÚRS 2018 01
56	M	72217002x	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 4 D 25*2,8 mm	m	315,000	55,50	17 482,50	
57	K	722176114	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm	m	8,000	199,80	1 598,40	CS ÚRS 2018 01
58	M	72217003x	trubka vícevrstvá pro vodu a topení PP-RCT S 4 D 32*3,6 mm	m	8,000	88,80	710,40	
59	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	371,000	42,18	15 648,78	CS ÚRS 2018 01
60	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubkami z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	8,000	49,95	399,60	CS ÚRS 2018 01
61	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	20,000	42,18	843,60	CS ÚRS 2018 01
62	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výustek do DN 25	kus	86,000	138,75	11 932,50	CS ÚRS 2018 01
63	K	722190901	Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění	kus	12,000	83,25	999,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2	kus	86,000	149,85	12 887,10	CS ÚRS 2018 01
65	K	722220212	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním kolena 90° D 25 x G 3/4	kus	12,000	107,67	1 292,04	CS ÚRS 2018 01
66	K	722220213	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním kolena 90° D 32 x G 1	kus	16,000	153,18	2 450,88	CS ÚRS 2018 01
67	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	6,000	15,54	93,24	CS ÚRS 2018 01
68	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4	kus	20,000	26,64	532,80	CS ÚRS 2018 01
69	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtakové G 1/2	soubor	4,000	149,85	599,40	CS ÚRS 2018 01
70	K	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2	kus	8,000	116,55	932,40	CS ÚRS 2018 01
71	K	722232153	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2	kus	4,000	116,55	466,20	CS ÚRS 2018 01
72	K	722232154	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4	kus	24,000	160,95	3 862,80	CS ÚRS 2018 01
73	K	722232155	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1	kus	2,000	205,35	410,70	CS ÚRS 2018 01
74	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	379,000	22,20	8 413,80	CS ÚRS 2018 01
75	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	379,000	25,53	9 675,87	CS ÚRS 2018 01
76	K	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,000	943,50	943,50	CS ÚRS 2018 01
77	K	99872201x	Ostatní zednické přípomocce pro vnitřní kanalizaci (vysekání rýh, otvorů, odvoz sutí, zahojení rýh, 6% z ceny vnitřní vodovod)	soub	1,000	11 337,54	11 337,54	
78	K	99872202x	Ostatní přepojovací práce na vnitřním vodovodu	hod	36,000	310,80	11 188,80	
79	K	99872203x	Ostatní kovový materiál pro uchycení a zavěšení potrubí	kg	30,000	238,65	7 159,50	
80	K	99872204x	Štítky s popisem větví a sekcí u jednotlivých uzavěří (dle standardů investora)	soub	1,000	888,00	888,00	
81	K	99872205x	Revizní dvířka obkládová do sádkartonu 200*200 mm	kus	10,000	355,20	3 552,00	
82	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,326	727,05	237,02	CS ÚRS 2018 01
83	K	998722192	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,326	949,05	309,39	CS ÚRS 2018 01

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

417 660,78

84	K	725110814	Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních	soubor	8,000	149,85	1 198,80	CS ÚRS 2018 01
85	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	5,000	2 464,20	12 321,00	CS ÚRS 2018 01
86	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	5,000	505,05	2 525,25	CS ÚRS 2018 01
87	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	5,000	3 169,05	15 845,25	CS ÚRS 2018 01
88	K	6423606x	Oddálené pneumatické ovládání pro WC handicap	soub	5,000	2 608,50	13 042,50	
89	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtakových armatur umyvadel	soubor	20,000	119,88	2 397,60	CS ÚRS 2018 01
90	K	725211622	Umyvadla keramická bez výtakových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá se sloupem 550 mm	soubor	24,000	2 941,50	70 596,00	CS ÚRS 2018 01
91	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtakových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm	soubor	1,000	2 575,20	2 575,20	CS ÚRS 2018 01
92	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtakových armatur kabin	soubor	5,000	244,20	1 221,00	CS ÚRS 2018 01
93	K	725249103	Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny montáž sprchových koutů	soubor	4,000	6 613,38	26 453,52	CS ÚRS 2018 01
94	M	72524001x	Sprchové dveře 3-dílné posuvné 900/2000mm + boční díl pevný 550/2000mm (nerez profily, výplň bezpečnostní sklo tl.6mm satin, ložiskové pojezdy odklopné snadno čitelné)	soub	1,000	8 723,49	8 723,49	
95	M	72524002x	Týč na závěs tvaru "U" 1200/1200mm	soub	5,000	9 510,48	47 552,40	
96	M	72524003x	Sprchový závěs šířky 2m	soub	8,000	3 163,50	25 308,00	
97	M	72524004x	Týč na závěs rovná dl.1350mm	soub	2,000	2 053,50	4 107,00	
98	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	6,000	3 468,75	20 812,50	CS ÚRS 2018 01
99	K	72530001x	Madlo nerezové, sklopné, s pojistkou, 800 mm (pro imobilní WC, únosnost 150 kg)	kus	5,000	1 393,05	6 965,25	
100	K	72530002x	Madlo nerezové, pevné, 800 mm (pro imobilní WC, únosnost 150 kg)	kus	5,000	1 074,48	5 372,40	
101	K	72530003x	Madlo nerezové, pevné, 500 mm (pro umyvadlo,SP)	kus	30,000	838,05	25 141,50	
102	K	72530004x	Madlo nerezové, svislé, pevné, 600 mm (pro WC,SP)	kus	15,000	1 048,95	15 734,25	
103	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtakových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách	soubor	4,000	149,85	599,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
104	K	725330820	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových	soubor	2,000	179,82	359,64	CS ÚRS 2018 01
105	K	725339111	Výlevky montáž výlevek	soubor	2,000	482,85	965,70	CS ÚRS 2018 01
106	M	72533001x	Výlevek keramická závěsná s mřížkou, odpad DN100, závěsný modul	soub	2,000	3 296,70	6 593,40	
107	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,500	943,50	1 415,25	CS ÚRS 2018 01
108	K	725813112	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2018 01
109	K	725820801	Demontáž baterii nástěnných do G 3/4	soubor	27,000	72,15	1 948,05	CS ÚRS 2018 01
110	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	9,000	1 798,20	16 183,80	CS ÚRS 2018 01
111	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	25,000	1 259,85	31 496,25	CS ÚRS 2018 01
112	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	7,000	1 504,05	10 528,35	CS ÚRS 2018 01
113	K	725849411	Baterie sprchové montáž nástěnných baterii s nastavitelnou výškou sprchy	kus	7,000	2 170,05	15 190,35	CS ÚRS 2018 01
114	K	725850800	Demontáž odpadních ventilů všech přípojovacích dimenzí	kus	22,000	21,09	463,98	CS ÚRS 2018 01
115	K	725851305	Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu G 6/4	kus	6,000	360,75	2 164,50	CS ÚRS 2018 01
116	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	kus	26,000	355,20	9 235,20	CS ÚRS 2018 01
117	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	20,000	16,65	333,00	CS ÚRS 2018 01
118	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	26,000	271,95	7 070,70	CS ÚRS 2018 01
119	K	725861312	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50	kus	1,000	727,05	727,05	CS ÚRS 2018 01
120	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřez DN 40/50	kus	6,000	283,05	1 698,30	CS ÚRS 2018 01
121	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,910	943,50	858,59	CS ÚRS 2018 01
122	K	998725192	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,910	1 248,75	1 136,36	CS ÚRS 2018 01

D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace 65 643,70

123	K	726111031	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výška 1080 mm	soubor	5,000	5 647,68	28 238,40	CS ÚRS 2018 01
124	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	5,000	6 202,68	31 013,40	CS ÚRS 2018 01
125	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	10,000	108,78	1 087,80	CS ÚRS 2018 01
126	K	726191002	Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž	soubor	10,000	499,50	4 995,00	CS ÚRS 2018 01
127	K	998726112	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,141	943,50	133,03	CS ÚRS 2018 01
128	K	998726192	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,141	1 248,75	176,07	CS ÚRS 2018 01

D 727 Zdravotnicka - požární ochrana 48 507,00

129	K	727111206	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 54	kus	6,000	1 720,50	10 323,00	CS ÚRS 2018 01
130	K	727111209	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 110	kus	16,000	2 386,50	38 184,00	CS ÚRS 2018 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II
Objekt:
SO 02 - Stavební úpravy části 2.np
Soupis:
DÍL 04 - Vytápění

KSO:
Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

CC-CZ:
Datum: Vyplň

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
CE-ING s.r.o.

IČ: 044 75 631
DIČ:

Projektant:
Proxion s.r.o.

IČ: 25264451
DIČ:

Zpracovatel:
Ivan Mezera

IČ: 15080765
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				360 660,30
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	360 660,30	21,00%	75 738,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	436 398,96
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis:

DÍL 04 - Vytápění

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: Vyplň

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Zhotovitel: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

360 660,30

PSV - Práce a dodávky PSV

359 050,30

713 - Izolace tepelné

1 958,83

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

133 288,70

734 - Ústřední vytápění - armatury

47 950,40

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

162 821,03

783 - Dokončovací práce - nátěry

13 031,34

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

1 610,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy části 2.np

Soupis:

DÍL 04 - Vytápění

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: Vyplň

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Zhotovitel: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady soupisu celkem

360 660,30

D PSV Práce a dodávky PSV 359 050,30

D 713 Izolace tepelné 1 958,83

1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry návlakovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů	m	28,800	39,10	1 126,08
2	M	28377096	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/20mm	m	31,680	12,08	382,54
VV 28,8*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					31,680		
3	M	28377095.s	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/15mm	m	10,560	11,27	119,01
VV 9,6*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					10,560		
4	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	16,000	20,70	331,20

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 133 288,70

5	K	733111103	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 15	m	25,200	358,80	9 041,76
6	K	733111104	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 20	m	50,400	393,30	19 822,32
7	K	733113113	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 15	kus	40,000	128,80	5 152,00
8	K	733113114	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 20	kus	40,000	135,70	5 428,00
9	K	733120815	Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø do 38	m	183,000	63,25	11 574,75
10	K	733124113	Potrubí z trubek ocelových hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kování DN/DN 1 25/ 15	kus	14,000	181,70	2 543,80
11	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	75,600	20,70	1 564,92
12	K	733193917	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zaslepení potrubí dýnkem Ø 51	kus	40,000	241,50	9 660,00
13	K	733194912	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých navaření odbočky na stávající potrubí odbočka Ø 28/2,6	kus	80,000	293,25	23 460,00
14	K	733196911	Opravy rozvodů potrubí z trubek ocelových hladkých zavaření švu na trubce do 10 cm délky o síle stěny do 3,6 mm	kus	20,000	212,75	4 255,00
15	K	733221102	Potrubí z trubek měděných měkkých spojovaných měkkým pájením Ø 15/1	m	120,000	304,75	36 570,00
16	K	733291102	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø přes 35/1,5 do 64/2,0	m	120,000	32,20	3 864,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,244	1 443,25	352,15

D 734 Ústřední vytápění - armatury 0 47 950,40

18	K	734209103	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2 (DN 15)	kus	40,000	48,30	1 932,00
19	M	55128589.R	TERMOSTATICKÁ HLAVICE K 6000-00.500 BÍLÁ	kus	40,000	258,75	10 350,00
20	K	734209113	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2 (DN 15)	kus	80,000	55,20	4 416,00
21	M	55128262	šroubení regulační radiátorové přímé pro adaptér na Cu nebo PH chrom leštěný 1/2"x16	kus	40,000	335,80	13 432,00
22	M	55128269.R	radiátorový termostatický ventil V-Exakt II 1/2" přímý (3712-02.000)	kus	40,000	419,75	16 790,00
23	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	448,000	2,30	1 030,40

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 162 821,03

24	K	735000912	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojrégulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	40,000	32,20	1 288,00
25	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	124,200	132,25	16 425,45
26	K	735121810	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	97,200	74,75	7 265,70
27	K	735151452	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 559 W	kus	1,000	2 127,50	2 127,50
28	K	735151455	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 894 W	kus	7,000	2 702,50	18 917,50
29	K	735151555	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1162 W	kus	1,000	2 921,00	2 921,00
30	K	735151556	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1307 W	kus	3,000	3 047,50	9 142,50
31	K	735151578	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 1100 mm / 1847 W	kus	22,000	3 243,00	71 346,00
32	K	735151655	Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1663 W	kus	2,000	4 082,50	8 165,00
33	K	735151656	Otopná tělesa panelová třídesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se třemi přídavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1871 W	kus	4,000	4 197,50	16 790,00
34	K	735191910	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles	m2	104,340	13,80	1 439,89
35	K	735291800	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	80,000	17,25	1 380,00
36	K	735494811	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	442,800	9,78	4 328,37
37	K	998735101	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,306	983,25	1 284,12

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		783	Dokončovací práce - nátěry				13 031,34
38	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	43,200	37,95	1 639,44
39	K	783617653	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm dvojnásobný syntetický samozákladující	m	152,400	74,75	11 391,90
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1 610,00
40	K	99090- 01TDZ.R	topná a dilatační zkouška tělesového okruhu	hod	4,000	402,50	1 610,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 200505-1Z
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

KSO:
Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

CC-CZ:
Datum: 23.10.2020

Zadavatel:
Královéhradecký kraj

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
CE-ING s.r.o.

IČ: 288 58 531
DIČ: CZ28858531

Projektant:
Proxion s.r.o.

IČ: 25264451
DIČ:

Zpracovatel:
Ivan Mezera

IČ: 15080765
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			7 918 198,03
---------------------	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	7 918 198,03	1 662 821,59
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 581 019,62
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 200505-1Z

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 918 198,03	9 581 019,62	
SO 03	Oprava střechy	7 918 198,03	9 581 019,62	STA
DÍL:01	Vedlejší a ostatní náklady	209 000,00	252 890,00	Soupis
DÍL:02	Stavební část	7 585 628,78	9 178 610,82	Soupis
DÍL:03	Výkop pro hromosvod	39 269,83	47 516,49	Soupis
DÍL:04	Hromosvod	84 299,42	102 002,30	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt:

SO 03 - Oprava střechy

Soupis:

DÍL:01 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

CC-CZ:

Datum: 23.10.2020

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o.

IČ:

DIČ: CZ28858531

Projektant:

Proxion s.r.o.

IČ:

DIČ: 25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

DIČ: 15080765

Poznámka:

Cena bez DPH				209 000,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	209 000,00	21,00%	43 890,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	252 890,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt: SO 03 - Oprava střechy

Soupis: **DÍL:01 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	209 000,00
OST - Ostatní	110 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	99 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	72 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	27 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt: SO 03 - Oprava střechy

Soupis: **DÍL:01 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem

209 000,00

D OST Ostatní 110 000,00

1	K	990-03.A.R	Demontáž a zpětná montáž drobných konstrukcí na střeše - antény	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	
---	---	------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

vv 0,0006666666666667*3000 'Přepočtené koeficientem množství 2,000

2	K	990-02.VZT.R	Demontáž a zpětná montáž vzt prvků - ventilační hlavice	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	
---	---	--------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

3	K	990-03.VZT.R	Demontáž a zpětná montáž vzt prvků - klimatizační jednotka	kus	2,000	4 000,00	8 000,00	
---	---	--------------	--	-----	-------	----------	----------	--

4	K	HZS3249.R	Staveništní výtah montáž a demontáž	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

5	K	HZS3250.R	Autojeřáb	den	5,000	7 000,00	35 000,00	
---	---	-----------	-----------	-----	-------	----------	-----------	--

6	K	013194090.R	Realizační dokumentace detailů	hod	70,000	350,00	24 500,00	
---	---	-------------	--------------------------------	-----	--------	--------	-----------	--

P
*Poznámka k položce:
- detaily střechy s taškovou krytinou u okapu a hřebene
- detaily střechy s plechovou krytinou u okapu a hřebene
- detail zděných ventilačních těles*

7	K	013194091.R	Koordinace realizace stavby střechy a stavby zateplení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-------------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

8	K	990-VP.R	Vyklizení půdy	hod	10,000	350,00	3 500,00	
---	---	----------	----------------	-----	--------	--------	----------	--

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 99 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 72 000,00

9	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,200	60 000,00	72 000,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy 27 000,00

10	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,600	45 000,00	27 000,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	----------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt:

SO 03 - Oprava střechy

Soupis:

DÍL:02 - Stavební část

KSO:

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

CC-CZ:

Datum: 23.10.2020

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o.

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Proxion s.r.o.

IČ:

25264451

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 585 628,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 585 628,78	21,00%	1 592 982,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 178 610,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II
Objekt: SO 03 - Oprava střechy
Soupis: **DÍL:02 - Stavební část**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov
Zadavatel: Královéhradecký kraj
Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Datum: 23.10.2020
Projektant: Proxion s.r.o.
Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 585 628,78

HSV - Práce a dodávky HSV	1 473 484,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	314 575,61
4 - Vodovodné konstrukce	3 696,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	175 427,77
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	546 057,87
997 - Přesun sutě	365 984,01
998 - Přesun hmot	67 743,00
PSV - Práce a dodávky PSV	6 112 144,52
712 - Povelkové krytiny	38 461,79
713 - Izolace tepelné	179 048,06
751 - Vzduchotechnika	103 101,53
762 - Konstrukce tesařské	1 726 543,71
764 - Konstrukce klempířské	1 415 097,52
765 - Krytina skládaná	1 624 641,77
766 - Konstrukce truhlářské	29 188,96
783 - Dokončovací práce - nátěry	989 247,34
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 813,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II
 Objekt: SO 03 - Oprava střechy
 Soupis: **DÍL:02 - Stavební část**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov
 Zadavatel: Královéhradecký kraj
 Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Datum: 23.10.2020
 Projektant: Proxion s.r.o.
 Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem

7 585 628,78

D HSV Práce a dodávky HSV

1 473 484,26

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

314 575,61

1	K	310901115	Úprava líce při zdění režného zdiva bez spárování jakékoliv vazby, popř. předlohy, prováděná přesně na lišty nebo s použitím jiné vhodné pomůcky	m2	75,000	159,85	11 988,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové ventilační tělesa nadstřešní část					
	VV		(1,2+0,6)*1,6*2		5,760			
	VV		(2,5+0,6)*1,6*2		9,920			
	VV		(1,8+0,8)*1,6*2		8,320			
	VV		(1,5+0,7)*1,0*2		4,400			
	VV		(1,5+0,7)*1,0*2		4,400			
	VV		(1,2+0,6)*1,0*2		3,600			
	VV		(1,7+0,7)*1,3*2		6,240			
	VV		(1,2+0,4)*1,3*2		4,160			
	VV		(1,8+0,7)*2,0*2		10,000			
	VV		(0,8+0,4)*1,4*2		3,360			
	VV		0,4*4*1,4*2*2		8,960			
	VV		(0,6+1,5)*1,4*2		5,880			
	VV		Součet		75,000			
2	K	311231126	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	22,019	5 048,50	111 162,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ventilační tělesa půdní část					
	VV		1,2*0,6*2,0		1,440			
	VV		2,5*0,6*2,0		3,000			
	VV		1,8*0,8*2,0		2,880			
	VV		1,5*0,7*2,0		2,100			
	VV		1,5*0,7*2,0		2,100			
	VV		1,2*0,6*2,0		1,440			
	VV		1,7*0,7*2,1		2,499			
	VV		1,2*0,4*2,0		0,960			
	VV		1,8*0,7*2,0		2,520			
	VV		0,8*0,4*2,0		0,640			
	VV		0,4*0,4*2,0*2		0,640			
	VV		0,6*1,5*2,0		1,800			
	VV		Součet		22,019			
3	K	314231164	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených lícových včetně spárování, pevnosti P 60, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných	m3	15,523	11 500,00	178 514,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové ventilační tělesa nadstřešní část					
	VV		1,2*0,6*1,6		1,152			
	VV		2,5*0,6*1,6		2,400			
	VV		1,8*0,8*1,6		2,304			
	VV		1,5*0,7*1,0		1,050			
	VV		1,5*0,7*1,0		1,050			
	VV		1,2*0,6*1,0		0,720			
	VV		1,7*0,7*1,3		1,547			
	VV		1,2*0,4*1,3		0,624			
	VV		1,8*0,7*2,0		2,520			
	VV		0,8*0,4*1,4		0,448			
	VV		0,4*0,4*1,4*2		0,448			
	VV		0,6*1,5*1,4		1,260			
	VV		Součet		15,523			
4	K	316381112.S	Komínové krycí desky z betonu tř. C 20/25 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům, bez přesahu, tl. přes 80 do 100 mm	m2	11,170	853,30	9 531,36	
	VV		"nové ventilační tělesa nadstřešní část					
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		2,5*0,6		1,500			
	VV		1,8*0,8		1,440			
	VV		1,5*0,7		1,050			
	VV		1,5*0,7		1,050			
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		1,7*0,7		1,190			
	VV		1,2*0,4		0,480			
	VV		1,8*0,7		1,260			
	VV		0,8*0,4		0,320			
	VV		0,4*0,4*2		0,320			
	VV		0,7*1,6		1,120			
	VV		Součet		11,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	316381122	Ventilační krycí desky bez otvorů z betonu prostého tř. C 12/15 až C 16/20 s obvodovou a středem vedenou konstrukční výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve směru k okrajům bez přesahu, tl. přes 80 do 100 mm	m2	3,860	875,15	3 378,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"po bouraných komínech					
	VV		3,3*0,6		1,980			
	VV		0,6*0,6		0,360			
	VV		1,0*0,8		0,800			
	VV		1,2*0,6		0,720			
	VV		Součet		3,860			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 696,00	
6	K	411235210.S	Zazdívká otvorů pl do 0,0225 m2 v římsách cihlami tl do 150 mm	kus	14,000	264,00	3 696,00	
	VV		"dozdění říms po zrušených svodech"14		14,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				175 427,77	
7	K	613131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně pilířů nebo sloupů	m2	106,800	74,80	7 988,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		OmKom		106,800			
8	K	613321141	Omítka vápnocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	106,800	352,00	37 593,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"komíny					
	VV		"nové ventilační tělesa podstřešní část					
	VV		(1,2+0,6)*2,0*2		7,200			
	VV		(2,5+0,6)*2,0*2		12,400			
	VV		(1,8+0,8)*2,0*2		10,400			
	VV		(1,5+0,7)*2,0*2		8,800			
	VV		(1,5+0,7)*2,0*2		8,800			
	VV		(1,2+0,6)*2,0*2		7,200			
	VV		(1,7+0,7)*2,0*2		9,600			
	VV		(1,2+0,4)*2,0*2		6,400			
	VV		(1,8+0,7)*2,0*2		10,000			
	VV		(0,8+0,4)*2,0*2		4,800			
	VV		0,4*4*2,0*2*2		12,800			
	VV		(0,6+1,5)*2,0*2		8,400			
	VV	OmKom	Součet		106,800			
9	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	106,498	495,00	52 716,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		OmV		106,498			
10	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	108,628	74,25	8 065,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		106,498*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		108,628			
11	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	10,200	179,30	1 828,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,9*3		2,700			
	VV		(0,9+0,6*2)*2		4,200			
	VV		0,9+1,2*2		3,300			
	VV		Součet		10,200			
12	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	0,825	44,55	36,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,9+0,6*2)*2*0,1		0,420			
	VV		(0,9+1,2*2)*0,1		0,330			
	VV		Součet		0,750			
	VV		0,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,825			
13	M	BCL.0001352.U RS	deska z extrudovaného polystyrénu tl. 30mm	m2	0,297	170,63	50,68	
	VV		0,9*0,1*3		0,270			
	VV		0,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,297			
14	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	53,060	124,30	6 595,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"u střechy 15					
	VV		(6,01+4,48+0,76)*2		22,500			
	VV		"u střechy 14					
	VV		20,81		20,810			
	VV		"u střechy 13					
	VV		4,5		4,500			
	VV		"u střechy 3					
	VV		5,25		5,250			
	VV		Součet		53,060			
15	M	59051663	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 50mm	m	55,713	45,98	2 561,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		53,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		55,713			
16	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	53,900	53,46	2 881,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rohové					
	VV		"u střechy 15					
	VV		1,9*4		7,600			
	VV		(0,9+0,6)*2*2		6,000			
	VV		0,6*2*2		2,400			
	VV		"u střechy 14					
	VV		2,3*2		4,600			
	VV		(0,9+1,2)*2		4,200			
	VV		"u střechy 13					
	VV		2,1*2		4,200			
	VV		"u střechy 3					
	VV		1,8		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	LR	Mezisoučet		30,800			
	VV		"parapetní					
	VV		0,9*3		2,700			
	VV	LP	Mezisoučet		2,700			
	VV		"apu					
	VV		(0,9+0,6)*2*2*2		12,000			
	VV		(0,9+1,2)*2*2		8,400			
	VV	LAPU	Mezisoučet		20,400			
	VV		Součet		53,900			
17	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	32,340	29,59	956,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		LR		30,800			
	VV		30,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,340			
18	M	28342205	profil zacišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	21,420	32,34	692,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		LAPU		20,400			
	VV		20,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,420			
19	M	59051512	profil zacišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	2,835	46,31	131,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		LP		2,700			
	VV		2,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,835			
20	K	622531031	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 3,0 mm stěn	m2	106,498	330,00	35 144,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		"u střechy 15					
	VV		(6,01+4,48+0,76)*1,9*2		42,750			
	VV		-0,9*0,6*2		-1,080			
	VV		(0,9+0,6*2)*0,1*2		0,420			
	VV		(1,84+0,76)*0,6*2		3,120			
	VV		"u střechy 14					
	VV		20,81*2,3		47,863			
	VV		-0,9*1,2		-1,080			
	VV		(0,9+1,2*2)*0,1		0,330			
	VV		"u střechy 13					
	VV		4,5*2,1		9,450			
	VV		"u střechy 3					
	VV		5,25*1,8*0,5		4,725			
	VV	OmV	Součet		106,498			
21	K	622631001	Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z cihel, spárovací maltou stěn	m2	69,120	113,68	7 857,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nové komíny nadstřešní část					
	VV		(1,2+0,6)*1,6*2		5,760			
	VV		(2,5+0,6)*1,6*2		9,920			
	VV		(1,8+0,8)*1,6*2		8,320			
	VV		(1,5+0,7)*1,0*2		4,400			
	VV		(1,5+0,7)*1,0*2		4,400			
	VV		(1,2+0,6)*1,0*2		3,600			
	VV		(1,7+0,7)*1,3*2		6,240			
	VV		(1,2+0,4)*1,3*2		4,160			
	VV		(1,8+0,7)*2,0*2		10,000			
	VV		(0,8+0,4)*1,4*2		3,360			
	VV		0,4*4*1,4*2*2		8,960			
	VV		Součet		69,120			
22	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	2,123	3 665,20	7 781,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		"2089,97"(15,29+15,04)*0,07		2,123			
23	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,123	919,24	1 951,55	CS ÚRS 2020 01
24	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	2,123	279,30	592,95	CS ÚRS 2020 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				546 057,87	
25	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	569,580	56,55	32 207,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nezatepované budovy					
	VV		26,0*6,4		166,400			
	VV		3,0*8,9		26,700			
	VV		"zatepované budovy					
	VV		24,1*9,35+16,1*2,95+13,0*4,2+10,9*4,5		376,480			
	VV	L10	Součet		569,580			
26	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 408,070	49,40	69 558,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nezatepované budovy					
	VV		13,8*10,3		142,140			
	VV		"zatepované budovy					
	VV		13,95*13,3+100,0*10,8		1 265,930			
	VV	L25	Součet		1 408,070			
27	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	34 174,800	1,04	35 370,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		L10*60		34 174,800			
28	K	941111212	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m2	84 484,200	1,04	87 441,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		L25*60		84 484,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	569,580	24,15	13 755,36	CS ÚRS 2020 01
	vv		L10		569,580			
30	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	1 408,070	24,15	34 004,89	CS ÚRS 2020 01
	vv		L25		1 408,070			
31	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	335,240	24,38	8 173,15	CS ÚRS 2020 01
	vv		166,40+26,70+142,14		335,240			
32	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	20 114,400	1,18	23 825,51	CS ÚRS 2020 01
	vv		335,240*60		20 114,400			
33	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	335,240	16,33	5 474,47	CS ÚRS 2020 01
	vv		166,40+26,70+142,14		335,240			
34	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	44,000	55,32	2 433,86	CS ÚRS 2020 01
	vv		17*1,0		17,000			
	vv		3,0*1,0*9		27,000			
	vv		Součet		44,000			
35	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	139,160	73,60	10 242,18	CS ÚRS 2020 01
	vv		(26+23)*1,0		49,000			
	vv		25*1,0		25,000			
	vv		"nezařezávané budovy - na střechách					
	vv		(26,5+27,8)*1,2		65,160			
	vv		Součet		139,160			
36	K	949111113	Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	40,000	443,90	17 756,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		40		40,000			
37	K	949111213	Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113	sada	1 200,000	27,03	32 430,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		40,000*30		1 200,000			
38	K	949111813	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m	sada	40,000	296,70	11 868,00	CS ÚRS 2020 01
39	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	4 995,000	3,60	17 979,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		(1012+225+218+210)*3		4 995,000			
40	K	952902131	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků omytím	m2	1 300,000	7,91	10 285,60	CS ÚRS 2020 01
41	K	952903006	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním patičho nebo netopýřího trusu z trámů	m2	1 571,936	55,55	87 313,19	CS ÚRS 2020 01
	vv		NT		1 571,936			
42	K	952903008	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním patičho nebo netopýřího trusu z těžko přístupného prostoru	m2	80,000	26,91	2 152,80	CS ÚRS 2020 01
43	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	29,424	799,25	23 517,13	CS ÚRS 2020 01
	vv		"komíny					
	vv		3,3*0,6*2,75		5,445			
	vv		0,6*0,6*2,0		0,720			
	vv		1,0*0,8*2,0		1,600			
	vv		1,2*0,6*2,0		1,440			
	vv		1,2*0,6*2,0		1,440			
	vv		2,5*0,6*2,0		3,000			
	vv		1,8*0,8*2,0		2,880			
	vv		1,5*0,7*2,0		2,100			
	vv		1,5*0,7*2,0		2,100			
	vv		1,2*0,6*2,0		1,440			
	vv		1,7*0,7*2,1		2,499			
	vv		1,2*0,4*2,0		0,960			
	vv		1,8*0,7*2,0		2,520			
	vv		0,8*0,4*2,0		0,640			
	vv		0,4*0,4*2,0*2		0,640			
	vv		Součet		29,424			
44	K	962032631	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	20,315	967,15	19 647,65	CS ÚRS 2020 01
	vv		"komíny					
	vv		3,3*0,6*0,8		1,584			
	vv		0,6*0,6*2,3		0,828			
	vv		1,0*0,8*2,3		1,840			
	vv		1,2*0,6*2,5		1,800			
	vv		1,2*0,6*1,6		1,152			
	vv		2,5*0,6*1,6		2,400			
	vv		1,8*0,8*1,6		2,304			
	vv		1,5*0,7*1,0		1,050			
	vv		1,5*0,7*1,0		1,050			
	vv		1,2*0,6*1,0		0,720			
	vv		1,7*0,7*1,3		1,547			
	vv		1,2*0,4*1,3		0,624			
	vv		1,8*0,7*2,0		2,520			
	vv		0,8*0,4*1,4		0,448			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,4*0,4*1,4*2		0,448			
	VV		Součet		20,315			
45	K	968062354	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2	m2	1,620	382,95	620,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,9*0,6*3		1,620			
D	997		Přesun sutě				365 984,01	
46	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	156,308	690,00	107 852,52	CS ÚRS 2020 01
47	K	997013312	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m	m	10,000	591,10	5 911,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,0		10,000			
48	K	997013322	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312	m	140,000	71,19	9 965,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,000*14		140,000			
49	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	156,308	234,00	36 576,07	CS ÚRS 2020 01
50	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	t	5 211,960	10,20	53 161,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		"cihly"(52,963+32,382)*26		2 218,970			
	VV		"dřevo"(0,122+37,114+0,076)*46		1 716,352			
	VV		"izolace"10,122*46		465,612			
	VV		"azbest"17,631*46		811,026			
	VV		Součet		5 211,960			
51	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	85,345	350,00	29 870,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		52,963+32,382		85,345			
52	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	37,312	1 200,00	44 774,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		37,114+0,122+0,076		37,312			
53	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	17,631	3 125,00	55 096,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		17,631		17,631			
54	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	10,122	2 250,00	22 774,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,122		10,122			
D	998		Přesun hmot				67 743,00	
55	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	86,850	780,00	67 743,00	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 112 144,52	
D	712		Povlakové krytiny				38 461,79	
56	K	712300841	Odstranění ze střešních plochých do 10° mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu	m2	20,500	18,99	389,25	CS ÚRS 2020 01
57	K	712300845	Odstranění ze střešních plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	3,000	77,47	232,40	CS ÚRS 2020 01
58	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	20,500	103,02	2 111,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výměra CAD-GP střecha C ozn.15"20,5		20,500			
59	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm typu V60 S40 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	23,575	111,10	2 619,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		20,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		23,575			
60	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	3,000	318,15	954,45	CS ÚRS 2020 01
61	M	28342010	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC uzavřená kruhová vnitřní průměr 11-35	kus	3,000	97,36	292,09	CS ÚRS 2020 01
62	K	712400831	Odstranění ze střešních šikmých přes 10° do 30° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	458,000	17,17	7 863,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		225,0+218,0+15		458,000			
63	K	712600831	Odstranění ze střešních šikmých přes 30° do 45° krytiny povlakové jednovrstvé	m2	1 222,000	18,58	22 709,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		1012,0+210,0		1 222,000			
64	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	371,000	3,47	1 289,00	CS ÚRS 2020 01
D	713		Izolace tepelné				179 048,06	
65	K	713100941	Oprava izolace běžných stavebních konstrukcí Příplatek k cenám izolací stavebních konstrukcí za správkový kus vyspravení střešních	kus	1,000	279,40	279,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	787,880	35,75	28 166,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výměra CAD-GP "					
	VV		"doplnění T1-předpoklad					
	VV		391,0*1,18+49,0+52,5+168,0+34,0+9,0+14,0		787,880			
	VV		Součet		787,880			
67	M	63140412	deska tepelně izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 50mm	m2	803,638	151,25	121 550,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		787,88*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		803,638			
68	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím fólií separační z PE	m2	668,000	9,93	6 635,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"K01-					
	VV		"b1"225,0+"b2"218+"b5"15,0+"b3"210		668,000			
	VV		Součet		668,000			
69	M	62821109	asfaltový pás separační s krycí vrstvou tl do 1 mm, typu R	m2	734,800	24,75	18 186,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		668*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		734,800			
70	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 748,000	2,42	4 230,16	CS ÚRS 2020 01
D		751	Vzduchotechnika				103 101,53	
71	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	78,000	428,51	33 423,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"k29					
	VV		"200x200 mm"46		46,000			
	VV		"300x200 mm"16		16,000			
	VV		"600x200 mm"16		16,000			
	VV		Součet		78,000			
72	M	42982401.R	protidešťová pevná žaluzie se sítkou proti hmyzu AL VZT 200x200mm	kus	46,000	773,44	35 578,13	
73	M	42982402.R	protidešťová pevná žaluzie se sítkou proti hmyzu AL VZT 300x200mm	kus	16,000	829,13	13 266,00	
74	M	42982403.R	protidešťová pevná žaluzie se sítkou proti hmyzu AL VZT 600x200mm	kus	16,000	1 012,28	16 196,40	
75	K	751905544.R	D+M potrubí flexibilní k odvětrávacím komínkům	m	28,500	143,12	4 078,99	
	VV		1,5*19		28,500			
76	K	998751202	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1 025,000	0,54	558,11	CS ÚRS 2020 01
D		762	Konstrukce tesařské				1 726 543,71	
77	K	553100.R	kotevní železa,příložky,patky táhla	kg	312,000	49,50	15 444,00	
78	K	762082220	Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí dvěma řezy, plochy do 160 cm2	kus	60,000	74,84	4 490,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		60		60,000			
79	K	762082230	Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí dvěma řezy, plochy přes 160 do 320 cm2	kus	38,000	133,65	5 078,70	CS ÚRS 2020 01
80	K	762082240	Práce společné pro tesařské konstrukce profilování zhlaví trámů a ozdobných konců jednoduché seřiznutí dvěma řezy, plochy přes 320 cm2	kus	6,000	160,38	962,28	CS ÚRS 2020 01
81	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	63,410	495,00	31 387,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		32,11+5,04+7,91		45,060			
	VV		0,74+0,7+0,05+0,49+0,36+0,02		2,360			
	VV		8,9+0,34+0,15+0,14+0,94+2,26+0,99+1,01+0,08+0,12+0,62+		15,990			
	VV		0,32+0,12					
	VV		Součet		63,410			
82	K	762085103	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	150,000	158,40	23 760,00	CS ÚRS 2020 01
83	K	762331921	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	34,110	166,32	5 673,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střešních					
	VV		"horní					
	VV		"KR-krokve 120x160 mm"7,98+7,04		15,020			
	VV		"dolní					
	VV		"SL-sloupky 140x140 mm"0,77		0,770			
	VV		"NKR-nárožní,úžlabní krokve"2,78		2,780			
	VV		"VV-vzpěry vodorovné130x160 mm"3,63		3,630			
	VV		"VS-vzpěry šikmé130x160 mm"5,75		5,750			
	VV		"P-pásy 120x160 mm"6,16		6,160			
	VV		Součet		34,110			
84	K	762331922	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	189,730	139,59	26 484,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střešních					
	VV		"horní					
	VV		"KR-krokve 120x160 mm"17,82		17,820			
	VV		"KL-kleštiny 100x150 mm"41,05		41,050			
	VV		"dolní					
	VV		"KR-krokve 100x150 mm"49,34		49,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"KR-krokve 120x160 mm"36,37		36,370			
	VV		"PO-pozednice 140x120 mm"29,24		29,240			
	VV		"VZ-vaznice 140x160 mm"15,91		15,910			
	VV		Součet		189,730			
85	K	762331923	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	463,600	125,73	58 288,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš					
	VV		"horní					
	VV		"KR-krokve 120x160 mm"463,6		463,600			
	VV		Součet		463,600			
86	K	762331932	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	49,880	185,13	9 234,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš					
	VV		"horní					
	VV		"NKR-nárožní,úžlabní krokev 140x180 mm"37,35		37,350			
	VV		"SL-sloupky 160x160 mm"12,53		12,530			
	VV		Součet		49,880			
87	K	762331933	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	94,320	166,32	15 687,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš					
	VV		"horní					
	VV		"PO-pozednice 160x150 mm"94,32		94,320			
	VV		Součet		94,320			
88	K	762331942	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m	m	30,870	212,85	6 570,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš					
	VV		"horní					
	VV		"VZ-vaznice 160x200 mm"30,87		30,870			
	VV		Součet		30,870			
89	K	762331953	Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m	m	17,700	212,85	3 767,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš					
	VV		"horní					
	VV		"VZT-vazné trámy 220x260 mm"17,7		17,700			
	VV		Součet		17,700			
90	K	762332921	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy do 120 cm2	m	45,000	294,03	13 231,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přilohy - předpoklad"45,0		45,000			
91	K	762332922	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	687,440	418,77	287 879,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš					
	VV		"horní					
	VV		"KR-krokve 120x160 mm"463,6+17,82+7,98+7,04		496,440			
	VV		"VV-vzpěry vodorovné130x160 mm"3,63		3,630			
	VV		"VŠ-vzpěry šikmé130x160 mm"5,75		5,750			
	VV		"KL-kleštiny 100x150 mm"41,05		41,050			
	VV		"P-pásky 120x160 mm"6,16		6,160			
	VV		"dolní					
	VV		"SL-sloupky 140x140 mm"0,77		0,770			
	VV		"NKR-nárožní,úžlabní krokev"2,78		2,780			
	VV		"KR-krokve 100x150 mm"49,34		49,340			
	VV		"KR-krokve 120x160 mm"36,37		36,370			
	VV		"PO-pozednice 140x120 mm"29,24		29,240			
	VV		"VZ-vaznice 140x160 mm"15,91		15,910			
	VV		Součet		687,440			
92	K	762332923	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	144,200	551,43	79 516,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš					
	VV		"horní					
	VV		"NKR-nárožní,úžlabní krokev 140x180 mm"37,35		37,350			
	VV		"PO-pozednice 160x150 mm"94,32		94,320			
	VV		"SL-sloupky 160x160 mm"12,53		12,530			
	VV		Součet		144,200			
93	K	762332924	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	30,870	798,93	24 662,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš					
	VV		"horní					
	VV		"VZ-vaznice 160x200 mm"30,87		30,870			
	VV		Součet		30,870			
94	K	762332925	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	17,700	974,16	17 242,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš					
	VV		"horní					
	VV		"VZT-vazné trámy 220x260 mm"17,7		17,700			
	VV		Součet		17,700			
95	K	762333912	Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	216,540	170,28	36 872,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš					
	VV		"horní					
	VV		(309,07+10,69+4,79+4,22+1,82+2,88+20,52)*0,5		176,995			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dolní (29,6+21,82+1,67+14,62+10,61+0,77)*0,5		39,545			
	VV		Součet		216,540			
96	K	762333913	Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	42,295	209,88	8 876,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš					
	VV		"horní (24,9+12,53+47,16)*0,5		42,295			
	VV		Součet		42,295			
97	K	762333914	Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	10,290	231,66	2 383,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš					
	VV		"horní 20,58*0,5		10,290			
	VV		Součet		10,290			
98	K	762333915	Vázané konstrukce krovů otesání části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků, průřezové plochy přes 450 cm2	m	17,700	292,05	5 169,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš					
	VV		"horní 35,4*0,5		17,700			
	VV		Součet		17,700			
99	K	762341024	Bednění a laťování bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	445,500	312,84	139 370,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš - horní					
	VV		"horní 116,0		116,000			
	VV		"dolní 329,5		329,500			
	VV		Součet		445,500			
100	K	762341210	Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	1 877,500	103,95	195 166,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš					
	VV		"horní 210,0+1338,0		1 548,000			
	VV		"dolní 329,5		329,500			
	VV		Součet		1 877,500			
101	M	60515111	řezivo jehličnaté boční prkno 20-30mm	m3	49,566	4 368,00	216 504,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		32,11+5,04+7,91		45,060			
	VV		45,06*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		49,566			
102	K	762341675	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevoštěpkových nebo dřevoštěpkových na pero a drážku	m2	66,400	351,45	23 336,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"u K27 odvětrání konstrukce pultových střeš"83,0*0,8		66,400			
103	M	60722231	deska dřevořísková surová 925x2050mm tl 16mm – vodovzdorná, P+D	m2	73,040	178,00	13 001,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		66,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		73,040			
104	K	762341811	Demontáž bednění a laťování bednění střeš rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	1 667,500	34,20	57 028,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš					
	VV		"horní 1338,0		1 338,000			
	VV		"dolní 329,5		329,500			
	VV		Součet		1 667,500			
105	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	1 012,000	53,86	54 502,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš - horní					
	VV		A		1 012,000			
106	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	8,019	6 270,00	50 279,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		"60x40 mm"7,29		7,290			
	VV		7,29*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,019			
107	K	762342216	Bednění a laťování montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 360 do 600 mm	m2	66,400	27,13	1 801,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		"u K27 konstrukce odvětrání"83,0*0,8		66,400			
108	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,243	6 270,00	1 523,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		83,0/0,6*0,8*0,04*0,05		0,221			
	VV		0,221*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,243			
109	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralát	m	2 155,170	11,98	25 816,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš					
	VV		"horní 1801,22		1 801,220			
	VV		"dolní 156,6+197,35		353,950			
	VV		Součet		2 155,170			
110	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	7,326	6 270,00	45 934,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		"60x50 mm"5,4+0,47+"50x80 mm"0,79		6,660			
	VV		6,66*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		7,326			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	762343911	Bednění a laťování střech zabezení jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m2	0,640	553,41	354,18	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,8*0,8		0,640			
112	K	762381012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m	kus	6,000	5 700,00	34 200,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		6		6,000			
113	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	77,581	1 227,60	95 238,44	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,221+7,29		7,511			
	vv		32,11+5,04+7,91		45,060			
	vv		5,4+0,47+0,79		6,660			
	vv		0,74+0,7+0,05+0,49+0,36+0,02		2,360			
	vv		8,9+0,34+0,15+0,14+0,94+2,26+0,99+1,01+0,08+0,12+0,62+		15,990			
	vv		0,32+0,12					
	vv		Součet		77,581			
114	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	58,536	1 534,50	89 823,49	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				1 415 097,52	
115	K	7640005544.R	Demontáž plechových odvětrávacích komínků	kus	19,000	62,37	1 185,03	
116	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	458,000	153,45	70 280,10	CS ÚRS 2020 01
	vv		"výměra CAD-GP AST-2"225,0+218,0+15,0		458,000			
	vv		Součet		458,000			
117	K	764001881	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenačů do suti	m	4,000	72,07	288,29	CS ÚRS 2020 01
118	K	764001891	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	81,000	50,69	4 105,73	CS ÚRS 2020 01
	vv		40+41		81,000			
119	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	27,000	44,35	1 197,50	CS ÚRS 2020 01
120	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	208,000	62,27	12 952,37	CS ÚRS 2020 01
	vv		190+7+11		208,000			
121	K	764002821	Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	11,000	88,21	970,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		11		11,000			
122	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	33,500	183,15	6 135,53	CS ÚRS 2020 01
	vv		9,5+5,0+19,0		33,500			
123	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	1,800	83,16	149,69	CS ÚRS 2020 01
124	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	192,000	76,33	14 655,17	CS ÚRS 2020 01
	vv		84+18+7+83		192,000			
125	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	57,000	247,50	14 107,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		37+20		57,000			
126	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	23,000	182,16	4 189,68	CS ÚRS 2020 01
	vv		19+4		23,000			
127	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	92,000	80,59	7 413,91	CS ÚRS 2020 01
	vv		31+36+25		92,000			
128	K	764004821	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti	m	185,000	221,76	41 025,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		173,5+11,5		185,000			
129	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	60,000	62,67	3 760,02	CS ÚRS 2020 01
	vv		60		60,000			
236	K	764011429.R	Okapnice z Pz plechu s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 150 mm	m	274,640	110,00	30 210,40	
	vv		"b1"24,72+5,1+3,26+1,25		34,330			
	vv		"b2"10,65+10,72+10,97		32,340			
	vv		"b3"98,51+19,55+15,24+51,1+23,57		207,970			
	vv		Součet		274,640			
130	K	764111401	Krytina ze svitků nebo tabulí z pozinkovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	459,000	902,70	414 339,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		"K01-					
	vv		"b1"225,0+"b2"218+"b5"15,0		458,000			
	vv		"vyspravení krytiny po vyboraném komínu"1,0*1,0		1,000			
	vv		Součet		459,000			
131	K	764211636	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene nevětraného s použitím hřebenevého plechu rš 500 mm	m	4,000	393,72	1 574,88	CS ÚRS 2020 01
	vv		"K11"4		4,000			
132	K	764212607.S	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 600 mm	m	40,000	457,98	18 319,20	
	vv		"K09"40,0		40,000			
133	K	764212612.S	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 750 mm	m	41,000	612,00	25 092,00	
	vv		"K10"41		41,000			
134	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	27,000	324,36	8 757,72	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "K12"27,0		27,000			
135	K	764212668.R	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 750 mm	m	190,000	647,70	123 063,00	
			vv "K02"190,0		190,000			
136	K	764212669.R	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 900 mm	m	7,000	867,00	6 069,00	
			vv "K03"7,0		7,000			
137	K	764212670.R	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 1250 mm	m	11,000	1 305,60	14 361,60	
			vv "K04"11		11,000			
237	K	764213456	Oplechování střešních prvků sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový z pozinkovaného plechu žárově zinkovaného, prášková barva	m	48,500	650,00	31 525,00	CS ÚRS 2020 02
			vv 6,0+3,6*2+6,2+10,7+18,4		48,500			
138	K	764214605.S	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 450 mm	m	19,000	663,00	12 597,00	
			vv "K15"19,0		19,000			
139	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	9,500	731,34	6 947,73	CS ÚRS 2020 01
			vv "K13"9,5		9,500			
140	K	764214613.R	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 1000 mm	m2	5,000	1 509,60	7 548,00	
			vv "K14"5		5,000			
141	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 270 mm	m	2,500	352,92	882,30	CS ÚRS 2020 01
			vv "K26"2,5		2,500			
142	K	764311603.	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou hadkou rš 150 mm	m	83,000	240,72	19 979,76	
			vv "K27"83,0		83,000			
143	K	764311604.S	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou hadkou rš 330 mm	m	83,000	285,60	23 704,80	
			vv "K27"83,0		83,000			
144	K	764311605.S	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou hadkou rš 400 mm	m	18,000	314,16	5 654,88	
			vv "K07"18		18,000			
145	K	764311610.R	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou hadkou rš 1000 mm	m	7,000	663,00	4 641,00	
			vv "K08"7		7,000			
146	K	764311614.S	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou hadkou rš 330 mm	m	84,000	276,42	23 219,28	
			vv "K06"84		84,000			
147	K	764311618.S	Oplechování í zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou hadkou rš 750 mm	m	21,200	451,86	9 579,43	
			vv "K25"21,2		21,200			
148	K	764314612.S	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	45,032	1 458,60	65 683,68	
			vv "K24"2,51*0,8*4		8,032			
			vv "K05"37,0		37,000			
			vv Součet		45,032			
149	K	764315622.S	Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm	kus	19,000	583,44	11 085,36	
			vv "K23"19		19,000			
150	K	764511601.S	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 250 mm	m	31,000	386,58	11 983,98	
			vv "K17"31,0		31,000			
151	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	36,000	427,38	15 385,68	CS ÚRS 2020 01
			vv "K18"36,0		36,000			
152	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	25,000	666,06	16 651,50	CS ÚRS 2020 01
			vv "K19"25,0		25,000			
153	K	764513406.S	Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 550 mm	m	11,500	1 081,20	12 433,80	
			vv "K21-prodloužení"11,5		11,500			
154	K	764513412	Žlab nadokapní (nástřešní) z pozinkovaného plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 1000 mm	m	185,000	1 417,80	262 293,00	CS ÚRS 2020 01
			vv "K20"173,5+"K21"11,5		185,000			
155	K	764518423	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	60,000	450,84	27 050,40	CS ÚRS 2020 01
			vv "K22"60,0		60,000			
156	K	76484-01.R	Odvětrávací komínek zt,vzt, zplechové trubky z protidešťovou stříškou z pz s povrchovou úpravou výšky 500 mm	kus	11,000	510,00	5 610,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	8,222	1 999,20	16 437,42	CS ÚRS 2020 01
D 765			Krytina skládaná	1 624 641,77				
158	K	765123012	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° z tašek s povrchovou úpravou	m2	1 012,000	549,78	556 377,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výměra CAD-GP AST-3,ozn.1"1012,0		1 012,000			
	VV	A	Součet		1 012,000			
159	K	765123111	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° prvky okapové hrany větrací pás plastový	m	185,000	73,30	13 561,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		173,5+11,5		185,000			
160	K	765123121	Krytina betonová - ochranný a větrávací AL pás s mřížkou se sítí proti hmyzu okapové hrany	m	185,000	92,61	17 132,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		173,5+11,5		185,000			
161	K	765123212	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° nárožní hrana provětrávaná z hřebenačů s povrchovou úpravou	m	60,840	1 411,20	85 857,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výměra CAD-GP"50,7"1,2		60,840			
162	K	765123312	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° hřeben provětrávaný z hřebenačů s povrchovou úpravou	m	105,200	1 166,20	122 684,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		35,3+5,0+1,8+26,0+8,0+26,0+1,8+1,3		105,200			
163	K	765123512	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° štítová hrana z okrajových tašek s povrchovou úpravou	m	4,000	921,20	3 684,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		4		4,000			
164	K	765123711	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě do 0,25 m2	kus	40,000	1 705,20	68 208,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		40		40,000			
165	K	765123911	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střechy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 30° do 40°	m2	1 012,000	84,38	85 390,54	CS ÚRS 2020 01
	VV	A			1 012,000			
166	K	765125011	Montáž střešních doplňků krytiny betonové speciálních tašek na sucho větracích, protisněhových, prosvětlovacích, hromosvodových, prostupových, nosných pro stoupací plošinu drážkových	kus	232,000	31,75	7 366,46	CS ÚRS 2020 01
	VV		208+6+10+8		232,000			
167	M	59244074	taška betonová nepravidelně profilovaná hladká odvětrání kanalizace komplet	kus	8,000	1 108,80	8 870,40	CS ÚRS 2020 01
168	M	59244057	taška betonová velmi hladká odvětrávací	kus	208,000	218,40	45 427,20	CS ÚRS 2020 01
169	M	59244371	taška betonová dvojitý nástřik s leskem prostupová	kus	6,000	332,64	1 995,84	CS ÚRS 2020 01
170	M	59244232	rošt nášlapný malý komplet krytina betonová 600x250mm	kus	10,000	1 015,84	10 158,40	CS ÚRS 2020 01
171	K	765125302	Montáž střešních doplňků krytiny betonové střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2	kus	9,000	565,60	5 090,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"K16"9		9,000			
172	M	59244245	okno střešní výstupní Al 450x730mm	kus	9,000	2 296,00	20 664,00	CS ÚRS 2020 01
173	K	765125401	Montáž střešních doplňků krytiny betonové protisněhové zábrany háku	kus	160,000	33,38	5 340,16	CS ÚRS 2020 01
174	M	59244409.R	plechová protisněhová zábrana	kus	160,000	22,96	3 673,60	
175	K	765125421	Montáž střešních doplňků krytiny betonové bezpečnostního háku	kus	41,000	442,40	18 138,40	CS ÚRS 2020 01
176	M	59244014.S	sada bezpečnostního ocelového háku (bez tašky)	sada	41,000	392,00	16 072,00	
177	K	765131801	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti	m2	934,000	134,40	125 529,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výměra CAD-GP AST-2"934,0		934,000			
	VV		Součet		934,000			
178	K	765131821	Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° hřebene nebo nároží z hřebenačů do suti	m	221,340	45,47	10 064,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		35,3+5,0+1,8+26,0+8,0+26,0+1,8+1,3		105,200			
	VV		6,22*2+8,75*2+5,0+2,0+11,2+9,0*2+3,8+4,4*2+9,7*2+9,0*2		116,140			
	VV		Součet		221,340			
179	K	765131841	Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny	m2	934,000	35,39	33 056,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výměra CAD-GP AST-2"934,0		934,000			
	VV		Součet		934,000			
180	K	765131845	Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže hřebene nebo nároží	m	221,340	12,99	2 875,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		35,3+5,0+1,8+26,0+8,0+26,0+1,8+1,3		105,200			
	VV		6,22*2+8,75*2+5,0+2,0+11,2+9,0*2+3,8+4,4*2+9,7*2+9,0*2		116,140			
	VV		Součet		221,340			
181	K	765139900.R	Realizace souboru opatření k předcházení rizik souvisejících s expozicí azbestu při odstraňování střešní krytiny	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
	P		Poznámka k položce: , tj. oddělení pracovního prostoru, zakrývání okolních povrchů, ruční demontáž krytiny bez narušení šablon, vlhčení povrchu krytiny, ukládání krytiny do obalového materiálu, likvidace kontaminovaných zakrývacích a jiných materiálů (bez vlastní krytiny, její likvidace viz dále), úklid pracoviště, ochranné osobní pomůcky, administrativní činnost, měření koncentrace vláken v ovzduší					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
182	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	458,640	44,00	20 180,16	CS ÚRS 2020 01
	vv		225,0+218,0+15,0+"vyspravení střechy po vybourané m komínu"0,8*0,8		458,640			
83	M	DRK.02202709.R	pojistná hydroizolace difuzně propustná se samolepicím okrajem,polyesterová textilie s PU povrstvením 210 g/m2	m2	504,504	66,00	33 297,26	
	vv		458,64*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		504,504			
184	K	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	1 222,000	24,20	29 572,40	CS ÚRS 2020 01
	vv		A+210,0		1 222,000			
185	M	DRK.02202709.R	pojistná hydroizolace difuzně propustná se samolepicím okrajem,polyesterová textilie s PU povrstvením 210 g/m2	m2	1 344,200	66,00	88 717,20	
	vv		1222*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		1 344,200			
186	K	765191091	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°	m2	1 012,000	42,57	43 080,84	CS ÚRS 2020 01
	vv		A		1 012,000			
187	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	1 665,000	20,80	34 632,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		1012+225+218+210		1 665,000			
188	K	998765103	Přesun hmot pro krytí skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	52,544	1 197,90	62 942,46	CS ÚRS 2020 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				29 188,96	
189	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	4,000	133,90	535,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		"oprava u střešních oken-předpoklad					
	vv		4,0		4,000			
	vv		Součet		4,000			
190	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	4,000	35,02	140,08	CS ÚRS 2020 01
	vv		4		4,000			
191	K	766412213	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	4,000	206,00	824,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		"oprava u střešních oken-předpoklad					
	vv		4,0		4,000			
	vv		Součet		4,000			
192	M	61191120	palubky obkladové smrk profil klasický 12,5x96mm jakost A/B	m2	4,400	164,80	725,12	CS ÚRS 2020 01
	vv		4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		4,400			
193	K	766417211	Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	6,667	58,92	392,79	CS ÚRS 2020 01
	vv		4/0,6		6,667			
194	M	60514103	řezivo jehličnaté lať 30x50mm	m3	0,011	6 252,10	68,77	CS ÚRS 2020 01
	vv		6,667*0,00165 *Přepočtené koeficientem množství		0,011			
195	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdiva	kus	3,000	660,23	1 980,69	CS ÚRS 2020 01
	vv		"T02"3		3,000			
196	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo do plochy 1m2	m2	1,620	5 460,00	8 845,20	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: viz. specifikace v.č. AST-3.U=73W/m2K					
	vv		0,9*0,6*3		1,620			
197	K	766671008.S	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 80 x 110 cm	kus	1,000	1 874,60	1 874,60	
	vv		"T01"1		1,000			
198	M	61143696.S	okno střešní plastové kyvné, izolační dvojsklo 80x110cm Uw=1,2W/m2K	kus	1,000	13 650,00	13 650,00	
199	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,142	1 071,20	152,11	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				989 247,34	
200	K	783113101	Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	8,000	91,00	728,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		4,0*2		8,000			
201	K	783114101	Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	8,000	107,12	856,96	CS ÚRS 2020 01
302	K	783117101	Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	8,000	109,20	873,60	CS ÚRS 2020 01
203	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	1 571,936	43,68	68 662,16	CS ÚRS 2020 01
	vv		NT		1 571,936			
204	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	1 571,936	4,19	6 588,30	CS ÚRS 2020 01
	vv		NT		1 571,936			
205	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	1 571,936	4,61	7 242,22	CS ÚRS 2020 01
	vv		NT		1 571,936			
206	K	783206801	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením	m2	471,581	67,81	31 976,96	CS ÚRS 2020 01
	vv		NT*0,3		471,581			
207	K	783206807	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	157,194	123,76	19 454,33	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		NT*0,1		157,194			
208	K	783213111	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný syntetický	m2	1 571,936	94,12	147 950,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		"viz výpis řeziva střeš					
	VV		"horní					
	VV		"KR-krokve 120x160 mm"(1545,0-463,6+71,3-17,82+31,93-7,98+28,14-7,04)*(0,12+0,16)*2		660,761			
	VV		"VV-vzpěry vodorovné130x160 mm"(36,32-3,63)*(0,13+0,16)*2		18,960			
	VV		"VŠ-vzpěry šikmé130x160 mm"(57,5-5,75)*(0,13+0,16)*2		30,015			
	VV		"KL-kleštiny 100x150 mm"(410,45-41,05)*(0,1+0,15)*2		184,700			
	VV		"P-pásky 120x160 mm"(61,6-6,16)*(0,12+0,16)*2		31,046			
	VV		"dolní					
	VV		"SL-sloupky 140x140 mm"(7,7-0,77)*0,14*4		3,881			
	VV		"NKR-nároční,úžlabní krokve"(11,12-2,78)*(0,12+0,16)*2		4,670			
	VV		"KR-krokve 100x150 mm"(197,35-49,34)*(0,1+0,15)*2		74,005			
	VV		"KR-krokve 120x160 mm"(145,48-36,37)*(0,12+0,16)*2		61,102			
	VV		"PO-pozednice 140x120 mm"(73,11-29,24)*(0,14+0,16)*2		26,322			
	VV		"VZ-vaznice 140x160 mm"(106,07-15,91)*(0,14+0,16)*2		54,096			
	VV		"horní					
	VV		"NKR-nároční,úžlabní krokev 140x180 mm"(124,51-37,35)*(0,14+0,18)*2		55,782			
	VV		"PO-pozednice 160x150 mm"(235,8-94,32)*(0,16+0,15)*2		87,718			
	VV		"SL-sloupky 160x160 mm"(125,25-12,53)*0,16*4					
	VV		"VZ-vaznice 160x200 mm"(205,8-30,87)*(0,16+0,2)*2		125,950			
	VV		"VZT-vazné trámy 220x260 mm"(177,0-17,7)*(0,22+0,26)*2		152,928			
	VV	NT	Součet		1 571,936			
209	K	783222121	Tmelení tesařských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 30 do 50% plochy, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	785,968	118,56	93 184,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		NT*0,5		785,968			
210	K	783222131	Tmelení tesařských konstrukcí spar nebo rohů, včetně přebroušení tmelených míst, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m	900,000	6,67	5 999,76	CS ÚRS 2020 01
211	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	20,000	52,21	1 044,16	CS ÚRS 2020 01
212	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	20,000	4,61	92,14	CS ÚRS 2020 01
213	K	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	20,000	81,64	1 632,80	CS ÚRS 2020 01
214	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	20,000	109,20	2 184,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"předpoklad nátěrů stávajících drobných ocelových konstrukcí"20		20,000			
215	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	20,000	109,20	2 184,00	CS ÚRS 2020 01
216	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	20,000	112,32	2 246,40	CS ÚRS 2020 01
217	K	783401401	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru ometením	m2	32,010	11,65	372,85	CS ÚRS 2020 01
218	K	783406809	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí okartáčováním	m2	32,010	117,52	3 761,82	CS ÚRS 2020 01
219	K	783414101	Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	32,010	96,10	3 076,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		97,0*0,33		32,010			
220	K	783415101	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	32,010	101,61	3 252,47	CS ÚRS 2020 01
221	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	32,010	105,04	3 362,33	CS ÚRS 2020 01
222	K	783491001	Příplatek k ceně nátěru klempířských konstrukcí jednonásobného, za provedení ve sklonu střechy přes 10 do 30°	m2	32,010	9,94	318,26	CS ÚRS 2020 01
223	K	783501201	Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru sklonu do 10° oškrábáním	m2	860,000	46,20	39 732,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		B4		860,000			
224	K	783501211	Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru sklonu přes 10 do 30° oškrábáním	m2	860,000	53,10	45 666,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		B4		860,000			
225	K	783501301	Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru sklonu do 10° odrezivěním	m2	860,000	65,40	56 244,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		B4		860,000			
226	K	783501311	Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru sklonu přes 10 do 30° odrezivěním	m2	860,000	72,10	62 006,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		B4		860,000			
227	K	783501401	Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru sklonu do 10° ometením	m2	860,000	8,50	7 310,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		B4		860,000			
228	K	783501411	Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru sklonu přes 10 do 30° ometením	m2	860,000	9,56	8 221,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		B4		860,000			
229	K	783501503	Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru sklonu do 10° omytím tlakovou vodou	m2	860,000	73,30	63 038,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		B4		860,000			
230	K	783501513	Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru sklonu přes 10 do 30° omytím tlakovou vodou	m2	860,000	81,30	69 918,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		B4		860,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	783513003	Základní (napouštěcí) nátěr krytiny plechové sklonu střechy do 10° jednonásobný syntetický samozákladující	m2	860,000	84,40	72 584,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výměra CAD-GP střecha B4 ozn.9a,13,14"860,0		860,000			
	VV	B4	Součet		860,000			
232	K	783517001	Krycí nátěr (email) krytiny plechové sklonu střechy do 10° jednonásobný syntetický standardní	m2	1 720,000	80,40	138 288,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		B4*2		1 720,000			
233	K	783591101	Příplatek k ceně nátěru krytiny jednonásobného, za provedení ve sklonu střechy přes 10 do 30°	m2	2 580,000	7,44	19 195,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		B4*3		2 580,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 813,84	
234	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	106,800	15,40	1 644,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		OmKom		106,800			
235	K	784211131	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné minimálně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	106,800	48,40	5 169,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		OmKom		106,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt:

SO 03 - Oprava střechy

Soupis:

DÍL:03 - Výkop pro hromosvod

KSO:

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

CC-CZ:

Datum: 23.10.2020

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o.

IČ:

288 58 531

DIČ:

CZ28858531

Projektant:

Proxion s.r.o.

IČ:

25264451

DIČ:

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

15080765

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

39 269,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 269,83	21,00%	8 246,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

47 516,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt: SO 03 - Oprava střechy

Soupis: **DÍL:03 - Výkop pro hromosvod**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

39 269,83

HSV - Práce a dodávky HSV

39 269,83

1 - Zemní práce	25 871,06
4 - Vodorovné konstrukce	412,23
5 - Komunikace pozemní	5 969,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 993,00
998 - Přesun hmot	23,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt:

SO 03 - Oprava střechy

Soupis:

DÍL:03 - Výkop pro hromosvod

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

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

Náklady soupisu celkem

39 269,83

D HSV Práce a dodávky HSV

39 269,83

D 1 Zemní práce

25 871,06

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	5,000	14,91	74,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,0		5,000			
2	K	113107421	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	17,000	34,71	589,99	CS ÚRS 2020 01
3	K	113107441	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živichých, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	17,000	41,47	704,99	CS ÚRS 2020 01
4	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	23,000	27,28	627,44	CS ÚRS 2020 01
5	K	132253102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	16,023	449,35	7 199,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		(55,0+42,0+12,0)*0,35*0,7		26,705			
	VV		Součet		26,705			
	VV		R*0,6		16,023			
6	K	132353102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	10,682	616,00	6 580,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		R*0,4		10,682			
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	29,757	39,11	1 163,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		R*0,6+Z*0,6		29,757			
8	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	19,838	44,39	880,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		R*0,4+Z*0,4		19,838			
9	K	162551107	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m	m3	2,289	61,05	139,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		(R-Z)*0,6		2,289			
	VV	OI	Součet		2,289			
10	K	162551127	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m	m3	1,526	69,85	106,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		(R-Z)*0,4		1,526			
	VV	OII	Součet		1,526			
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	16,023	75,90	1 216,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		R*0,6		16,023			
12	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	10,682	98,45	1 051,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		R*0,4		10,682			
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,249	357,50	2 591,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,815*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		7,249			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3,815	10,18	38,82	CS ÚRS 2020 01
VV					3,815			
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	22,890	69,85	1 598,87	CS ÚRS 2020 01
VV					22,890			
VV Z					22,890			
16	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	23,000	41,20	947,49	CS ÚRS 2020 01
17	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	23,000	10,29	236,56	CS ÚRS 2020 01
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,345	51,15	17,65	CS ÚRS 2020 01
VV					0,345			
19	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	23,000	2,12	48,70	CS ÚRS 2020 01
20	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	23,000	2,19	50,35	CS ÚRS 2020 01
21	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,030	183,15	5,49	CS ÚRS 2020 01
22	K	185851129	Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	0,030	11,11	0,33	CS ÚRS 2020 01
D 4 Vodorovné konstrukce							412,23	
23	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	5,000	50,82	254,10	CS ÚRS 2020 01
24	K	451579777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z kameniva těžného	m2	25,000	6,33	158,13	CS ÚRS 2020 01
VV					25,000			
D 5 Komunikace pozemní							5 969,98	
25	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 100 mm	m2	17,000	92,40	1 570,80	CS ÚRS 2020 01
26	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm	m2	17,000	180,40	3 066,80	CS ÚRS 2020 01
27	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	5,000	246,00	1 230,00	CS ÚRS 2020 01
28	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	0,500	204,75	102,38	CS ÚRS 2020 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							6 993,00	
29	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm	m	84,000	21,98	1 845,90	CS ÚRS 2020 01
30	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	84,000	61,28	5 147,10	CS ÚRS 2020 01
D 998 Přesun hmot							23,56	
31	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	0,487	48,38	23,56	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt:

SO 03 - Oprava střechy

Soupis:

DÍL:04 - Hromosvod

KSO:

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

CC-CZ:

Datum: 23.10.2020

Zadavatel:

Královéhradecký kraj

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

CE-ING s.r.o.

IČ:

DIČ: CZ28858531

Projektant:

Proxion s.r.o.

IČ:

DIČ: 25264451

Zpracovatel:

Ivan Mezera

IČ:

DIČ: 15080765

Poznámka:

Cena bez DPH				84 299,42
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 299,42	21,00%	17 702,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	102 002,30
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt: SO 03 - Oprava střechy

Soupis: **DÍL:04 - Hromosvod**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

84 299,42

M - Práce a dodávky M

84 299,42

21-M - Elektromontáže

84 299,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Objekt: SO 03 - Oprava střechy

Soupis: **DÍL:04 - Hromosvod**

Místo: nemocnice Broumov, Smetanova 91, Broumov

Datum: 23.10.2020

Zadavatel: Královéhradecký kraj

Projektant: Proxion s.r.o.

Uchazeč: CE-ING s.r.o.

Zpracovatel: Ivan Mezera

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							84 299,42	
D	M		Práce a dodávky M				84 299,42	
D		21-M	Elektromontáže				84 299,42	
1	K	210-01.R	Hromosvod viz.samostatný rozpočet	soubor	1,000	84 299,42	84 299,42	

SEZNAM FIGUR

Kód: 200505-1Z
 Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY LNP NEMOCNICE BROUMOV II

Datum: 23.10.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 03 Oprava střechy			
A	betonová krytina		1 012,000
B4	nátěr stávající plechové střechy		860,000
L10	lešení do 10 m		569,580
L25	lešení do 25 m		1 408,070
LAPU	líšty apu		20,400
LP	líšty parapetní		2,700
LR	líšty rohové		30,800
NT	nátěr tesařských konstrukcí		1 571,936
OmKom	omítka kominů		106,800
OmV	omítka vnější		106,498
SO 03/ DÍL:02 Stavební část			
A	betonová krytina		1 012,000
	"výměra CAD-GP AST-3,ozn.1"1012,0		1 012,000
A	Součet		1 012,000
Použití figury:			
765123012	Krytina betonová drážková s povrchovou úpravou skládaná na sucho sklonu do 30°	m2	1 012,000
762342214	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	1 012,000
765123911	Příplatek ke krytině betonové za sklon přes 30° do 40°	m2	1 012,000
765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	1 222,000
765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m2	1 012,000
B4	nátěr stávající plechové střechy		860,000
	"výměra CAD-GP střecha B4 ozn.9a,13,14"860,0		860,000
B4	Součet		860,000
Použití figury:			
783513003	Základní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr krytiny z plechu sklonu do 10°	m2	860,000
783501201	Oškrábání krytiny před provedením nátěru sklonu do 10°	m2	860,000
783501211	Oškrábání krytiny před provedením nátěru sklonu do 30°	m2	860,000
783501301	Odrezevní krytiny před provedením nátěru sklonu do 10°	m2	860,000
783501311	Odrezevní krytiny před provedením nátěru sklonu do 30°	m2	860,000
783501401	Ometení krytiny před provedením nátěru sklonu do 10°	m2	860,000
783501411	Ometení krytiny před provedením nátěru sklonu do 30°	m2	860,000
783501503	Omytí krytiny před provedením nátěru sklonu do 10° tlakovou vodou	m2	860,000
783501513	Omytí krytiny před provedením nátěru sklonu do 30° tlakovou vodou	m2	860,000
783517001	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr krytiny z plechu sklonu do 10°	m2	1 720,000
783591101	Příplatek k ceně jednonásobného nátěru krytiny za sklon do 30°	m2	2 580,000
L10	lešení do 10 m		569,580
	"nezatepované budovy		0,000
	26,0*6,4		166,400
	3,0*8,9		26,700
	"zatepované budovy		0,000
	24,1*9,35+16,1*2,95+13,0*4,2+10,9*4,5		376,480
L10	Součet		569,580
Použití figury:			
941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	569,580
941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	34 174,800
941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	569,580
L25	lešení do 25 m		1 408,070
	"nezatepované budovy		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	13,8*10,3		142,140
	"zateplované budovy		0,000
	13,95*13,3+100,0*10,8		1 265,930
L25	Součet		1 408,070
Použití figury:			
941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	1 408,070
941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m ²	34 174,800
941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m ²	1 408,070
LAPU	líšty apu		20,400
	"apu		0,000
	(0,9+0,6)*2*2		12,000
	(0,9+1,2)*2*2		8,400
LAPU	Mezisosoučet		20,400
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	53,900
28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	21,420
LP	líšty parapetní		2,700
	"parapetní		0,000
	0,9*3		2,700
LP	Mezisosoučet		2,700
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	53,900
59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	2,835
LR	líšty rohové		30,800
	"rohové		0,000
	"u střechy 15		0,000
	1,9*4		7,600
	(0,9+0,6)*2*2		6,000
	0,6*2*2		2,400
	"u střechy 14		0,000
	2,3*2		4,600
	(0,9+1,2)*2		4,200
	"u střechy 13		0,000
	2,1*2		4,200
	"u střechy 3		0,000
	1,8		1,800
LR	Mezisosoučet		30,800
Použití figury:			
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	53,900
63127466	profil rohový AI 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	32,340
NT	nátěr tesařských konstrukcí		1 571,936
	"viz výpis řeziva střech		0,000
	"horní		0,000
	"KR-krokve 120x160 mm"(1545,0-463,6+71,3-17,82+31,93-7,98+28,14-7,04)*(0,12+0,16)*2		660,761
	"VV-vzpěry vodorovné130x160 mm"(36,32-3,63)*(0,13+0,16)*2		18,960
	"VŠ-vzpěry šikmé130x160 mm"(57,5-5,75)*(0,13+0,16)*2		30,015
	"KL-kleštiny 100x150 mm"(410,45-41,05)*(0,1+0,15)*2		184,700
	"P-pásky 120x160 mm"(61,6-6,16)*(0,12+0,16)*2		31,046
	"dolní		0,000
	"SL-sloupky 140x140 mm"(7,7-0,77)*0,14*4		3,881
	"NKR-nárožní,úžlabní krokve"(11,12-2,78)*(0,12+0,16)*2		4,670
	"KR-krokve 100x150 mm"(197,35-49,34)*(0,1+0,15)*2		74,005
	"KR-krokve 120x160 mm"(145,48-36,37)*(0,12+0,16)*2		61,102
	"PO-pozednice 140x120 mm"(73,11-29,24)*(0,14+0,16)*2		26,322
	"VZ-vaznice 140x160 mm"(106,07-15,91)*(0,14+0,16)*2		54,096
	"horní		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"NKR-nárožní,úžlabní krokev 140x180 mm"(124,51-37,35)*(0,14+0,18)*2		55,782
	"PO-pozednice 160x150 mm"(235,8-94,32)*(0,16+0,15)*2		87,718
	"SL-sloupky 160x160 mm"(125,25-12,53*0,16*4		0,000
	"VZ-vaznice 160x200 mm"(205,8-30,87)*(0,16+0,2)*2		125,950
	"VZT-vazné trámy 220x260 mm"(177,0-17,7)*(0,22+0,26)*2		152,928
NT	Součet		1 571,936
Použití figury:			
783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	1 571,936
783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	1 571,936
783201401	Ometení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	1 571,936
783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	1 571,936
783206801	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením	m2	471,581
783206807	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	157,194
783222121	Lokální tmelení tesařských konstrukcí do 50% plochy akrylátovým tmelem	m2	785,968
952903006	Čištění budov odstranění ptačího nebo netopýřího trusu z trámů	m2	1 571,936
OmKom	omítka komínů		106,800
	"komíny		0,000
	"nové ventilační tělesa podstřešní část		0,000
	(1,2+0,6)*2,0*2		7,200
	(2,5+0,6)*2,0*2		12,400
	(1,8+0,8)*2,0*2		10,400
	(1,5+0,7)*2,0*2		8,800
	(1,5+0,7)*2,0*2		8,800
	(1,2+0,6)*2,0*2		7,200
	(1,7+0,7)*2,0*2		9,600
	(1,2+0,4)*2,0*2		6,400
	(1,8+0,7)*2,0*2		10,000
	(0,8+0,4)*2,0*2		4,800
	0,4*4*2,0*2*2		12,800
	(0,6+1,5)*2,0*2		8,400
OmKom	Součet		106,800
Použití figury:			
613321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	106,800
613131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	106,800
784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	106,800
784211131	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra minimálně oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	106,800
OmV	omítka vnější		106,498
	"u střechy 15		0,000
	(6,01+4,48+0,76)*1,9*2		42,750
	-0,9*0,6*2		-1,080
	(0,9+0,6*2)*0,1*2		0,420
	(1,84+0,76)*0,6*2		3,120
	"u střechy 14		0,000
	20,81*2,3		47,863
	-0,9*1,2		-1,080
	(0,9+1,2*2)*0,1		0,330
	"u střechy 13		0,000
	4,5*2,1		9,450
	"u střechy 3		0,000
	5,25*1,8*0,5		4,725
OmV	Součet		106,498
Použití figury:			
622531031	Tenkvrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	106,498
622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	106,498
SO 03/ DÍL:03 Výkop pro hromosvod			
OI	odvoz výkopku		2,289

Kód	Popis	MJ	Výměra
	(R-Z)*0,6		2,289
OI	Součet		2,289
Použití figury:			
162551107	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,289
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,815
OII	odvoz výkopku		1,526
	(R-Z)*0,4		1,526
OII	Součet		1,526
Použití figury:			
162551127	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1,526
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,815
R	rýha		26,705
Použití figury:			
132253102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	16,023
132353102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně v omezeném prostoru	m3	10,682
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	29,757
162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	19,838
162551107	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,289
162551127	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1,526
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	16,023
167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	10,682
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,890
Z	zásyp		22,890
	R-(55+42+12)*0,35*0,1		22,890
Z	Součet		22,890
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,890
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	29,757
162351123	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	19,838
162551107	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,289

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

investor:



Harmonogram výstavby - Stavební úpravy LNP nemocnice Broumov

generální dodavatel:



vypracoval:

Čejchan Jan

popis práce/doba realizace v týdne	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
rekonstrukce patra LNP																														
příprava stavby - demontáže																														
Bourací práce 2.NP																														
Vyzdívky, nové konstrukce 2.NP																														
Elektroinstalace 2.NP																														
Povrchy svislé																														
Suchá výstavba																														
VZT 2.NP																														
ZTI 2.NP																														
UT 2.NP																														
Medioplny 2.NP																														
Podlahy 2.NP																														
Truhlářské, zámečnické..																														
vnitřní vybavení																														
Rekonstrukce střechy																														
kontrola ke krovu, příprava																														
Demontáže krytiny, krovů, bednění, laťování																														
broušení střechy																														
Oprava nátěrů krytin plechových																														
nosná ke krov horní																														
Úpravy krov horní																														
nosná ke krov dolní																														
Úpravy krov dolní																														
Skládaná krytina																														
Plechová krytina																														
Hromosvod																														
PŘEDÁNÍ																														
finanční harmonogram																														

předpoklad zahájení 1.3.20201
finanční HMG 18.444.321,98

KOLAUDACE STAVBY

**Jan
Čejchan**

Digitálně
podepsal Jan
Čejchan
Datum:
2020.12.08
13:41:46 +01'00'

Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky	Stavební úpravy LNP nemocnice Broumov
Zadavatel	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČO 708 89 546
Druh řízení	otevřené řízení veřejné zakázky na stavební práce v nadlimitním režimu

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní firma	CE-ING s.r.o.
IČO	044 75 631
Sídlo	Horní Rybníky 193, 549 41 Zábrodí

Identifikační údaje poddodavatele

Obchodní firma	MZ Liberec, a.s.
IČO	473 06 581
Sídlo	Č.p. 4, 543 72 Rudník
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
mediplyny	
Jedná se o poddodavatele, kterým prokazuje dodavatel kvalifikaci (její část)?	ne

Identifikační údaje poddodavatele

Obchodní firma	CS.TOP s.r.o.
IČO	259 30 800
Sídlo	Koutníkova 272/39, 503 01 Hradec Králové
Plnění, které bude poddodavatel realizovat	
Elektroinstalace	
Jedná se o poddodavatele, kterým prokazuje dodavatel kvalifikaci (její část)?	ne

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

Za dodavatele v Horních Rybníkách
Dne: 20.11.2020

Jan
Čejchan



Digitálně podepsal
Jan Čejchan
Datum: 2020.11.20
07:17:46 +01'00'

.....

Jan Čejchan
Jednatel společnosti



Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 1 (Dodatečná informace č. 1)

Veřejná zakázka: Stavební úpravy LNP nemocnice Broumov

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Monika Jančová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Zadavatel doplňuje k článku 9) Zadávacích podmínek „Prohlídka místa plnění“ podmínky pro účast na prohlídce místa plnění, a to následujícím způsobem:

Podmínky pro účast na prohlídce místa plnění

Zadavatel s ohledem na trvání opatření v souvislosti se šířením nákazy COVID-19 sděluje následující podmínky pro účast na prohlídce místa plnění plánované na den 23. 9. 2020.

- 1) Všichni zájemci o prohlídku místa plnění jsou povinni nejpozději do 15:00 hodin dne 22. 9. 2020 písemně na kontaktní e-mail: [REDACTED] sdělit zadavateli identifikační a kontaktní údaje osoby, která se bude účastnit prohlídky místa plnění (jméno a příjmení, telefon, email).

- 2) Každý účastník prohlídky místa plnění musí být povinně vybaven ochrannými prostředky minimálně v rozsahu: ústní rouška. Osobám bez těchto ochranných prostředků nebude prohlídka umožněna.
- 3) Každý účastník prohlídky místa plnění před zahájením prohlídky musí podepsat čestné prohlášení, že ani on ani osoby, se kterými žije v domácnosti, se nenachází v nařízené karanténě, a že si není vědom toho, že by byl v posledních 14 dnech v rizikovém kontaktu s osobou pozitivní na COVID-19; čestné prohlášení bude předloženo zadavatelem na místě samém. Osobám, které čestné prohlášení nepodepíší, nebude prohlídka místa plnění umožněna. Zadavatel upozorňuje dodavatele, že šíření COVID-19 může zakládat trestní odpovědnost jak fyzických, tak právnických osob (viz § 152 a 153 TZ a § 7 zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob, ve znění pozdějších předpisů).
- 4) Zadavatel neumožní prohlídku místa plnění osobě, která bude vykazovat zjevné příznaky onemocnění (např. zvýšená teplota, kašel apod.).

Zadavatel upozorňuje, že prohlídka místa plnění bude probíhat podle počtu osob za dodržení bezpečných rozestupů společně, z důvodu minimalizace rizik se prohlídky místa plnění smí účastnit pouze jedna osoba od jednoho dodavatele.

Zadavatel dále žádá účastníky, aby v místě srazu a po celou dobu prohlídky dodržovali od ostatních osob minimální vzdálenost 2 m a měli nasazené ochranné prostředky.

Zadavatel splnění výše uvedených podmínek pro účast na prohlídce místa plnění vyžaduje, může avšak některé podmínky zmírnit nebo naopak některé podmínky zpřísnit, to však vždy s ohledem na aktuální situaci šíření nákazy COVID-19 a s ohledem na zpřísnování / zmírňování opatření vlády České republiky či opatření příslušných hygienických stanic.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové 15. 9. 2020

Ing.	Digitálně
Monika	podepsal Ing.
Jančová	Monika Jančová
	Datum: 2020.09.15
	13:02:54 +02'00'

Ing. Monika Jančová
na základě pověření



Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 2 (Dodatečná informace č. 2)

Veřejná zakázka: Stavební úpravy LNP nemocnice Broumov

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Monika Jančová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1

V zadávací dokumentaci není řešeno ZOV, kde bude možné vybudovat zařízení staveniště a jak bude řešen přístup na stavbu 2.NP a střechy? Má být součástí zařízení staveniště i vybudování staveništního výtahu, případně kde?

Odpověď na dotaz č. 1

Dle přílohy č.6 (s názvem Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby) vyhlášky č. 62/2013 Sb ze dne 28. 2. 2013, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb, o dokumentaci staveb, není situační výkres ZOV obsahem tohoto stupně dokumentace.

Textová část ZOV je pod bodem B.8 součástí Souhrnné technické zprávy SO-02 i S-03.

SO-02 Stavební úpravy 2.NP:

V rámci této dodatečné informace byly do textové části ZOV (bodu B.8 Souhrnné technické zprávy SO-02 a SO-03 s názvy „PrShTZ SO-02 2.NP 10-2020.pdf“ a „PrShTZ SO-03 střecha 10-2020.pdf“) doplněny následující upřesňující informace:

- zařízení staveniště (dále jen ZS) bude umístěno ve dvorní části areálu, tj. přilehlé k východní fasádě dotčené části budovy, na přilehlém okraji travnatého pozemku
- ZS bude sestávat ze 2 mobilních záchodů, 2 mobilních buněk, skládky PSV, skládky HSV a míchacího centra
- ZS bude provizorním oplocením odděleno od ostatního veřejného prostoru; oplocení bude napojeno na JV roh a před schodišťovým modulem dotčené části budovy; toto vnitřní schodiště budovy musí zůstat veřejně přístupné
- vstupy do budovy budou v rámci výstavby lešení dostatečně chráněny
- součástí ZS bude staveništní výtah umístěný na dvorní fasádě vedle schodiště; materiál bude převážen provizorními sjezdy skrze okenní otvor do podlaží budovy
- podél výtahové šachty bude umístěno zařízení na shoz vybouraného materiálu zaústěné do mobilního kontejneru nebo malého nákladního automobilu, vždy s řádným zakrytím plachtou proti šíření prachu
- napojovací body elektro a vody pro potřebu ZS budou v suterénu budovy vedle schodiště, s měřením před podružné staveništní rozvaděče; místa budou upřesněna při předání staveniště zhotoviteli
- příjezd a výjezd stavební techniky do areálu nemocnice bude z ulice Smetanovy
- v rámci staveniště bude na viditelném místě instalována po celou dobu stavby informační cedule se základními identifikačními údaji o stavbě
- využití stávajícího výtahu budovy pro účely stavby není možné, výtah musí zůstat k dispozici výhradně pacientům a personálu nemocnice
- stávající vnitřní schodiště lze eventuelně využívat minimálně, a to pouze k dopravě osob, nikoliv stavebního materiálu – POZOR, tuto možnost využití schodiště pro dopravu osob je vzhledem k současné epidemiologické situaci NUTNO s uživatelem a hygienickou službou PROVĚŘIT – v opačném případě bude veškerá doprava osob probíhat výhradně po vnějším plášti budovy, tj. po lešení bud' po žebřících či instalaci výtahu umožňujícího i dopravu osob

SO-03 Oprava střechy:

- platí veškeré údaje týkající se SO-02 včetně přístupu na střechu, tj. buď vnitřním schodiště (bude-li to umožněno – viz výše) nebo po lešení, které je součástí stavby (položkového soupisu prací)

Vzhledem k tomu, že nebyla stanovena přesná časová posloupnost provádění předmětné stavby a stavby "**Snížení energetické náročnosti budovy nemocnice v Broumově – objekt A+B+C II.**" (zateplení fasády) byly pro zajištění přístupu do 2.NP a na střechu v položkovém soupisu uvedeny tyto položky:

SO-02: Díl 01, pol.č.1 - Poplatek za využití cizího stavebního výtahu, tj. zhotovitele zateplení fasády

SO-03: Díl 01, pol.č.4 - Staveništní výtah, montáž a demontáž

SO-03: Díl 02, pol.č.25-33 - Lešení (montáž, pronájem, demontáž, sítě)

Zajištění přístupu bude tedy odvislé od postupu prací obou staveb.

V rámci této dodatečné informace přikládáme pro představu výkres „C.05 SITUACE ZOV.pdf“, tj. podklad dokumentace pro již vydané stavební povolení na stavební úpravy 2.NP – JIP, NIP, DIOP, LNP, který zpracovala společnost INS spol. s r. o., Náchod již v září 2016.

Přílohou této dodatečné informace je zároveň i aktualizovaná Souhrnná technická zpráva pro SO-02 a SO-03 (s názvy „PrShTZ SO-02 2.NP 10-2020.pdf“ a „PrShTZ SO-03 střecha 10-2020.pdf“).

Dotaz č. 2

Je uvažováno s vystěhováním 1.NP v době provádění bouracích prací ve 2.NP až do doby betonáže podlah 2.NP včetně jejich statického zajištění?

Odpověď na dotaz č. 2

Uživatel požadoval u celého 1.NP rámcové zachování provozu, s tím že během provádění stavby pro určité dny stanovené dohodou všech zúčastněných stran zajistí přístup pro provedení nutných opatření; tedy plné vystěhování 1.NP se nepředpokládá.

U případného statického zajištění stropů (na základě zpracovaného statického posouzení stávajících stropů) se preferuje jeho provedení shora v rámci skladby podlahy, tj. bez nutnosti zásahů do 1.NP.

Bezpečnostní opatření pro 1.NP při realizaci prací si musí rozhodnout a případně rozsah a způsob navrhnout zhotovitel stavby.

V rámci této dodatečné informace byly do Souhrnné technické zprávy SO-02 (bodu B.8.m) doplněny výše uvedené upřesňující informace.

Aktualizovaná Souhrnná technická zpráva (s názvem „PrShTZ SO-02 2.NP 10-2020.pdf“) je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 3

Proč jsou v zadávacím soupisu prací použity položky ÚRS pro demontáže vláknocementové krytiny namísto azbestocementové krytiny včetně přesunu hmot (Demontáž AC skládané sklonu do 30° katalogové číslo 765131803, hřebene nebo nároží z hřebenáčů katalogové číslo 765131853, rovněž tak příplatky kat.č. 765131887 a 765131897 a obdobné přesuny hmot kat.č. 997006004) ?

Odpověď na dotaz č. 3

Jedná se o položky zcela odpovídající, neboť AZC krytina náleží mezi vláknocementové krytiny – jedná se pouze o její bližší specifikaci. Z hlediska vlastní demontáže se jedná o obdobný druh činnosti, přičemž pro zdůraznění potřeby vyhodnocení zajištění případných zvláštních opatření je položkovém soupisu uvedena samostatná položka č. 181 „Realizace souboru opatření k předcházení rizik souvisejících s expozicí azbestu při odstraňování střešní krytiny“. Tímto je tedy řádná informovanost uchazečů dostatečně zajištěna.

Dotaz č. 4

Na akustický pohled pol. č. 147 M a 148 D dle soupisu prací je kladen požadavek dle třídy ISO 7, zóna 3, oblast rizika C, dle NF S 90-351 a klasifikace čistoty vzduchu podle DIN EN ISO 14644-1 – ISO-8?

Případně konkrétně jaké požadavky z hlediska hygieny a reakce na oheň jsou na tyto konstrukce kladeny?

Odpověď na dotaz č. 4

Požadavky na hygienický akustický kazetový podhled:

- systém splňující požadavky klasifikace čisté místnosti dle třídy ISO 5; mikrobiologická rezistence systému třídy 0 podle normy ASTM G 21-96; systém klasifikován do tříd B1 a B5 pro zónu 4 dle normy NF S 90-351
- součinitel zvukové absorpce dle klasifikace EN ISO 11654 $aw=0,95$, α_p 125 Hz =0,45
- obsah CO₂ max 3 kg equiv/m² vycházející z EPD v souladu s normou ISO 14025 / EN 15804
- klasifikace dle obsahu těkavých organických sloučenin ISO 16000-6, třída VOC A+
- systém s horní instalací desek, rozměr panelu 600x600 mm, tloušťka panelu 15 mm, natřená boční hrana panelu
- univerzální klipy držící panel v rastru proti jejímu vyražení při čištění pro zachování udržitelnosti podhledu
- panely s nehořlavým vnitřním jádrem vyrobeným z minerální vlny vysoké hustoty s pojivem na rostlinné bázi, třídy A2-s1 d0 dle EN 13501-1
- viditelný povrch kazety pokrytý omyvatelnou hygienickou skelnou tkaninou v bílé barvě nejbližší barevný vzorek NCS S 0502-Y, světelná odrazivost 84%
- panely odolávající trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C dle (ISO 4611)
- povrch schopný odolávat nečistotám, odolný proti běžnému hygienickému čištění, při použití běžných dezinfekčních prostředků, čištění parou a odolává parám peroxidu vodíku
- systémový rošt z pozinkované oceli vhodný do suchého prostředí zařazen do korozivní třídy C1 dle EN ISO 12944-2

V rámci této dodatečné informace byly do Technické zprávy SO-02 (bodu 5) doplněny výše uvedené upřesňující informace.

Aktualizovaná Technická zpráva (s názvem „AST-1 Technická zpráva 10-2020.pdf“) je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 5

V tabulce truhlářských výrobků nejsou specifikovány požadavky na zvukovou neprůzvučnost dveří, je nějaká požadována, případně jaká?

Odpověď na dotaz č. 5:

Dveře do pokojů ozn. 12/T s požadavkem na zvukovou neprůzvučnost 27 dB.

Ostatní dveře bez zvláštních zvukoizolačních požadavků.

Pro všechny i standartní nepožární dveře je vzhledem k riziku mechanického poškození od vozíků a pojízdných lůžek požadována výplň z dřevotřískové desky, tedy ne z papírové voštiny.

V rámci této dodatečné informace byly do výpisu truhlářských výrobků doplněny výše uvedené upřesňující informace.

Aktualizovaný výpis truhlářských výrobků (s názvem „AST-4 Výpis truhlářských výrobků 10-2020.pdf“) je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 6

Jaký je požadavek na podlahové krytiny (pokoje, sociální zázemí) z hlediska koeficientu smykového tření?

Odpověď na dotaz č. 6:

Součinitel smykového tření podlahových krytin:

- pokoje, sesterny, chodby, sklady apod. (přírodní linoleum) – $\mu = \min. 0,5$
- umývárny, záchody apod. (protiskluzný vinyl s křemičitým vsypem) – $\mu = \min. 0,6$

V rámci této dodatečné informace byly do Technické zprávy SO-02 (bodu 5) doplněny výše uvedené upřesňující informace.

Aktualizovaná Technická zpráva (s názvem „AST-1 Technická zpráva 10-2020.pdf“) je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 7

Zhotovitel má zajistit dle TZ PD výrobní dokumentaci zesílení stropů. Kdo zpracuje statickou část této dokumentace na zesílení stropů?

Odpověď na dotaz č. 7:

Statické posouzení stávajících stropů s případným návrhem zesílení stropů zpracuje v rámci autorského dozoru generální projektant.

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.
Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 5. 11. 2020 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

1. AST-1 Technická zpráva 10-2020.pdf
2. AST-4 Výpis truhlářských výrobků 10-2020.pdf
3. PrShTZ SO-02 2.NP 10-2020.pdf
4. PrShTZ SO-03 střecha 10-2020.pdf
5. C.05 SIT ZOV.pdf (zpracovala společnost INS spol. s r. o., Náchod již v září 2016)

V Hradci Králové 1. 10. 2020

Ing. Monika Jančová
Jančová

Digitálně podepsal
Ing. Monika Jančová
Datum: 2020.10.01
15:58:02 +02'00'

Ing. Monika Jančová
na základě pověření



Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 3 (Dodatečná informace č. 3)

Veřejná zakázka: Stavební úpravy LNP nemocnice Broumov

Identifikační údaje zadavatele:

Název Královéhradecký kraj
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Monika Jančová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Dotazy a připomínky ELEKTRO SILNOPROUD

Dotaz č. 1

V závěru TZ (odstavec 4.1) je výslovně uvedeno, že „tato dokumentace není pro rozsah montáže, ale pouze pro vyjádření úřadů“. Nutno nechat vypracovat dokumentaci pro provedení stavby. Takto náročnou elektroinstalaci jako je nemocnice není možno provádět pouze podle dokumentace ke stavebnímu povolení. Kdo bude zpracovávat další stupeň této dokumentace? Kde je případně uvedena částka za vypracování této dokumentace ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 1

Uvedený text v odstavci 4.1 technické zprávy části „05 EL silnoproud“ byl chybný a bez náhrady se ruší. Jedná se o dokumentaci pro provedení stavby, jak je uvedeno v odstavci 1 (Všeobecná část).

Opravená technická zpráva s názvem „EL1- TECHNICKÁ ZPRÁVA 10-2020.pdf“ je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 2

Přívod k rozvaděči RSL 2.1 z rozvaděče RH-DO v rozvodně není proveden protipožárním kabelem, přestože bude veden z části po kabelových roštích na povrchu. Jak bude tento kabel chráněn proti ohni? Kde je uvedena položka ve výkazu výměr na jeho ochranu?

Odpověď na dotaz č. 2:

V prostoru napojovaného oddělení se nenacházejí požárně důležité obvody (větrání schodiště, evakuační výtah apod.), od sklepa je kabel veden svisle pod omítkou v prostorách s pacienty.

Dotaz č. 3

Stávající vývody z rozvaděčů v rozvodně jsou provedeny kabely pro síť TN-S. Nyní jsou uvažovány kabely pro síť TN-C! (Dle ČSN 33 2000-7-710 čl.710.312.2 v lékařských prostorách a objektech nesmí být síť TN-C použita jinak, než pouze k napájení hlavního rozvaděče budovy.) Je toto řešení správné?

Odpověď na dotaz č. 3:

Rozvaděč zdravotnického oddělení je posledním bodem, ve kterém může dojít ke změně soustavy TN-C na TN-S. Důvodem je požadavek uživatele, že z tohoto zálohovaného vedení je třeba provést i napojení dalšího podlaží (3.NP pokoje lékařů), kde je v současné době celá instalace v původní soustavě TN-C.

Dotaz č. 4

U postelí nejsou zásuvky na samostatné jištění pro každou postel. Dle ČSN 33 2000-7-710 a požadavků TIČRu musí být každá postel vybavena zásuvkami se samostatným jištěním. Je toto řešení správné?

Odpověď na dotaz č. 4:

V ČSN 33 2000-7-710 tento požadavek výslovně uveden není a požadavek Technické inspekce ČR je doporučující, není závazný. Řešení v projektové dokumentaci je tedy správné.

Dotaz č. 5

Ve zdravotnických prostorech nebo v jejich blízkosti, musí být umístěna přípojnice doplňujícího pospojování. ČSN 33 2000-7-710 čl.710.413.1.6.3. V některých místnostech, kde jsou instalovány svorky pro zemnicí body, není přípojnice doplňujícího pospojování instalována. Bude se v těchto místech instalovat?

Odpověď na dotaz č. 5:

Z citovaného článku není zřejmé, že by byla nutná přípojnice pospojování v každém z pokojů samostatně. Navržena tedy není.

Dotaz č. 6

Navržené rozvaděče nejsou s protipožární úpravou, přitom všechny nové instalované rozvaděče v nemocnici jsou protipožární. Budou skutečně tyto rozvaděče bez požární odolnosti?

Odpověď na dotaz č. 6

Prostory s umístěnými rozváděči dle požární zprávy nejsou „chráněnou únikovou cestou“ a tím toto opatření není dle ČSN požadováno.

Dotaz č. 7

Protože jsou uvedené lůžkové pokoje a fyzioterapie dle ČSN 33 2000-7-710, příloha B, zdravotnické prostory skupiny 1, musí být použité proudové chrániče typ A nebo B. Toto není v rozpočtu uvedeno. Je možné doplnit výkaz výměr o typ proudových chráničů?

Odpověď na dotaz č. 7

Specifikace chráničů byla u všech předmětných položek soupisu prací dodávek a služeb opravena. Opravený dílčí soupis prací, dodávek a služeb s názvem „SO-02 - 05 - EL silnoprúd 10-2020.xlsx“ je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 8

Při zapojení nouzových svítidel dle výkresu rozvaděče není zajištěno, že při výpadku světelného vývodu v některých pokojích, bude automaticky rozsvíceno nouzové svítidlo. Je toto řešení správně?

Odpověď na dotaz č. 8

Norma ČSN EN 1838 ČL. 3.1 říká „nouzové osvětlení – osvětlení určené při selhání napájení normálního osvětlení“ což může mít částečně odlišný výklad. Zvolené řešení je dle zpracovatele projektové dokumentace správné. Pokud by bylo nouzové svítidlo připojeno na světlený okruh pokoje (jak je výše dotazováno), bylo by komplikované provádět povinné kontroly (měsíční, roční) a vést o tom záznamy pro toto nouzové osvětlení požadované normou ČSN EN 50 172.

Dotaz č. 9

Dle ČSN 332130 ed.3 svítidla v umývači zóně nad umyvadlem musí být buď z trvanlivého izolantu nebo umístěny min. 250 cm od podlahy (spodní okraj svítidla). Vybrané svítidlo typu C není z izolantu (plechový korpus) - má být tedy umístěno nad 250 cm, kde nebude příliš efektivní?

Odpověď na dotaz č. 9

Uvedený požadavek je správný. Tedy bude-li použito svítidlo s plechovým korpusem (s vodivou kostrou), musí být umístěno ve výšce nad 250 cm. Bude-li použito obdobné svítidlo ve II. třídě s nevodivou konstrukcí (trvalým izolantem) musí být umístěno ve výšce nad 180 cm (tedy může být níže než 250 cm).

Dotaz č. 10

V rozpočtu je uveden protipožární prostup pouze 1 ks z rozvodny v suterénu, chybí dále minimálně prostupy mezi jednotlivými podlažími, popř. mezi jednotlivými požárními úseky v 2NP. Kde jsou tyto prostupy ve výkazech výměr obsaženy?

Odpověď na dotaz č. 10

Ostatní svislé průchody jsou zazděny, případně zabetonovány.

Dotaz č. 11

Dle sdělení zástupce investora bude v místnosti 2087 Fyzioterapie umístěna vana, v této místnosti je třeba zatřídit nové prostředí. Budou tyto vyvolané změny v souvislosti se změnou prostředí zahrnuty v ceně dodávky?

Odpověď na dotaz č. 11

Žádné části projektové dokumentace, zpracované dle zadání investora, v uvedené místnosti vanu neobsahují.

Dotaz č. 12

Ve výkazu výměr je nesoulad v množství mezi materiálem a montáží kabelů. Co platí?

Odpověď na dotaz č. 12

Byla navýšena výměra montáže kabelů – opraveno v soupisu prací dodávek a služeb. Opravený dílčí soupis prací, dodávek a služeb s názvem „SO-02 - 05 - EL silnoproud 10-2020.xlsx“ je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 13

Svítilno typu B se v tomto provedení nevyrábí s vestavěným pohybovým čidlem, prosíme upřesnit typ svítidla z důvodu jeho ocenění.

Odpověď na dotaz č. 13

Bylo provedena oprava typu svítidla na technicky srovnatelné svítidlo, tj. svítidlo přisazené – opraveno v soupisu prací dodávek a služeb. Dále došlo k přehlednější estetické úpravě textu všech položek osvětlení (rozepsání zkratk do celých slov, odstranění překlepů). Opravený dílčí soupis prací, dodávek a služeb s názvem „SO-02 - 05 - EL silnoproud 10-2020.xlsx“ je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 14

Chybí Protokol o určení vnějších vlivů. V technické zprávě jsou určeny vnější vlivy tak, že ve všech vnitřních prostorech jsou vnější vlivy normální a zároveň tam jsou vypsány kódy. Doporučujeme vnější vlivy přehodnotit - např. kód BA1 znamená, že v místnostech jsou nepoučené osoby. Protože se jedná o místnosti lůžek s pacienty, měl by být určen kód BA3 - osoby, které nejsou zcela fyzicky a duševně schopné např. nemocné, případně staré osoby. Dále, uvedený kód BC1 znamená, že osoby jsou v nevodivém prostředí. ČSN 33 2000-4-41 ed.3 uvádí, že v tomto prostředí nesmí být žádný ochranný vodič. Přitom v uvedených prostorech jsou instalovány zásuvky a doplňující pospojování. Nutno přehodnotit. Upozorňujeme také na obtížnou evakuaci pacientů z nemocnice - vliv BD. Z výše uvedených důvodů, a protože se nejedná o jednoznačné vnější vlivy, nutno dle požadavku ČSN 33 2000-5-51 ed.3 vypracovat

Protokol o určení vnějších vlivů. Bez protokolu o určení vnějších vlivů nelze provést výchozí revize, které jsou součástí dodávky. Kdo zpracuje protokoly o určení vnějších vlivů?

Odpověď na dotaz č. 14

Protokol o určení vnějších vlivů (s názvem „EL6- Protokol o určení vnějších vlivů.pdf“) byl zpracován a je přílohou této dodatečné informace.

Dotazy a připomínky HROMOSVOD

Dotaz č. 15

Doporučujeme upřesnit výpočet rizik hromosvodu. V uvedeném výpočtu je uvedena pouze zóna 1. Není uvažováno s žádnou jinou vnitřní ani s vnější zónou. Dále je zde uvažována jiná hustota blesků, než je uvedeno v izokerautické mapě pro Broumov a neodpovídá informace, že stavba je obklopena dalšími stavbami se stejnou nebo vyšší výškou. Ve výpočtu je dále uvažováno, že v zóně 1 nejsou umístěna žádná zařízení a není započteno připojení slaboproudých instalací (telefonu apod.) Kdo provede tento výpočet?

Odpověď na dotaz č. 15

Rozdělení na více zón je vhodné jen v některých (blíže nedefinovaných) případech. Norma uvažuje pouze zóny uvnitř stavby.

Hustota blesků pro uvažovanou oblast se pohybuje v rozsahu 30–35 (v původním výpočtu byla 30), což má vliv na počet úderů blesku do země a výpočet míry rizika výrazně neovlivní.

V uvažované zóně jsou umístěny vnitřní rozvody silnoproudu a slaboproudu.

Budova nemocnice (výška 14,7 m) je obklopena kolmým křídlem objektu (výška 14,3 m) a sousedním propojeným objektem (výška 15,7 m).

Upřesněný výpočet míry rizika s názvem „003 Výpočet míry rizika 10-2020.pdf“ je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 16

Dle ČSN EN 62305-3 ed.2, je-li stávající stavba nově vybavována ochranou před bleskem, mělo by být veškeré úsilí zaměřeno na to, aby se zajistilo, že tato ochrana bude odpovídat zásadám této normy. Z tohoto důvodu doporučujeme provést projektovou dokumentaci hromosvodu na objekt celé nemocnice a ne jen na část a zbytek ponechat dle původní ČSN 34 1390, která je dnes již nevyhovující. Kdo zpracuje tuto dokumentaci?

Odpověď na dotaz č. 16

Zadání pro vypracování projektové dokumentace bylo stanoveno na objekt SO 03 – Oprava střechy LNP Nemocnice Broumov.

Objekty mimo zadání jsou vybaveny jímací soustavou podle ČSN 34 1390.

Vlastní podnět zadavatele (bez předchozí žádosti dodavatele):

Aktualizovaný soupis prací, dodávek a služeb s názvem „SO-02 - 05 - EL silnoproud 10-2020.xlsx“ pro část elektro silnoproud byl mimo výše uvedeného nově doplněn o 2 ks zásuvek se stupněm krytím IP44 + 2 ks přepínačů v provedení IP44 (náhradou za běžné provedení) – viz položky č. 9a + 18a.

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.
Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 10. 11. 2020 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

1. SO-02 - 05 - EL silnoproud 10-2020.xlsx
2. EL1- TECHNICKÁ ZPRÁVA 10-2020.pdf
3. 003 Výpočet míry rizika 10-2020.pdf
4. EL6- Protokol o určení vnějších vlivů.pdf

V Hradci Králové 9. 10. 2020

Ing. Monika Jančová
Jančová

Digitálně podepsal
Ing. Monika Jančová
Datum: 2020.10.09
10:11:00 +02'00'

Ing. Monika Jančová
na základě pověření



Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 4 (Dodatečná informace č. 4)

Veřejná zakázka: Stavební úpravy LNP nemocnice Broumov

Identifikační údaje zadavatele:

Název Královéhradecký kraj
Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Monika Jančová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1

V odpovědi na dotaz č. 7 byly upraveny ve výkazu výměr specifikace proudových chráničů u položky č. 3 a pol. č. 24 na typ B/G. Tento požadavek se podle nás týká i 12 ks chráničojističů (10/1N/B/003) - v rozpočtu položky č. 11 a č. 32. Jakým typem chráničojističů mají být tedy rozvaděče osazeny?

Odpověď na dotaz č. 1

Bližší specifikace typu proudových chráničů, tj. s nadproudovou ochranou typ AC/G (s omezením počtu nežádoucích vypnutí), byla doplněna do aktuálního soupisu prací, dodávek a služeb (oddíl elektroinstalace), konkrétně do položek č. 11 a č. 32. Aktuální soupis prací, dodávek a služeb s názvem: „EL6- Soupis prací 22-10-2020.xlsx“ je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 2

K odpovědi č.8 - Dle ČSN EN 50172 Č. 4.1. „nouzové únikové osvětlení musí být aktivováno nejen při úplném výpadku napájení normálního osvětlení, ale i v případě, že je porucha v koncovém obvodu...“ Navrhované řešení podle nás zaručuje spuštění NO při celkovém výpadku napájení, ale nikoli při poruše jednotlivých koncových obvodů.

Odpověď na dotaz č. 2

V ČSN 33 2000-7-710 (článek 710.560.9 – Aplikace nouzového únikového osvětlení) se uvádí, že v případě poruchy hlavní napájecí sítě nesmí přepnutí na náhradní bezpečnostní napájení trvat déle než 15 sekund. V nemocnici v Broumově je zajištěný náběh agregátu do 10 sekund. Dle tohoto tedy realizace nouzového osvětlení dle ČSN není nutná a její realizace je návrhem projektanta.

Pokud by přesto byl požadavek na realizaci nouzového osvětlení dle ČSN EN 50 172 čl. 4.1., bude možno osadit chrániče s nadproudovou ochranou pro okruhy osvětlení kontakty v rozváděcích a při výpadku kteréhokoli jističe osvětlení by nabíhalo automaticky nouzové osvětlení v celém prostoru oddělení. To však není součástí realizační projektové dokumentace.

Dotaz č. 3

Falcovaná střešní krytina je dle TZ a položkového rozpočtu pozinkovaná s nátěrem. Je možné použít ocelový pozinkovaný plech s barevnou povrchovou úpravou (lakovaný, poplastovaný apod.) z důvodu záruky?

Odpověď na dotaz č. 3

Falcovaná střešní krytina není uvedena s nátěrem. Pro novou krytinu je v technické zprávě „AST-1 Technická zpráva.pdf“ a na výkrese „AST-5 Střeška-nový stav.pdf“ uvedeno provedení „z ocelového pozinkovaného lakovaného plechu“ (na výkrese vč. uvedení barvy červené RAL 3011) a v soupisu prací je v položkách klempířských prací uvedeno „z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou“ – jedná se tedy o plech opatřený z výroby vícevrstevným ochranným povrchem vč. finální barvy, tj. bez následných nátěrů.

V dotazu zmiňované nátěry se týkají střechy se zachovávanou, tj. pouze natíranou krytinou.

Dotaz č. 4

Ve výkazu výměr opravy střechy chybí okapnice pod hydroizolační fólii. Je tato okapnice součástí dodávky opravy střechy?

Odpověď na dotaz č. 4

Ano, okapnice je součástí dodávky opravy střechy – bylo doplněno do aktualizovaného soupisu prací, dodávek a služeb pod nově vytvořenou položku č. 236. Aktuální soupis prací, dodávek a služeb s názvem: „SO-03 Oprava střechy - celkový,VRN,ST soupis prací 26-10-2020.xlsx“ je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 5

Na falcované střešní krytině nejsou sněhové zábrany, bude tato krytina bez těchto zábran?

Odpověď na dotaz č. 5

Sněhové zachytávače jsou uvedeny v TZ – nyní byly doplněny do aktualizovaného soupisu prací, dodávek a služeb pod nově vytvořenou položku č. 237. Aktuální soupis prací, dodávek a služeb s názvem: „SO-03 Oprava střechy - celkový,VRN,ST soupis prací 26-10-2020.xlsx“ je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 6

V rozpočtu, řešící stavební úpravy části 2.NP, ve stavební části v položce č. 37 – osazení zárubní je podle našeho mínění o 1 kus zárubně navíc. Ve výkazu se řeší zárubeň ke dveřím "T13". Dveře T13 jsou posuvné a jejich pouzdro je již řešeno v položkách 51 a 52.

Odpověď na dotaz č. 6

Počty zárubní vč. zárubní pro posuvné dveře byly upraveny v soupisu prací, dodávek a služeb s názvem: „SO-02 SÚ 2.NP - celkový,VRN,ST soupis prací 26-10-2020.xlsx“. Tento aktuální soupis prací je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 7

Ve stejném rozpočtu se v položce č. 146 ve výkazu řeší jen jedna sanitární příčka. I když dle popisu i PD by měly být dvě sanitární příčky.

Odpověď na dotaz č. 7

Výměra u položky č. 146 byla opravena v aktuálním soupisu prací s názvem „SO-02 SÚ 2.NP - celkový,VRN,ST soupis prací 26-10-2020.xlsx“, který je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 8

Ve stejném rozpočtu se díle 776 - Podlahy povlakové neřeší přesuny hmot. Prosíme o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 8

Položka přesunu hmot byla doplněna do aktualizovaného soupisu prací pod položku č. 230. Aktuální soupis prací, dodávek a služeb s názvem: „SO-02 SÚ 2.NP - celkový,VRN,ST soupis prací 26-10-2020.xlsx“ je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 9

Ostatní přesuny hmot v tomto rozpočtu v PSV mají být stanovené procentní sazbou (%) z celkové ceny za daný oddíl. Množství u těchto položek je však již vyplněné a není barevně označené k možnosti změny. Jak máme u těchto položek postupovat? Jedná se o položky: 117, 124, 152, 191, 194 a 222.

Odpověď na dotaz č. 9

Výše uvedené bylo upraveno do aktualizovaného soupisu prací. Aktuální soupis prací, dodávek a služeb s názvem: „SO-02 SÚ 2.NP - celkový,VRN,ST soupis prací 26-10-2020.xlsx“ je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 10

V rozpočtu vybavení pevně spojeno se stavbou se v položce 420010 zmiňuje chladnička na léky. V položkách 420011 a 420012 pak i myčky nádobí. Mají být tyto přístroje součástí nabídky?

Odpověď na dotaz č. 10

Dodavatel uvedené položky ocení pouze jako kuchyňské linky vč. dřezu/umyvadla + horních a dolních skříněk (tj. vybavení pevně spojené se stavbou). Dodavatel tedy do těchto položek nezahrne cenu za přístroje, jako jsou chladničky na léky a myčky nádobí (volně stojící vybavení). Dodávka těchto přístrojů není předmětem díla. Zadavatel pro přehlednost upravuje textové znění předmětných položek (škrtná tyto přístroje) v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Aktualizovaný soupis s názvem: „PS 01 - Rozpočet vybavení pevně spojeno se stavbou _rev01.xlsx“ je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 11

Ve stejném rozpočtu je v položce 442016 napsáno „celonerezové provedení“ To platí i pro horní skřínky?

Odpověď na dotaz č. 11

Ano, u položky č. 442016 (linka pracovní vč. dřezu, dolní + horní skřínky, celonerezové provedení), se celonerezové provedení týká i nerezových horních skříněk.

Dotaz č. 12

Prosíme o uvedení, v jakých místnostech se dané pracovní / kuchyňské linky vyskytují.

Odpověď na dotaz č. 12

Pracovní linky (položka č. 442016) se nachází v místnostech č. 2092 a 2094 – čistící místnosti. Umístění veškerých linek je uvedeno v dokumentu „2 - Seznam vybavení po místnostech.pdf“, jenž je součástí projektové dokumentace.

Dotaz č. 13

Prosíme, zda je možné o jednoduchý nákras těchto pracovních / kuchyňských linek. Včetně rozměrů, které chybí v rozpočtu (rozměry chybí také u horních skříněk). Prosíme také o uvedení, z jakého materiálu mají být tyto linky postaveny.

Odpověď na dotaz č. 13

Rozměry linka pracovní 1400/600/900 mm, horní skřínky 1400/350/600 mm
celonerezové provedení
1x skřínka pro dřez se zadním límcem cca 700/600/900 mm
dřez lisovaný 550/450/250 mm
v dolní části stolu police
1x skřínka policová cca 700/600/900 mm
2x police
zašupovací dvířka
1x deska pracovní se zadním límcem dl. cca 1400 mm
2x skřínka nástěnná dvířková policová cca á 700/350/560 mm
nutno doměřit dle skutečného provedení stavby

Upřesňující informace k provedení nerezového nábytku jsou obsaženy v dokumentu „Materiály a zpracování nerezového nábytku.pdf“, který je přílohou této dodatečné informace.

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.
Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 18. 11. 2020 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazkv.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

1. EL6- Soupis prací 22-10-2020.xlsx
2. PS 01 - Rozpočet vybavení pevně spojeno se stavbou _rev01.xlsx
3. SO-02 SÚ 2.NP - celkový,VRN,ST soupis prací 26-10-2020.xlsx
4. SO-03 Oprava střechy - celkový,VRN,ST soupis prací 26-10-2020.xlsx
5. Materiály a zpracování nerezového nábytku.pdf

V Hradci Králové 26. 10. 2020

Ing.	Digitálně podepsal
Monika	Ing. Monika
Jančová	Jančová
Jančová	Datum: 2020.10.26
	19:27:32 +01'00'

Ing. Monika Jančová
na základě pověření



Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek č. 5 **(Dodatečná informace č. 5)**

Veřejná zakázka: Stavební úpravy LNP nemocnice Broumov

Identifikační údaje zadavatele:

Název **Královéhradecký kraj**
Sídlo **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Monika Jančová, [REDACTED]

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_displav_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Vysvětlení, změna, doplnění zadávacích podmínek bez předchozí žádosti dodavatele (vlastní podnět zadavatele):

V souvislosti s právě realizovanou akcí „Snížení energetické náročnosti budovy nemocnice v Broumově - objekt A+B+C II.“, kde předmětem plnění jsou i výkopové práce okolo předmětné části obvodu objektů broumovské nemocnice, pro zateplení soklového zdiva tepelnou izolací, se z ekonomických důvodů nabízí, aby se rovnou, v rámci výše uvedené akce, provedla i zemní část hromosvodu (uzemnění) a nové svislé svody, pro zamezení pozdějšího opětovného provádění výkopových prací u nově vybudovaného okapového chodníčku.

S ohledem na výše uvedené byl aktualizován soupis stavebních prací, dodávek a služeb s názvem: „SO-03 - 04 - HR hromosvod.xlsx“, kde byly odstraněny tyto předmětné položky a nejsou tak předmětem plnění akce „Stavební úpravy LNP nemocnice Broumov“. Aktualizovaný soupis prací s názvem: „SO-03 - 04 - HR hromosvod 11-11-2020.xlsx“ je přílohou této dodatečné informace.

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.
Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 20. 11. 2020 v 10:00 hodin.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazkv.cenakhk.cz/profile_displav_2.html v detailu uvedené zakázky.

Příloha:

SO-03 - 04 - HR hromosvod 11-11-2020.xlsx

V Hradci Králové 12. 11. 2020

Ing. Monika Jančová
Jančová

Digitálně podepsal
Ing. Monika Jančová
Datum: 2020.11.12
10:31:06 +01'00'

Ing. Monika Jančová
na základě pověření