

SMLOUVA O DÍLO

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel : Fakultní nemocnice Olomouc

Se sídlem : I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
IČ : 00098892
DIČ : CZ00098892, plátce DPH
Zastoupená : ředitelem prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D.
Bankovní spojení : Česká národní banka číslo účtu 36334811/0710

jako objednatel díla (dále jen „objednatel“ nebo obecně jen „smluvní strana“)

a

2. Zhotovitel : OHL ŽS, a.s.

Se sídlem : Burešova 938/17, Veveří, 602 00 Brno
IČ : 46342796
DIČ : CZ 46342793, plátce DPH
zapsaný v OR, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695,
Zastoupený : Ing. Jiřím Calábkem, MBA, výrobním manažerem Divize M – Morava, na základě plné moci
Bankovní spojení : ČSOB, 8010-503087443/0300
Telefon : 585 100 333
fax : 585 100 330
e-mail : divizeolomouc@ohlzs.cz

jako zhotovitel díla (dále jen „zhotovitel“ nebo obecně jen „smluvní strana“)

3. Ve vzájemném styku obou smluvních stran kromě subjektů uvedených v bodě 1. a 2. tohoto článku smlouvy jsou při operativním technickém řízení činnosti při realizaci díla, při odsouhlasování faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, zmocnění jednat za:

- objednatel :



- zhotovitele :

4. Zástupci oprávnění k jednání pouze ve věcech technických nejsou oprávněni sjednávat změny uzavřené smlouvy o dílo.

spolu ve smyslu ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku v platném znění
podle všech pozdějších předpisů
(dále jen „Občanský zákoník“)
uzavírají

SMLOUVU O DÍLO
na zhotovení stavby
(dále jen „smlouva“ či „tato smlouva“)

“Stavební úpravy 1.NP a 1.PP objektu E – kliniky ORL“

II. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje na vlastní nebezpečí a vlastní odpovědnost k provedení díla sjednaného touto smlouvou a jak bylo dílo vymezeno v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce s názvem **"Stavební úpravy 1.NP a 1.PP objektu E – kliniky ORL"**, identifikační číslo zakázky VZ-2019-000834, objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu za provedení tohoto díla, a to vše za podmínek stanovených touto smlouvou.
2. Nedílnou součástí této smlouvy jsou zadávací podmínky k veřejné zakázce s názvem "Stavební úpravy 1.NP a 1.PP objektu E – kliniky ORL", na jejímž základě je tato smlouva uzavřena.

IV. DÍLO

1. Předmětem plnění zhotovitele objednateli podle této smlouvy, to jest dílem, se rozumí kompletní provedení sjednaných stavebních prací a dodávka materiálů a služeb pro stavbu **"Stavební úpravy 1.NP a 1.PP objektu E – kliniky ORL"** ve sjednaném rozsahu, obsahu, technickém řešení, způsobu provádění a smluvených parametrech díla a sjednaných termínech provádění podle výkazu výměr na provedení díla tvořící přílohu č. 3 této smlouvy, zpracované podle pevně zadaných podkladů objednatele – projektové dokumentace pro stavbu - tvořící přílohu č. 2 této smlouvy a ujednání objednatele a zhotovitele. Dodávka nábytku a lékařské technologie není předmětem díla. Zhotovitel zajistí součinnost a připravenost pro dodavatele nábytku a lékařské technologie.
2. Kvalitativní a dodací podmínky sjednaného díla jsou určeny schváleným projektem pro stavbu, platnými souvisejícími předpisy, technologickými postupy zhotovitele pro sjednané práce a platnými technickými normami v nich uvedenými, které tímto obě smluvní strany uznávají pro sebe za závazné.
3. Zhotovitel při zpracování cenové nabídky na zhotovení díla v rámci veřejné zakázky se seznámil s rozsahem a povahou díla, posoudil s odbornou péčí podklady a zadávací dokumentaci stavby včetně výkazu výměr a měl možnost se zúčastnit před zpracováním nabídky prohlídky staveniště. Zhotovitel dále prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel je povinen při realizaci díla postupovat s řádnou odbornou péčí a chránit zájmy objednatele podle svých nejlepších profesních znalostí a schopností.
4. Smluvní strany shodně konstatují a činí nesporným, že dílem dle této smlouvy se rozumí poskytnutí stavebních prací, které podle sdělení Českého statistického úřadu o zavedení Klasifikace produkce (CZ-CPA) uveřejněného ve Sbírce zákonů odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. 1. 2008.
5. Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení díla do užívání. Jedná se zejména o:
 - i. dodávky veškerého stavebního materiálu, stavebních dílů, technických zařízení a mechanismů nutných pro provádění stavby včetně dopravy na stavbu, skladování, správy, zabudování a montáže za podmínek dále stanovených touto smlouvou
 - ii. provedení a náklady na povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů
 - iii. provedení komplexních zkoušek technologických zařízení, včetně vypracování revizních zpráv, atestů, činností k zajištění prohlášení o shodě, provozních řádů, prvních provozních náplní a mazadel, nákladů na zkušební provoz, vybavení výstražnými bezpečnostními a orientačními tabulkami, zaškolení obsluhy a zpracování návodu ke správnému užívání stavby

- iv. vytyčení stavby včetně souvisejících podzemních sítí za účasti jejich správců, včetně provedení nutných výkopů a úhrady s tím spojených poplatků, realizaci nezbytných opatření k zajištění neporušení inženýrských sítí během výstavby, a uzavření smluv a úhradu nájmu za pronájem veřejných prostranství
 - v. zajištění nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a ukončení díla
 - vi. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru, zejména pak opatření k zajištění šíření prašnosti a dalších negativních jevů ovlivňujících okolí stavby
 - vii. zpracování dílenské a výrobní dokumentace potřebné pro provedení stavby
 - viii. zajištění a splnění opatření stanovených v podmínkách platného územního rozhodnutí a stavebního povolení
 - ix. předání veškerých revizních zpráv a dokladů nutných k uvedení stavby do zkušebního provozu a následné kolaudaci stavby. Povinností zhotovitele je účinně spolupracovat s objednatelem a kolaudačními orgány v průběhu kolaudačního řízení
 - x. zřízení a odstranění zařízení staveniště, odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy
 - xi. provádění denního úklidu všech pracovišť staveniště, průběžné odstraňování znečištění zásobovacích tras a komunikací a to jak interních, tak externích
 - xii. zajištění oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště
 - xiii. zajištění průběžné fotodokumentace včetně popisu jednotlivých fotek prováděných prací a její předání na CD průběžně vždy k poslednímu pracovnímu dni v měsíci nebo kdykoliv na vyžádání objednatelem, kompletní fotodokumentaci pak při předání Stavby
 - xiv. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace stavby všem subjektům – pověřeným orgánům ČR (např. místně příslušný stavební úřad, Inspektorát práce,)
 - xv. poskytnout objednateli na jeho žádost veškeré doklady související s realizací díla, které si mohou vyžádat kontrolní orgány
 - xvi. umožnit provádění kontrol dokumentů i kontrol v místě realizace Stavby všem strukturám poskytovatele spolufinancování ze státního rozpočtu, tj. kontrolním orgánům Ministerstva zdravotnictví České republiky a jiným pověřeným kontrolním orgánům
 - xvii. archivovat veškerou dokumentaci související s přípravou a realizací díla po dobu minimálně 10 let od předání díla objednateli bez vad a nedodělků
 - xviii. pravidelné preventivní kontroly díla či jeho částí po dobu záruky
6. Součástí předmětu plnění zhotovitele dle této smlouvy je i předání veškerých dokladů k výrobkům a zařízením, atesty a protokoly o zkouškách díla, prohlášení o shodě dle platných ČSN / EN a dle právního řádu ČR, zajišťujících úspěšné vydání kolaudačního souhlasu stavby
7. Bod vypuštěn
8. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její písemné souhlasné stanovisko.
9. V pochybnostech o předmětu díla se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.
10. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy nejsou, ani je zhotovitel nemohl zjistit při prohlídce staveniště, a objednatel na jejich provedení trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace je v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění.
11. Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
12. Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z objektivních podmínek při provádění díla, je zhotovitel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně důvodové zprávy, ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit tento soupis s důvodovou zprávou (změnový list), v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Navýšení ceny díla musí být odsouhlaseno statutárními zástupci obou smluvních stran formou písemného dodatku k této smlouvě. Teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně již zahrnuty.

V.
DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel provede práce a výkony k celkovému zhotovení sjednaného díla v následujících termínech:

- | | |
|----------------------|---|
| - předání staveniště | do 3 /tří/ dnů |
| - etapa I | do 50/padesáti/dnů |
| - etapa II | od 50/padesáti/dnů – do 70/sedmdesáti/dnů |
| - etapa III | od 70/sedmdesáti/dnů - do 120/sta dvaceti/dnů |

počítáno ode dne obdržení písemné výzvy od objednatele na emailovou adresu zhotovitele divizeolomouc@ohlzs.cz k zahájení provádění díla. V případě, že objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení provádění díla nejpozději do 90 dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami, budou jak objednatel, tak zhotovitel oprávněni od této smlouvy odstoupit. Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli.

- datum zahájení provádění díla: **počítáno od protokolárního předání staveniště**
- datum dokončení a předání díla: **do 120 dnů od zahájení**

Obsahem etapy I (stavební úpravy v 1.PP)

Tato etapa obsahuje kompletní provedení díla včetně všech dokladů pro dílčí kolaudaci této etapy. Jedná se o stavební úpravy v 1.PP dle PD.

Obsahem etapy II (místnosti 640, 660, 670)

Tato etapa obsahuje kompletní provedení díla. Jedná se zejména o výměnu podhledových konstrukcí a dalších prací dle PD v 1.NP v místnostech 640, 660 a 670).

Obsahem etapy III (místnosti 330, 340, 370, 380, 390, 400, 610, 620, 630)

Tato etapa obsahuje kompletní provedení díla včetně všech dokladů pro dílčí kolaudaci této etapy. Jedná se o stavební úpravy v 1.NP dle PD v místnostech 330, 340, 370, 380, 390, 400, 610, 620 a 630.

Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci všech správních rozhodnutí předepsaných právními předpisy a protokolárním předáním staveniště ze strany objednatele. Datem dokončení díla se rozumí datum předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle tohoto odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů, vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele. Bude však oprávněn odmontovat a odvézt ze staveniště vše, co v této souvislosti do té doby na staveništi umístil nebo namontoval, a to v případě, že s tím nesníží hodnota majetku objednatele oproti stavu v době uzavření této smlouvy.

2. Místem plnění stavby je: Fakultní nemocnice Olomouc, I. P. Pavlova 185/6, Olomouc, část obce Nová ulice, na pozemku parc. č. st. 579, v areálu Fakultní nemocnice Olomouc.
3. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla ani do jednoho týdne po sjednaném termínu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel může zhotovit dílo i před sjednaným termínem provedení díla a objednatel je povinen takto dříve zhotovené dílo převzít a zaplatit.
5. Zhotovitel není v prodlení s prováděním díla, jestliže zpoždění nespočívá v jeho zavinění v důsledku prodlení objednatele s předáním staveniště, či v důsledku nenabytí právní moci rozhodnutí předepsaných právními předpisy bez zavinění zhotovitele nebo v důsledku vyšší moci nebo pro provádění písemně sjednaných víceprací, nebo ke zpoždění prokazatelně došlo v důsledku přerušení prací pro klimatické či povětrnostní podmínky, za kterých nelze dodržet technologické zásady či postupy nebo podmínky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, či v důsledku přerušení prací ze strany státních orgánů, jež mají takovouto pravomoc. V takovém případě se doba plnění prodlužuje o příslušný počet dnů odpovídajících zpoždění.

6. Objednatel je oprávněn provádění díla kdykoliv přerušit, omezit nebo ukončit písemným oznámením zhotoviteli, které může být učiněno i formou zápisu ve stavebním deníku. O dobu takového přerušení se pak prodlouží termín dokončení díla. V případě, že přerušeni provádění díla bylo vyvoláno faktem, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami této smlouvy nebo sdělenými požadavky objednatele, termín dokončení díla se o dobu přerušeni provádění prací do doby zjednání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.
7. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s interními předpisy objednatele nese náklady související s vjezdem motorových vozidel do místa plnění.

VI. CENA ZA DÍLO

1. Cena za kompletní touto smlouvou sjednané dílo, definované v čl. IV. smlouvy, je stanovena jako cena nejvýše přípustná, pevná, závazná a platná, sjednaná v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta bez DPH po celou dobu provádění díla. Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby a výrobky nutné ke zhotovení díla tak, jak je vypsáno v článku IV. DÍLO.

Celkem bez DPH 3 837 796,69,- Kč

/slovy: třímiliony osmsetřicet sedm tisíc sedmsetdevadesát šest celých šedesát devět korun českých bez DPH/.

2. Předmět plnění této smlouvy objednatel pořizuje pro svou ekonomickou činnost. Pokud jsou realizované stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, dochází ve smyslu § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, k přenesení daňové povinnosti na objednatele. Zhotovitel, za tyto provedené práce, bude vystavovat objednateli daňové doklady bez DPH.
3. Přílohou smlouvy je položkový rozpočet stavby včetně rekapitulace. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny díla z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu.
4. Zhotovitelem oceněný soupis prací, dodávek a služeb tvoří položkový rozpočet. Položkové rozpočty stavebních objektů a provozních souborů slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.
5. Způsob změny ceny:
- zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů,
 - v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech,
 - pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS platného v předchozím čtvrtletí před uzavřením této smlouvy, ponížené o poměr nabídkové ceny vůči předpokládané hodnotě díla dle zadávací dokumentace,
 - na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek nebo služeb v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny odůvodněnou individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu,
 - více a méně práce budou vyčísleny v ceně bez DPH.
6. Požadavky na vícepráce nebo méněpráce vyvolané objednatelem, uplatní objednatel vůči zhotoviteli záznamem ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne. Zhotovitel je oprávněn u víceprací požadovat přiměřeně zvýšenou cenu pouze v případě, pokud se takto rozsah, druh či provedení díla oproti zadávací dokumentaci stavby nebo výkazu výměr uvedeném ve smlouvě změní vlivem dodatečných požadavků objednatele, a to způsobem pro změnu této smlouvy dle čl. XXII. odst. 1. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.

7. V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě o dílo. Teprve po odsouhlasení a oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se dodatkem sníží cena díla deklaratorně.
8. V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto ihned zpracovat do změnového listu při jejím vzniku. Vykazování těchto víceprací – méněprací a zpracování předmětných změnových listů musí být v souladu s touto smlouvou a zajišťuje je zhotovitel.

VII.

PLATEBNÍ A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

- Objednatel neposkytuje zálohy. Provedené dokončené práce budou zhotovitelem objednateli účtovány postupně, dle uskutečněného zdanitelného plnění, měsíčně daňovými doklady, vystavenými na základě objednatelům odsouhlasených soupisů skutečně provedených prací – 1x v cenové soustavě a členění dle nabídky, 1 x v excelu a na elektronickém nosiči (e-mailem na adresu objednatele).
- Zhotovitel předloží objednateli ke schválení konečný soupis skutečně provedených prací k odsouhlasení. Objednatel odsouhlasí nebo rozporuje soupis provedených prací do tří /3/ pracovních dnů po jeho předložení. Pokud budou objednatel některé položky nebo výměry rozporovány, zhotovitel tyto opraví a předloží objednateli k opětovnému odsouhlasení. Na základě odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací může zhotovitel vystavit fakturu, jejíž přílohou je odsouhlasený soupis skutečně provedených prací. Dílčí plnění se považuje za uskutečněné posledním dnem kalendářního měsíce, ke kterému se dílčí plnění vztahuje.
- Objednatel je oprávněn provádět kontrolu provedených a vyúčtovaných prací přímo na staveništi, nebo kontrolou provedených prací a dodávkami materiálů zaznamenaných ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zástupcům objednatele tuto kontrolu umožnit.
- Faktura zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty. Daňový doklad musí obsahovat náležitosti dle § 29 ZDPH.
- Faktura zhotovitele vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat interní evidenční číslo **VZ-2019-000834**. U faktury bude přílohou i objednatelům odsouhlasený protokol o předání a převzetí Díla.
- Zhotovitel se zavazuje vystavit a předat daňové doklady do tří /3/ pracovních dnů od odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací v listinné nebo v elektronické podobě. Listinná forma bude doručena na podatelnu objednatele. Elektronická verze faktury musí být zaslána ve formátu PDF na e-mail: fin@fnol.cz včetně všech souvisejících příloh.
- V případě, že se na předmět smlouvy vztahuje režim přenesené daňové povinnosti podle § 92eZDPH, musí být toto na daňovém dokladu uvedeno, včetně číselných kódů klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 se sdělením, že výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce plnění.
V případě, že zhotovitel vyúčtuje práce či dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu nebo faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli a požadovat vystavení nové faktury/daňového dokladu. Ve vrácené fakturě vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu nebo vystaví fakturu novou. Dohodnutá splatnost faktury začíná běžet od data prokazatelného doručení opraveného dokladu objednateli.
- Cena díla bude objednatel zhotoviteli hrazena bezhotovostním převodem na jeho bankovní účet uvedený v záhlaví této smlouvy. Za termín úhrady je považován den odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- Splatnost faktur je 60 dnů od data prokazatelného doručení faktury objednateli.
- Pro případ řádného zajištění plnění závazků ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn pozastavit platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce, práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami zadávacího řízení, obecně závaznými předpisy nebo pokyny objednatele.

11. Provedené práce budou hrazeny do výše 90% smluvní ceny díla s tím, že zbývajících 10% smluvní ceny díla bude objednatelem pozastaveno a bude hrazeno po splnění následujících podmínek:
 - i. 5% pozastávky (5% z ceny díla) na základě předání díla s výrokem „bez závad bránících užívání“ a všech dokladů v rozsahu nutném pro vydání souhlasu /příslušného orgánu státní správy/ s užíváním stavby. Podmínkou úhrady je písemné požádání zhotovitele o uvolnění této částky a doložení splnění podmínky oboustranně odsouhlaseným předávacím protokolem
 - ii. 5% pozastávky (5% z ceny díla) na základě odstranění všech vad zjištěných v rámci předání díla a předání a všech dokladů v rozsahu nutném pro vydání souhlasu s trvalým užíváním stavby. Podmínkou úhrady je písemné požádání zhotovitele o uvolnění této částky a doložení splnění podmínky oboustranně odsouhlaseným protokolem o odstranění vad a nedodělků
12. Zádržné uhradí objednatel zhotoviteli do 60 dnů postupně po splnění podmínek uvedených ve smlouvě na základě písemné výzvy s prokázáním splnění jednotlivých podmínek.
13. Zhotovitel se zavazuje, že bude vystavovat na samostatných fakturách společně se soupisy prací tyto dodávky:
 - nábytek pevně spojený se stavbou
 - nábytek volně stojící
 - spotřební materiál

VIII. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel provede dílo na své nebezpečí, v požadovaném termínu a kvalitě, za cenu smlouvenou v čl. VI. této smlouvy a je oprávněn jej provést před sjednanou dobou v čl. V. této smlouvy.
2. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením díla jinou osobu (poddodavatele). V takovém případě odpovídá za vady díla, prodlení či škodu, způsobenou touto osobou při provádění díla stejně, jako by dílo prováděl sám.
3. Zhotovitel je povinen provést rozsah prací, výkonů a služeb sjednaných touto smlouvou s odbornou péčí, v dohodnutém termínu a to bez vad a nedodělků bránících užívání díla tak, aby bylo dílo kompletní, funkční a splňovalo požadovaný účel a chránit dílo až do doby jeho protokolárního převzetí objednatelem.
4. Ke vstupu na staveniště v průběhu provádění díla jsou bez omezení oprávněny osoby objednatele vyjmenované ve stavebním deníku za podmínky dodržování všech bezpečnostních předpisů.
5. Objednatel je oprávněn kontrolovat předmět díla na všech stupních jeho provádění, v každém případě vždy, kdy bude dílo při dalším pracovním postupu zakryto. V takovém případě je zhotovitel povinen objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku vyzvat minimálně tři /3/ pracovní dny předem k provedení kontroly. O výsledku prověření prací se sepíše zápis do stavebního deníku, který podepíší obě smluvní strany. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
6. V případě, že se objednatel, který ač řádně vyzván, k prohlídce nedostaví, zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku, stav zakrývaných částí zdokumentuje fotodokumentací, kterou nejpozději při následujícím kontrolním dnu předá objednateli a může dále pokračovat v provádění díla.
7. K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, k projednání spolupráce mezi smluvními stranami potřebné pro provedení díla se uskuteční pravidelné kontrolní dny, a to v termínech dohodnutých mezi smluvními stranami, zpravidla jednou týdně. Kontrolní dny svolává objednatel. Svolávající provede o průběhu všech kontrolních dnů, učiněných zjištěních, přijatých závěrech a jejich plnění písemné záznamy. Přijaté závěry jsou závazné pro obě smluvní strany, pokud na jejich základě nedochází ke změně smlouvy o dílo.
8. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, zejm. zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a právní předpisy jej provádějící, české technické normy a technické normy EU, jakož i všechny podmínky určené touto smlouvou. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a právních předpisů na základě tohoto zákona vydaných bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo

k tomu příslušnému orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

9. Zhotovitel provádí dílo sám, prostřednictvím svých zaměstnanců nebo prostřednictvím třetích osob (poddodavatelů). Při provádění díla je zhotovitel povinen využívat pouze kvalifikované odborníky a odborný dohled. Zhotovitel do pozice „**Stavbyvedoucí**“ jmenuje **Jiřího Sovu**, který bude na stavbě přítomen v průběhu realizace celého díla. Osoba pověřená řízením stavby musí splňovat požadavky na kvalifikaci k výkonu této činnosti dle zvláštních předpisů /autorizace v příslušném oboru/.
10. Zhotovitel je povinen provádět dílo dle odsouhlaseného, Projektu organizace výstavby a tak, aby byl v maximálním možném rozsahu zachován chod a provoz budovy a v ní se nacházející zdravotnická pracoviště. Před zahájením prací předloží zhotovitel Kontrolní a zkušební plán stavby. Dále je zhotovitel povinen 3 dny před zahájením prací předložit objednateli nebo Technickému dozoru technologický postup provádění těchto prací.
11. Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby jeho technologický postup, časový průběh a způsob provádění všech souvisejících činností a prací respektoval také probíhající zdravotnický provoz v ostatním areálu objednatele. V této souvislosti se zhotovitel zavazuje minimalizovat prašnost, hluk, vibrace atp. s prováděním Díla související. Zhotovitel bere na vědomí, a souhlasí s tím, že ponese případné náklady na úklid komunikací zvýšené v důsledku činností s prováděním díla související. S ohledem na charakter objektu (zdravotnické pracoviště) bude zhotovitel veškeré bourací práce provádět v odpoledních hodinách (po 15. hodině) a o víkendech. Zároveň se zhotovitel zdrží bouracích prací po 20. hodině večer. O víkendech je možné bourací práce provádět v rozmezí 8:00 až 18:00 hodin. Bourací práce ve všední den v čase 8:00 až 15:00 hodin je možné provádět pouze se souhlasem objednatele, o čemž se provede zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupcem objednatele.

IX.

SMLUVNÍ ZÁVAZKY OBJEDNATELE

1. Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli k úspěšnému provedení sjednaného díla potřebnou a nezbytnou součinnost spočívající především v tom, že:
 - i. předá zhotoviteli protokolárně staveniště pro provedení díla v souladu s termíny uvedenými v čl. V této smlouvy, a to ve stavu způsobilém k řádnému provádění díla a zbavené práv třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit práce v souladu se smlouvou. Uvedenou skutečnost smluvní strany potvrdí společným zápisem. V zápisu o předání staveniště budou rovněž vymezeny vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce mezi účastníky výstavby.
 - ii. při předání staveniště předá zhotoviteli:
 - ✓ schválený projekt pro jednotlivé části stavby ve dvou /2/ vyhotoveních,
 - ✓ všechna stanoviska, souhlasy a správní rozhodnutí vydaná pro stavbu, vč. jejich nabytí právní moci,
 - ✓ veškeré podklady o existenci všech známých inženýrských sítí, vedení a instalací technické a dopravní infrastruktury v místě stavby,
 - ✓ připojovací místa dotčených sítí technické infrastruktury a odběrná místa vody a el. energie
 - iii. seznámí zhotovitele se všemi známými skutečnostmi, které by mohly mít vliv na provádění díla
 - iv. poskytne zhotoviteli nezbytnou součinnost, nutnou pro úspěšné provedení sjednaného díla, zejména při obstarávání nutných stanovisek, souhlasů a správních rozhodnutí pro provedení díla, zjištění existence veřejných sítí v místě stavby, spolupráci projektanta a další sjednanou činnost
 - v. poskytne zhotoviteli bezplatně vymezený prostor staveniště a případné další sjednané prostory po dobu trvání stavby a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště,
 - vi. poskytne zhotoviteli bezplatně po dobu provádění díla meziskládku pro uložení výkopku, zásob materiálu a vybouraného materiálu a skládku pro uložení nepoužitých přebytků těchto materiálů, v rámci staveniště,
 - vii. v případě zjištění jiných skutečností při provádění díla, než předpokládá schválený projekt stavby, nebo zjištění jeho nedostatků nebo vad zajistí objednatel bez odkladu spolupráci projektanta, po dobu potřebnou k řešení těchto skutečností není zhotovitel v prodlení s prováděním předmětu díla, vícepráce spojené se sjednaným řešením budou řešeny jako vícepráce podle ustanovení čl. IV. a VI. této smlouvy,
 - viii. seznámí své zaměstnance s bezpečnostními předpisy při provádění staveb a s provozem na stavbě a zajistí dodržování všech platných předpisů a smluvených omezení svými zaměstnanci po dobu provádění prací a s nutnou koordinací provozu objednatele a zhotovitele na stavbě,
 - ix. umožní zhotoviteli umístění písemně odsouhlasené informační tabule u vjezdu na staveniště.

X.
SMLUVNÍ ZÁVAZKY ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění (dále též „zákon o zadávání veřejných zakázek“) uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
2. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré poddodavatelské práce provede dle poddodavatelského schématu, které předloží v nabídce podané v rámci výběrového řízení provedeného dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a který je v příloze č. 5 této smlouvy. Nedodrží-li zhotovitel toto poddodavatelské schéma, bude to považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od smlouvy odstoupit. V této souvislosti se zhotovitel zavazuje předat objednateli k jeho požadavku kopie svých poddodavatelských smluv a zajistit, aby jeho poddodavatelé přistoupili svým jednostranným prohlášením k závazkům zhotovitele vyplývajícím z této smlouvy vůči objednateli v části jejich poddodávky.
3. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje vedle povinností sjednaných v jiných člancích této smlouvy dále:
 - i. provádět dílo s odbornou péčí v souladu s touto smlouvou, s platnými technickými předpisy a se zájmy objednavatele, které jsou mu známy,
 - ii. plnit podmínky, uložené správními rozhodnutími vydanými pro tuto stavbu, a dodržovat stanoviska, vyjádření a souhlasy dotčených orgánů státní správy, které jsou zhotoviteli známy,
 - iii. informovat objednatele bez zbytečného odkladu o všech skutečnostech a okolnostech, které by mohly mít vliv na provádění díla, práva, povinnosti a zájmy objednatele související s předmětem díla,
 - iv. respektovat skryté překážky, případně v průběhu provádění prací na díle zjištěné, nepředvídané skutečnosti související s realizací díla a ve spolupráci s objednatelům rozhodnout o dalším postupu prací,
 - v. počínaje převzetím staveniště až do podpisu předávacího protokolu o předání poslední z částí díla oběma smluvními stranami přebírá nebezpečí škody na díle a nemovitostech dotčených prováděním díla,
 - vi. vhodně staveniště zabezpečit, zajistit úklid a likvidaci všech odpadů ze své činnosti po dokončení díla a při odstraňování případných vad a nedodělků s tím, že pokud tyto povinnosti nebudou z jeho strany plněny ani přes písemnou výzvu dle čl. XIII. je objednatel oprávněn zajistit je způsobem dle vlastního uvážení a náklady uplatňovat po zhotoviteli,
 - vii. důsledně chránit veškeré stávající konstrukce, sítě a vedení proti poškození, zničení, ztrátě či jinému znehodnocení,
 - viii. ohlásit neprodleně veškeré náhodné nálezy objednateli a tyto náležitě ochránit, po dobu potřebnou k řešení těchto skutečností není zhotovitel v prodlení s prováděním sjednaného díla a sjednaný termín provedení díla se o tuto dobu prodlužuje, vícepráce spojené se sjednaným řešením budou řešeny jako vícepráce podle této smlouvy,
 - ix. před zahájením provádění prací zajistit podle podkladů objednatele provedení vytýčení všech známých inženýrských sítí, vedení a kabelů, procházejících stavenišťem na náklady objednatele, zúčastnit se provedení vytýčení sítí, zaznamenat ho do stavebního deníku, zajistit příslušné doklady a vedení ochránit,
 - x. udržovat na staveništi a dotčených pozemcích pořádek a čistotu a podle platných předpisů průběžně odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho činností,
 - xi. seznámit pracovníky na stavbě se sjednanými podmínkami a omezeními provádění díla a s nutnou koordinací a postupem provádění prací.
4. Obě smluvní strany se zavazují v případě pojistných událostí se vzájemně informovat o postupu likvidace škody. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění této smlouvy (vč. záruční doby) na svůj náklad mít a udržovat pojištění odpovědnosti za škody způsobené svou činností v rozsahu 4.000.000,- Kč. Nedoloží-li zhotovitel objednateli k jeho požadavku potvrzení o pojištění v uvedeném rozsahu, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
5. Veškerá případná budoucí pojistná plnění z takovéto pojistky se zhotovitel zavazuje, bude-li o to ze strany objednatele požádán, bezpodmínečně a v plném rozsahu vinkulovat ve prospěch objednatele nebo banky/jakéhokoliv jiného subjektu, který bude na řádném právním základě případně poskytovat objednateli prostředky k financování ceny díla. Vinkulace bude provedena v souladu s formálními a obsahovými požadavky osoby, v jejíž prospěch má být realizována. Zhotovitel je povinen nejpozději do 30 dnů od doručení příslušné žádosti objednatele uzavřít s objednatelům a subjektem, v jehož prospěch má být vinkulace realizována, smlouvu o postoupení pojistných plnění/ smlouvu o zastavení pohledávek z pojistné smlouvy (popř. obdobnou smlouvou) a

zajistit a doručit objednateli či osobě, v jejíž prospěch je vinkulace provedena, potvrzení takovéto vinkulace pojistného plnění ze strany příslušné pojišťovny.

6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 21 dnů ode dne, kdy tato smlouva nabude účinnosti, předložit objednateli pojistnou smlouvu sjednanou podle tohoto článku smlouvy. Pojistná smlouva nebude obsahovat žádná ujednání, která by v případě nesprávného či protiprávního provádění díla ze strany zhotovitele dávala pojišťovně možnost neplnit (tj. v případě škodné události neposkytnou pojistné plnění objednateli či osobě, v jejíž prospěch bylo vinkulováno). Smlouva bude předložena v originále či úředně ověřené kopii. Zhotovitel doloží spolu s pojistnou smlouvou originál nebo úředně ověřenou kopii dokladu o úhradě pojistného.
7. Veškeré náklady spojené s tímto pojištěním (zejm. náklady na pojistné) nese výlučně zhotovitel.
8. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předložením pojistné smlouvy objednateli dle předchozích ustanovení této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
9. Prodlení zhotovitele s předložením pojistné smlouvy objednateli dle odstavce 6. tohoto článku delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení této smlouvy a zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen po dobu ode dne převzetí díla bez vad o nedodělků objednatelem do uplynutí sjednané záruční doby udržovat bankovní záruku za splnění povinností zhotovitele dle této smlouvy ve výši 4.000.000,- Kč. Záruční listiny dle tohoto ustanovení, zajišťující řádné plnění povinností zhotovitele dle této smlouvy, je zhotovitel povinen předat objednateli do 7 dnů ode dne sepsání předávacího protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. V případě, že zhotovitel nepředá objednateli záruční listiny odpovídající bankovní záruce dle tohoto ustanovení, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy.
11. Zhotovitel je povinen sjednat bankovní záruku u bankovního ústavu tak, aby příslušné bankovní listiny odpovídaly svým obsahem ujednáním tohoto článku smlouvy. Bankovní záruka musí umožňovat bezpodmínečné čerpání bankovní záruky, tj. zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky ve smyslu § 2034 odst. 1 nebo § 2035 občanského zákoníku a tedy bez nutnosti výzvy věřitele dané dlužníkovi k plnění jeho povinností, v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené touto smlouvou.
12. Pokud bude zhotovitel v prodlení s předložením záručních listin objednateli dle předchozích ustanovení této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
13. Objednatel vrátí zhotoviteli příslušnou záruční listinu do čtrnácti /14/ kalendářních dnů po skončení platnosti bankovní záruky. Zhotovitel je povinen do čtrnácti /14/ kalendářních dnů po každém čerpání bankovní záruky objednateli doručit novou bankovní záruku (tj. příslušnou záruční listinu) ve shodném znění a výši, jako měla čerpaná bankovní záruka. Nesplnění této povinnosti zhotovitelem bude považováno za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele.

XI. JAKOST DÍLA

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci stavby a podkladům k zadávacímu řízení a uzavřené smlouvě o dílo. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s projektovou dokumentací stavby, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla.

Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v uzavřené smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.

3. Dílo musí vykazovat parametry stanovené projektovou dokumentací stavby a nesmí se odchýlit od ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Parametry této projektové dokumentace jsou pro zhotovitele závazné.
4. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem.
5. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.

6. Vzorky:

- a) Zhotovitel je povinen předložit objednateli prostřednictvím svého manažera kvality vzorky materiálů, výrobků a technického vybavení (dále jen "vzorky"), které budou uvedeny v seznamu požadovaných vzorků předaného ze strany objednatele zhotoviteli do 30 dnů ode dne nabytí účinnosti této smlouvy. Objednatel může požadovat předložení i vzorků materiálů, výrobků a zařízení neuvedených v seznamu vzorků.
- b) Zhotovitel je povinen dále předložit objednateli prostřednictvím manažera kvality ke schválení vzorky všech materiálů, výrobků a zařízení, které nejsou podrobně definovány v projektové dokumentaci, zejména co se týče barev a povrchových úprav a vzorků materiálů, výrobků a zařízení; pokud tak neučiní, je to považováno za podstatné porušení této smlouvy.
- c) Veškeré vzorky bude zhotovitel předkládat objednateli a zpracovateli projektové dokumentace do tzv. vzorkovny, která bude zřízena na staveništi nebo na jiném dohodnutém místě, opatřené štítkem s následujícími údaji:
 - a) materiál (název, popis, obchodní značka)
 - b) výrobce, dodavatel
 - c) datum předložení a odsouhlasení
 - d) místo pro vyjádření TDI příslušného objednatele a projektanta
 - e) místo pro číslo vzorku dle seznamu vzorků
- d) Zhotovitel je povinen objednateli předkládat všechny vzorky společně se žádostí o souhlas nejméně 30 dnů před plánovaným použitím příslušných materiálů, výrobků nebo technického vybavení, aby objednatel, v součinnosti s TDI a projektantem měli dostatek času na přezkoumání a schválení vzorku. Vzorky je za objednatele oprávněn odsouhlasit TDI po projednání s projektantem zápisem do stavebního deníku.
- e) Pokud TDI s odůvodněním neschválí použití materiálů, výrobků nebo zařízení, je zhotovitel povinen ve lhůtě stanovené TDI navrhnout jiný materiál, výrobek či zařízení, odpovídající smlouvě a závazným předpisům ke schválení objednateli.
- f) Zhotovitel je povinen uchovávat záznam o schválených vzorcích a datech schválení. Zkontrolované vzorky bude zhotovitel pravidelně poskytovat objednateli. Zkontrolované vzorky bude zhotovitel uchovávat na staveništi na vhodném uzamknutém místě (vzorkovna) tak, aby mohly být kdykoliv použity pro účely porovnávání v průběhu provádění díla.
- g) Objednatel anebo TDI jsou oprávněni odebrat kdykoliv vzorky jakýchkoli materiálů, určených k použití ke zhotovení díla nebo materiálů zabudovaných v díle a nechat je analyzovat nebo testovat, pokud jejich vlastnosti nebyly dostatečně doloženy příslušnými doklady, certifikáty, protokoly, zkouškami, apod. Výsledky testů všech materiálů zhodnotí TDI objednatel a za objednatele odsouhlasí projektant. Veškeré náklady spojené s provedením testů včetně dopravy materiálů k testování nebo analýz, případně i s uvedením konstrukcí do původního stavu, budou hrazeny zhotovitelem nebo

zhotovitelem objednateli uhrazeny. TDI a objednatel si může vyžádat analýzu nebo testy železobetonu a může žádat důkaz rezistence určitých částí nebo prvků stavby.

- h) Zhotovitel není oprávněn používat materiály, výrobky a technické vybavení, dokud objednatel písemně neschválí jejich příslušný vzorek. Porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele podle této smlouvy.
- i) V případě dodávky materiálů a v dalších případech, kdy se vyžaduje schválení výrobků používaných při provádění díla, musí být tyto výrobky nebo jejich vzorky písemně schváleny ve všech požadovaných parametrech. V tomto smyslu musí být písemně schváleny zástupcem objednatele.
- j) Porušení povinností podle tohoto článku bude považováno za podstatné porušení povinností zhotovitele podle této smlouvy
- k) Zhotovitel se zavazuje, že si při provádění díla v rámci dodávek a instalace veškerého stavebního a dalšího materiálu jakéhokoliv druhu, strojů, vybavení a dalších movitých věcí určených k zabudování do díla, včetně položek dodaných bez montáže (budou-li nějaké), které je zhotovitel povinen zabudovat do díla či v rámci provádění díla dodat (dále také jen jako: „Zařízení a materiál“), nechá objednatelům předem písemně schválit:
 - a) veškeré materiály, výrobky a zařízení, jakož i druhy a barvy povrchových úprav, jejichž parametry (vlastnosti) nejsou jednoznačně určeny v některé z dokumentací uvedených v článku III. této smlouvy, a dále
 - b) i v případě takového jednoznačného určení v některé z dokumentací uvedených v článku III. této Smlouvy, také veškeré materiály, výrobky a zařízení (vč. druhů a barev povrchových úprav a krytin), pokud tyto budou viditelné v dokončeném díle, a dále
 - c) nově navrhované materiály, výrobky či zařízení, pokud je navrhována či požadována záměna jakéhokoli materiálu, výrobku nebo zařízení za původně určené.
- l) Objednatel má právo odmítnout v rámci vzorkování předkládaný materiál, výrobek nebo zařízení, pokud nabude přesvědčení, že neodpovídá svým provedením, jakostí, vzhledem či jiným standardem dokumentací, a požadovat dodání předepsaného výrobku.
- m) Odmítne-li objednatel vzorek předkládaný za účelem záměny materiálu, výrobku nebo zařízení, platí, že zhotovitel je povinen dodat původně sjednaný materiál, výrobek nebo zařízení, neurčí-li objednatel písemně jinak.
- n) Odmítne-li objednatel všechny vzorky předložené zhotovitelem za účelem vzorkování materiálu, výrobku nebo zařízení, které není v některé z dokumentací detailně specifikováno, je zhotovitel povinen pokračovat v předkládání dalších vzorků, přičemž objednatel bude také samostatně usilovat o bližší upřesnění jeho představy zhotoviteli (např. předáním identifikace dodavatele příslušných výrobků nebo spojení na takového dodavatele, poukazem na expozice odpovídajících výrobků nebo místa jejich instalací, předáním fotografií požadovaných výrobků apod.).
- o) Neschválené materiály, výrobky a zařízení, pokud podléhaly vzorkování, není Objednatel povinen převzít ani zaplatit.

XII. STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s právními předpisy ode dne předání staveniště až do odstranění poslední z vad a nedodělků díla. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
2. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Zázpisy ve stavebním deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a nesmí být vynecháváno prázdné místo. Z deníku nesmí být vytrhovány stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
3. Do stavebního deníku se zapisují identifikační údaje podle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění, všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, mimo jiné údaje o:
 - i. pracovních, jmenný seznam
 - ii. časovém postupu prací a jejich jakosti,
 - iii. dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování, což bude sloužit pro kontrolu skutečně provedených prací jako podkladu pro dílčí fakturaci
 - iv. odůvodnění odchylek prováděných prací od projektu a údaje nutné pro posouzení orgány státní správy.
4. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska (souhlas, námítky, požadavky na vícepráce, zjištěné nedostatky v provádění díla s výzvou k jejich odstranění, atd.).
5. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě tří /3/ kalendářních dnů od provedení zápisů druhou smluvní stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
6. Stavební deník bude uložen u stavbyvedoucího a během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný objednateli.
7. Zhotovitel provádí záznamy ve stavebním deníku v tolika vyhotoveních, aby objednatel mohl obdržet jednu čitelnou kopii v průběhu realizace díla.
8. Originál stavebního deníku obdrží objednatel jako jeden z dokumentů při předání a převzetí díla.

XIII. STAVENIŠTĚ

1. Místem provádění díla jsou všechny prostory, které jsou určeny k vlastnímu provedení díla dle projektové dokumentace a místo určené dle dohody objednatele a zhotovitele pro umístění zařízení staveniště a místo určené k uskladnění stavebních materiálů nebo k přípravě součástí nebo příslušenství díla (dále jen „staveniště“) tak, jak budou vymezeny v zápisu o předání staveniště.
2. V případě, že staveniště nebude pro potřeby dostatečné, určí objednatel zhotoviteli další plochy v blízkosti místa provádění díla.
3. Zhotovitel je povinen osadit objednatelem určené přípojky elektřiny a vody, které bude zhotovitel užívat při provádění díla vlastními měřidly a hradit objednateli veškerou spotřebovanou vodu a elektřinu.
4. Zhotovitel vždy k poslednímu dni v měsíci provede odečet spotřebované vody a elektřiny a předá údaje objednateli, který na základě těchto údajů předloží fakturu za spotřebovanou elektřinu a vodu. Pro výpočet ceny budou použity jednotkové ceny stejné, jako ceny hrazené objednatelem dodavatelům vody a elektřiny. Faktury za odběr vody a elektřiny mají splatnost 60 dnů od doby prokazatelného doručení faktury zhotoviteli.

5. Zhotovitel je povinen využívat k dopravě zaměstnanců, k vodorovné i svislé dopravě materiálů, zařízení strojů a nástrojů na místo provádění díla pouze komunikace, tratě a zařízení k tomuto účelu vymezené objednatelem.
6. K datu předání díla (nebo jeho etapy) je zhotovitel povinen staveniště, kde prováděl dílo uklidit, odstranit z něho veškeré přebytečné výrobky, materiál, odpad, stavební rum apod. Řádné a včasné vyklizení a uklizení staveniště, kde zhotovitel prováděl dílo, je podmínkou pro uskutečnění řádného předání a převzetí díla (etapy díla). Totéž platí o komunikacích, tratích a zařízeních využívaných zhotovitelem k dopravě zaměstnanců, k vodorovné i svislé dopravě materiálů, zařízení strojů a nástrojů na místo provádění díla.
7. Zbytek staveniště je zhotovitel povinen vyklidit nejpozději do 2 dnů po předání díla.
8. Po vyklizení staveniště zhotovitelem, bude tento prostor zhotovitelem bez prodlení, nejpozději pak do 2 dnů ode dne předání díla uveden do původního stavu. Totéž platí o komunikacích, tratích a zařízeních využívaných zhotovitelem k dopravě zaměstnanců, k vodorovné i svislé dopravě materiálů, zařízení strojů a nástrojů na místo provádění díla.
9. Zhotovitel je povinen při plnění svých závazků z této smlouvy udržovat v maximální možné míře pořádek a čistotu na staveništi, jakož i na ostatních plochách zhotovitelem v souvislosti s prováděním díla užívaných. Zhotovitel je povinen na své náklady průběžně odstraňovat odpad a nečistoty, které vznikly jeho činností, a to nedohodne-li se zhotovitel s objednatelem jinak, nejméně jednou denně a dále vždy, když v průběhu provádění díla dojde k znečištění staveniště bránícímu užívání budovy. Zhotovitel je povinen zajistit likvidaci vzniklých odpadů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a jeho prováděcích vyhláškách, v platném znění, zejména pak třídit odpad dle jednotlivých druhů a kategorií, shromažďovat ho na označených místech v nádobách (kontejnerech) k tomu určených a předávat ho pouze osobám, které mají oprávnění pro nakládání s danými druhy odpadů (s ostatními nebo nebezpečnými odpady). Zhotovitel je povinen zajišťovat veškerou předepsanou dokladovou evidenci vyplývající ze zákona.
10. Veškeré odpady vzniklé při provádění díla na staveništi likviduje zhotovitel na vlastní náklady.
11. Při neplnění povinností zhotovitele v souvislosti se zajišťováním čistoty a odstranění odpadů na staveništi, na ostatních plochách zhotovitelem užívaných a na příjezdových komunikacích, vyzve objednatel zhotovitele neprodleně k zjednání nápravy. V případě že tak zhotovitel do 2 hodin neučiní, je objednatel oprávněn zajistit dodržení čistoty a odstranění odpadů na náklady zhotovitele s tím, že veškeré náklady objednateli s tím vzniklé, stejně jako případné veškeré sankce, poplatky či náhrada škody uložené objednateli v souvislosti s porušením této povinnosti zhotovitelem uhradí zhotovitel.

XIV.

BEZPEČNOST PRÁCE, OCHRANA ZDRAVÍ A POŽÁRNÍ OCHRANA NA PRACOVIŠTI

1. Bezpečnost práce, ochranu zdraví, protipožární ochranu a ochranu životního prostředí při provádění díla včetně nakládání s odpady je povinen zajišťovat zhotovitel v souladu s příslušnými dotčenými platnými bezpečnostními, hygienickými a protipožárními předpisy, předpisy o ochraně přírody a životního prostředí, obecně platnými předpisy, i známými zvláštními předpisy objednatele, s důrazem na zákaz požívání alkoholických nápojů a omamných látek na stavbě.
2. Objednatel je povinen splnit povinnosti předepsané mu zákonem č. 309/2006 Sb., zákonem o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
3. **Zhotovitel stavby je povinen předat koordinátorovi veškeré podklady a informace pro jeho činnost, zejména pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen „plán“), včetně informace o fyzických osobách, které se mohou s jeho vědomím zdržovat na staveništi, poskytovat mu potřebnou součinnost a zavázat všechny zhotovitele, popřípadě jiné osoby k součinnosti s koordinátorem po celou dobu přípravy a realizace stavby. (§ 14 odst. 4 zákona č. 309/2006 Sb. v platném znění).**
4. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění prací, výkonů a služeb veškeré platné předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Je odpovědný za úrazy a škody, které vzniknou porušením nebo zanedbáním bezpečnostních norem podle příslušných ustanovení zákoníku práce a nařízení vlády, kterým se provádí zákoník práce a některé další zákony, příp. podle zvláštních předpisů.

5. Zaměstnanci i zástupci zhotovitele jsou povinni dbát pokynů objednatele týkající bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě zjištění porušování předpisů týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ze strany zaměstnanců nebo zástupců zhotovitele je zhotovitel povinen sjednat nápravu dle pokynů zástupce objednatele včetně respektování zákazu práce či vykazání osob porušujících uvedené zásady z místa provádění díla.
6. Zaměstnanci zhotovitele, kteří se podílejí na provádění díla, jsou povinni používat při práci stanovené ochranné prostředky a pomůcky. Zhotovitel je povinen zajistit pro své zaměstnance ochranné prostředky a pomůcky, jakož i vyžadovat a kontrolovat jejich používání. Zhotovitel je povinen při realizaci sjednané práce používat pouze ta elektrická a ostatní zařízení, které jsou v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v platném znění a mají předepsané revize a další potřebné doklady předepsané pro provozování podle platných předpisů a norem. Na vyžádání kontrolních orgánů objednatele a osob pověřených objednatelům k vedení stavby je zhotovitel povinen předložit tyto platné doklady.
7. Zaměstnanci zhotovitele jsou povinni být označeni na viditelném místě oděvu, či ochranné přilby identifikačním štítkem obsahujícím název firmy a jméno zaměstnance zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje zajistit používání výstražných reflexních vest nebo pracovních oděvů s reflexními prvky, ochranných přileb a odpovídající pracovní obuvi u všech svých zaměstnanců při všech činnostech na zhotovení díla.
8. Zaměstnanci zhotovitele se mohou zdržovat jen na těch pracovištích a v prostorech, kde plní své pracovní povinnosti a kde byli poučeni o bezpečnosti práce a možnostech vzniku úrazu. Při vstupu na pracoviště, do sociálních zařízení apod., mohou používat jen komunikací, které jim byly určeny objednatelům.
9. Sklárky a drobná ukládání materiálů může zhotovitel provádět jen v prostorách, které k tomu budou určeny objednatelům, a to v souladu s předpisy a vyhláškami platnými v době provádění díla, kterými se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, v platném znění a platnou vyhláškou danou právním řádem ČR, o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, v platném znění.
10. Každé přerušení a opětovné zahájení provádění díla musí odpovědný zaměstnanec zhotovitele oznámit objednateli a pořádku o tom zápis ve stavebním deníku.
11. Každý vzniklý pracovní úraz zaměstnance, který se podílí na realizaci díla prostřednictvím zhotovitele, musí odpovědný zaměstnanec zhotovitele neprodleně ohlásit objednateli, aby objednatel měl okamžitou možnost zúčastnit se vyšetřování příčin a okolností úrazu. Do sedmi dnů je odpovědný zaměstnanec zhotovitele povinen předat objednateli podepsaný „Záznam o úrazu“. Počet dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz nahlásí odpovědný zaměstnanec zhotovitele objednateli dodatečně do sedmi dnů po ukončení pracovní neschopnosti zaměstnance zhotovitele.
12. Zhotovitel bere na vědomí zákaz používání alkoholických nápojů a jiných psychotropních látek, jejich donášení na pracoviště, jakož i vstup na pracoviště pod vlivem alkoholických nápojů a psychotropních látek. Porušení tohoto zákazu bude zjišťováno pomocí dechové zkoušky, které jsou povinni zhotovitel a jeho zaměstnanci se podrobit. V případě pozitivního výsledku, nebo v případě odmítnutí dechové zkoušky budou osoby s pozitivní zkouškou vykazání ze stavby a zavedeno další řízení. Dechovou zkoušku je oprávněn vyžadovat a provádět zástupce objednatele pro věci technické – stavební dozor, v době jeho nepřítomnosti jím určený zástupce. Kouření povoleno pouze na vyhrazených místech k tomu určených.
13. Práva a povinnosti zhotovitele v oblasti požární ochrany vyplývají z obecně platných a závazných právních předpisů a ČSN.
14. Zaměstnanci, zástupci a jiné osoby, podílející se na plnění předmětu díla zhotovitelem jsou povinni dbát pokynů a podrobit se působnosti kontrolních orgánů objednatele v oblasti požární ochrany (dále jen PO) dle obecně platných předpisů.

Povinnosti zhotovitele:

- i. respektovat zásady PO, plnit a dodržovat právní předpisy a technické normy s PO související,
- ii. stanovit protipožární opatření a vyžadovat zajištění PO při provozování činnosti nebo objektů se zvýšeným požárním nebezpečím i ve vztahu k jiným firmám, pracujícím pro zhotovitele,
- iii. zajistit, aby zaměstnanci byli před vstupem na staveniště, či na další plochy zhotovitelem užívané, před

- započetím práce proškolení o PO dle § 16 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění a §§ 23, 24 a 25 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, v platném znění,
- iv. dodržovat, aby při provozování činnosti nebo objektů nebo zařízení se zvýšeným požárním nebezpečím byly požárně zabezpečeny (hasicí prostředky, únikové cesty, požární dozor). V místech se zvýšeným požárním nebezpečím zajistit povolení k těmto pracím,
 - v. předložit objednateli písemné hlášení o každém vzniklém požáru na pracovištích předaných zhotoviteli. Tato povinnost nezbavuje zhotovitele povinností ohlásit vznik požáru hasičskému záchrannému sboru a dalším příslušným státním orgánům,
 - vi. provádět kontrolní činnost v souladu s předpisy o PO,
 - vii. zajišťovat následný dozor po ukončení práce s otevřeným ohněm a ukončení ostatních prací se zvýšeným nebezpečím vzniku požáru v souladu s požadavky vyhlášky č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách, v platném znění a v souladu s ČSN, které souvisejí s prováděnými činnostmi,
 - viii. členit provozované činnosti podle požárního nebezpečí, jak je uvedeno v § 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění.

15. Při nedodržení zásad bezpečnosti osobami podílejícími se na provedení díla může objednatel uplatnit sankce v souladu se sazebníkem pokut, který je v příloze č. 1 této smlouvy.

XV. VZÁJEMNÝ STYK SMLUVNÍCH STRAN

1. Po dobu provádění díla budou objednatele na stavbě zastupovat Ing. František Valíček, tel. +420 588 445 973, Ing. Otakar Spáčil, tel. +420 588 442 874, Ing. Ivo Vzatek, tel. +420 588 445 142, Ing. Tomáš Jansa, tel. +420 588 445 143, kteří jsou oprávněni ke všem věcným úkonům, týkajícím se provádění díla - účastní se předání staveniště, kontrolují jakost prováděných prací a provádění prací podle schválené projektové dokumentace, podle smluvních podmínek, technických norem, jiných právních předpisů a stanovisek, souhlasů a pravomocných správních rozhodnutí, svolávají kontrolní dny, kontrolují zakrývané práce, odstranění vad a vyklizení staveniště. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací jsou povinni neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku. Dále jsou povinni a oprávněni ověřit, zda zhotovitelem vyúčtované množství a technické jednotky prací a výkonů odpovídá skutečně provedenému množství a technickým jednotkám sjednaných prací a výkonů. Jsou dále oprávněni řešit technické problémy při provádění díla, navrhnout změny a doplňky uzavřené smlouvy a po technické stránce převzít předmět díla. Tito pracovníci nejsou oprávněni samostatně uzavírat jakékoliv dohody, jejichž důsledkem by byl finanční či věcný závazek objednatele vůči zhotoviteli či třetí osobě.
2. Stavební dozor objednatele není oprávněn zasahovat do obchodní činnosti zhotovitele.
3. Zástupci zhotovitele na stavbě - Jiří Sova, tel. 724 118 098, a Petr Hofmann, stavbyvedoucí, tel. 606 713 223, jsou oprávněni vyřizovat s objednatelem všechny náležitosti týkající se provádění díla. Současně jsou oprávněni přejímat staveniště a předat předmět díla. Nejsou oprávněni uzavírat dodatky k této smlouvě.

XVI. PŘEDÁNÍ PŘEDMĚTU DÍLA

1. Dílo se považuje za dokončené dnem protokolárního předání zhotovitelem a jeho převzetí objednatelem, a to bez vad a nedodělků. Součástí splnění díla je provedení všech zkoušek stanovených příslušnými předpisy a normami dle potřeby použitých technologií a stavu místa provedení díla. Objednatel může převzít dílo s vadami nebránícími užívání. Nicméně objednatel není povinen převzít dílo s vadami a nedodělků.
2. Zhotovitel bude objednatele písemně informovat nejméně pět /5/ pracovních dnů před očekávaným dnem předání o jeho připravenosti provést předání díla do navrhovaného data. Objednatel buď potvrdí do tří /3/ pracovních dnů od doručení tohoto oznámení, že souhlasí s navrženým dnem předání díla, nebo navrhne nový termín tak, aby nedošlo k překročení sjednaného termínu dokončení díla. Jestliže objednatel v uvedené lhůtě tří /3/ pracovních dnů od doručení oznámení zhotovitele o jeho připravenosti provést předání díla do navrhovaného data nesdělí nový termín předání díla, má se za to, že s navrženým termínem předání díla souhlasí.

- 3 . Všechny doklady, jimiž je zhotovitel povinen dokladovat řádné provedení díla (etapy díla) připraví a u převjímacího řízení zhotovitel objednateli předloží mimo tištěné formy také elektronicky ve formátech text – doc a pdf, výkresy – dwg a pdf. (naskenované a jednoznačně identifikovatelné). Jde zejména o tyto doklady:
- i. dokumentaci skutečného provedení stavby v dohodnutém rozsahu
 - ii. všechny předepsané doklady osvědčující řádné a kvalitní provedení díla včetně „Prohlášení zhotovitele o jakosti a úplnosti díla“, které dosud zhotovitel objednateli prokazatelně nepředal
 - iii. prohlášení o shodě
 - iv. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - v. zápisy o provedených revizích a provozních zkouškách,
 - vi. fotodokumentace včetně identifikace (popisu) místa a času
 - vii. záruční listy od strojů a zařízení, návody na jejich obsluhu a údržbu v českém jazyce,
 - viii. návrh servisní smlouvy pro technologické soubory a technická zařízení
 - ix. originální kopii stavebního deníku,
 - x. doklady o zaškolení obsluhy
 - xi. doklady ověřující splnění požadovaných funkcí a parametrů, provedení zkoušek a měření prokazujících splnění požadavků a podmínek příslušných technických norem a předpisů, požárních a hygienických předpisů a požadavků a podmínek DOSS v rozsahu nutném pro vydání povolení k trvalému užívání stavby /příslušným orgánem/
 - xii. fotodokumentace stavby z celého průběhu realizace

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

- 4 . Pokud se zjistí při převjímacím řízení díla nebo při kontrolní prohlídce stavby stavebním úřadem nutnost dodání dalších dokladů, zavazuje se zhotovitel takové doklady dodat objednateli v termínu určeném objednatel.
- 5 . Sjednané dílo se odevzdává a přebírá jednorázově nebo po etapách, pokud byly tyto etapy vyspecifikovány a zahrnuty do Harmonogramu prací.
- 6 . Součástí protokolu o předání a převzetí díla bude seznam případných vad nebránících užívání s uvedením termínů a způsobu jejich odstranění.
- 7 . Pokud objednatel odmítl převzít předávané dílo pro nesplnění sjednaných podmínek, pořídí se protokol, kde se jako výsledek převjímacího řízení uvede, že předávané dílo objednatel nepřevzal včetně vymezení důvodů, proč se tak stalo. Opakované převjímací řízení lze po dohodě smluvních stran provést toliko v nezbytném rozsahu, jenž je vymezen důvody, pro které objednatel předávané dílo dříve nepřevzal. O opakovaném převjímacím řízení se sepíše protokol, který v případě převjímacího řízení v nezbytném rozsahu zahrnuje pouze výsledek převjímacího řízení, kde se uvede, že objednatel předávané dílo převzal; protokol musí být podepsán zástupci obou smluvních stran, kteří opakované převjímací řízení provedli a připojí se k předchozímu protokolu. V případě, že objednatel oprávněně nepřevzal předávané dílo ani v opakovaném převjímacím řízení, opakuje se příští převjímací řízení v plném rozsahu.

XVII.

ZÁRUKA ZA DÍLO - ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 1 . Smluvní strany sjednávají touto smlouvou záruku na jakost provedeného díla v délce 60 měsíců. Pokud na některé části díla je výrobcem poskytována kratší záruční doba, zhotovitel garantuje záruční dobu nejméně 24 měsíců. Zhotovitel je povinen objednateli tyto části díla (záruka 24 měsíců) taxativně písemně doložit jako přílohu protokolu o předání a převzetí díla. Zhotovitel pak u těchto částí díla garantuje záruční dobu nejméně 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla.
- 2 . Tato sjednaná záruční doba počíná běžet ode dne předání díla bez vad a nedodělků.
- 3 . Zhotovitel odpovídá za vady prací zjištěné při převjímací a v době záruky na jakost díla.
- 4 . Sjednaná záruka se nevztahuje na běžné opotřebení provedeného díla, jeho poškození způsobené nesprávným nebo nevhodným užíváním, zanedbáním řádné a pravidelné údržby, mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí, živelnou událostí, na kterou není dílo dimenzováno, činností třetích osob, která je neslučitelná s povahou díla,

81

mající původ v nesprávných podkladech a pokynech objednatele, na jejichž nesprávnost zhotovitel objednatel písemně upozornil a objednatel na jejich splnění trval a dále se nevztahuje na materiály, věci nebo služby, předané, dodané nebo poskytnuté pro stavbu zhotoviteli objednatel, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatel písemně upozornil a objednatel na jejich použití trval.

5. Objednatel je povinen reklamovat zjištěné vady bez zbytečného odkladu po jejich zjištění písemně u zhotovitele na email divizeolomouc@ohlzs.cz avšak pouze v rámci záruční doby. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
6. Objednatel má právo na bezplatné odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do pěti /5/ kalendářních dnů od jejího písemného oznámení objednatel, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Veškeré uplatněné vady je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do deseti /10/ kalendářních dnů, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. V případě, že se jedná o vadu havarijní, je zhotovitel povinen nastoupit k odstranění vady ihned od jejího písemného oznámení objednatel. O odstranění vad bude smluvními stranami sepsán protokol.
7. Pokud zhotovitel ve sjednané lhůtě k odstranění vady nenastoupí, nebo pokud vadu neodstraní v dohodnuté době, má objednatel právo odstranit vadu sám či třetí osobou. Veškeré náklady na takto odstraněnou vadu třetí osobou má objednatel právo vůči zhotoviteli plně uplatnit. Tyto náklady budou hrazeny z bankovní garance zhotovitele. V případě, že náklady na takto odstraněné vady hodnotu bankovní garance převyšují, objednatel vystaví zhotoviteli fakturu na náklady, které bankovní garanci převyšují.
8. Zhotovitel je povinen odstranit veškeré vady, které u něho objednatel reklamuje jako vady záruční. V případě, kdy zhotovitel odstraní reklamovanou vadu a následně dodatečně zhotovitel prokáže, že se na tuto reklamovanou vadu sjednaná záruka nevztahuje či za ni zhotovitel neodpovídá, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli náklady, které zhotoviteli v souvislosti s odstraňováním vady vznikly.
9. Vznikne-li objednateli škoda/újma/ušlý zisk v příčinné souvislosti s vadou díla v záruční době, je zhotovitel povinen objednateli uhradit tyto v plné výši.

XVIII.

VLASTNICKÉ PRÁVO K DÍLU A NEBEZPEČÍ ŠKODY

1. Vlastnické právo k prováděnému dílu má objednatel.
2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení díla nebo jeho části bez ohledu na to, z jakých příčin k tomu došlo.
3. Nebezpečí škody na díle nese od předání staveniště k provádění díla zhotovitel a to až do protokolárního předání a převzetí celého díla objednatel.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli na díle samém nebo na jiném majetku objednatele nebo škody/újmy/ušlému zisku třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných předpisů, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tyto odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
5. Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo nebo jeho část provádějí.
6. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
7. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel této smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku smluvními stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla. Za vyšší moc se dále zejména považují válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy. V případě, že některá smluvní strana není

schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu, aby se pokud možno zabránilo vzniku škod. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá.

XIX. SMLUVNÍ POKUTY

1. Pro případ prodlení zhotovitele s dokončením sjednaného díla oproti sjednanému termínu dokončení je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý započatý den prodlení.
2. Pro případ, že stavbu budou realizovat poddodavatelé v rozporu se poddodavatelským schématem, uvedeným v příloze č. 5 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý jednotlivý případ.
3. Pro případ prodlení zhotovitele s odstraněním vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla oproti sjednanému termínu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení a za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení.
4. Pro případ nedodržení pravidel BOZP a PO je zhotovitel povinen zaplatit za každý prokazatelně zjištěný případ pokutu ve výši dle Sazebníku pokut, který je součástí této smlouvy jako příloha č. 1.
5. Pro případ prokazatelného zjištění nedodržení pořádku na pracovišti je zhotovitel povinen zaplatit pokutu ve výši 10.000,-Kč za každý zjištěný případ.
6. Pro případ vadného vedení stavebního deníku je zhotovitel povinen zaplatit pokutu ve výši 1.000,-Kč za každou zjištěnou vadu.
7. Pro případ nedodržení termínu vyklizení staveniště je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000,-Kč za každý započatý den prodlení.
8. Pro případ nedodržení termínu nástupu k odstranění vady, která se projevila v záruční době je objednatel oprávněn zhotoviteli účtovat smluvní pokutu ve výši 5.000,-Kč za každý započatý den prodlení a za každou reklamovanou vadu.
9. Smluvní pokuty jsou splatné do dvaceti jedna /21/ kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
10. Nárok na zaplacení smluvní pokuty se nedotýká nároku na náhradu škody/újm.

XX. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Tuto smlouvu je objednatel oprávněn jednostranně ukončit písemnou výpovědí s dvouměsíční výpovědní dobou, která začne běžet 1. dnem měsíce následujícího po měsíci, v němž byla výpověď doručena.
2. Každá ze smluvních stran je oprávněna odstoupit od smlouvy v případech stanovených zákonem.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy jednostranně odstoupit v případě, že ze strany zhotovitele dojde k podstatnému porušení jeho smluvních povinností. K odstoupení od smlouvy v takovémto případě dojde na základě písemného oznámení objednatele doručeného zhotoviteli. V pochybnostech se má za to, že k doručení oznámení o odstoupení došlo 3 dnem po jeho odeslání. Důvodem pro odstoupení ze strany objednatele je zejména porušení povinností zhotovitele spočívající v nenastoupení provádění díla ve stanoveném termínu a provádění díla (postupem, materiály) v rozporu s právními předpisy.
4. Kterákoliv ze smluvních stran je oprávněna od této smlouvy odstoupit v případě, že bude rozhodnuto insolvenčním soudem o úpadku druhé smluvní strany.

5. Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká okamžikem doručení písemného odstoupení jedné smluvní strany druhé smluvní straně. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody/újmou/ušlého zisku vzniklé porušením této smlouvy, ani ustanovení o smluvní pokutě ani jiných ustanovení, které podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení této smlouvy, tj. mj. nároků na zaplacení smluvních sankcí, na které vznikl objednateli nárok před okamžikem odstoupení
6. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti, bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně a vyvolat jednání smluvních stran.

XXI. DORUČOVÁNÍ

1. Jakékoliv sdělení či jiný dokument, jenž má nebo může být doručen dle této smlouvy, se bude považovat za doručený:
- i. pokud je doručováno osobně, v okamžiku předání do dispozice smluvní strany, a to i když smluvní strana odmítne sdělení či jiný dokument převzít,
 - ii. pokud doporučenou poštou, třetí /3./ pracovní den poté, co bylo poštovním úřadem vystaveno potvrzení o odeslání, a to i když smluvní strana odmítne či opomene doporučenou zásilku převzít, ledaže bude prokázáno doručení dříve,
 - iii. pokud prostřednictvím kurýrní služby, v den odeslání,
 - iv. pokud je doručováno telefaxem, v okamžiku odeslání z faxového přístroje odesílatele za předpokladu, že odesílatel obdrží potvrzení, že úplná faxová zpráva byla v pořádku odeslána na faxové číslo příjemce,
 - v. pokud je doručováno emailem, v okamžiku odeslání z emailové adresy odesílatele za předpokladu, že odesílatel obdrží potvrzení, že emailová zpráva byla doručena na emailovou adresu příjemce, jinak se považuje zpráva za doručenu okamžikem, kdy dorazí do elektronické schránky příjemce.
 - vi. pokud je doručováno datovou schránkou, třetí /3./ pracovní den poté, kdy byl dokument dodán do datové schránky, a to i když se smluvní strana do datové schránky nepřihlásí.

XXII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze dohodou obou smluvních stran obsaženou v písemném, chronologicky očíslovaném dodatku k této smlouvě o dílo.
2. Smluvní strany se zavazují, že případné spory vyplývající z této smlouvy budou řešit především vzájemnou dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou případné spory řešeny u místně a věcně příslušného soudu ČR.
3. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí platným právním řádem ČR, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem.
4. Tuto smlouvu nelze dále postupovat, jakož ani pohledávky z ní vyplývající. Kvittance za částečné plnění a vracení dlužných úpisů s účinky kvittance se vylučují.
5. Použití § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se vylučuje. Určení množství, časového, územního nebo jiného rozsahu ve smlouvě je pevně určeno autonomní dohodou smluvních stran a soud není oprávněn do smlouvy jakkoli zasahovat.
6. Dle § 1765 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na sebe zhotovitel převzal nebezpečí změny okolností. Před uzavřením smlouvy strany zvážily plně hospodářskou, ekonomickou i faktickou situaci a jsou si plně vědomy okolností smlouvy, jakož i okolností, které mohou po uzavření této smlouvy nastat.
7. Použití ustanovení § 1726, § 1728, § 1729, § 1740 odst. 3, § 1757 odst. 2, 3, § 1950, zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, se vylučuje.
8. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.

9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly a na důkaz souhlasu s jejím písemným zněním připojují na její závěr dle své svobodné, vážné a pravé vůle své vlastnoruční podpisy.
10. Pokud by se stala ustanovení této smlouvy neplatnými, a to z jakéhokoliv důvodu, nebude tím dotčena platnost uzavřené smlouvy jako celku s přihlédnutím k ostatním ustanovením. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě bez prodlení sjednají náhradní ustanovení, která nahradí neplatná a kterými bude zaručeno dosažení věcného i právního účelu uzavřené smlouvy.
11. Tato smlouva je provedena ve čtyřech /4/ vyhotoveních s platností originálu, z nichž dvě /2/ obdrží objednatel a dvě /2/ zhotovitel.
12. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu se zákonem č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti. Nelegální práce dle ust. § 5 písm. e se zakazují.
13. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy anebo jen částečně odstoupit od smlouvy především v případě, že nebude uvolněna platba poskytovatele dotace na úhradu kupní ceny podle této smlouvy objednateli.
14. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2029.
15. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2029 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, 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 projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

XXIII. SEZNAM PŘÍLOH

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:
- příloha č. 1: Sazebník pokut
 - příloha č. 2: Harmonogram
 - příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr
2. Další přílohy (uloženy u objednatele i zhotovitele):
- Projektová dokumentace stavby včetně povolení a stanovisek DOSS

13 -09- 2019

V Olomouci, dne

V Olomouci, dne 13.9.2019

Sazebník pokut BOZP, PO a OŽP**A) Pravidla udělování pokut:**

1. Za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí (dále jen též „BOZP, PO a OŽP“) se zhotovitel zavazuje uhradit níže uvedené smluvní pokuty, které mu může podle této dohody objednatel udělit.
2. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že je odpovědný i za své poddodavatele a může být na základě tohoto sazebníku pokut pokutován v případě, že jeho poddodavatelé budou porušovat zásady bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
3. Zhotovitel prohlašuje, že na vyzvání se jeho zaměstnanci a jeho poddodavatelů podrobí orientační dechové zkoušce nebo zkoušce na návykové látky. Odmítne-li některý ze zaměstnanců zhotovitele nebo jeho poddodavatelů orientační dechovou zkoušku nebo zkoušku na návykové látky má se za to, že požil alkoholické nebo jiné návykové látky. Takový zaměstnanec bude pokutován a okamžitě vykázán ze staveniště.
4. Zhotovitel se zavazuje strpět kontroly v oblasti BOZP, PO a OŽP na svém pracovním úseku a u svých zaměstnanců. Dále prohlašuje, že bude řádně a včas odstraňovat zjištěné nedostatky a přijímat nápravná opatření tak, aby nedocházelo k opakování zjištěných nedostatků.
5. Opakovaná porušení zásad BOZP, neodstranění zjištěných závad či nepřijetí dostatečných opatření může být sankcionováno paušální částkou, dle níže uvedeného sankčního ceníku. Tato sankce nebrání objednateli udělit ji opakovaně, pokud nedojde ze strany zhotovitele ve stanoveném termínu k narovnání věci.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že smluvní pokuta mu bude sdělena písemně s doložením porušení konkrétní oblasti. Částka smluvní pokuty bude zhotoviteli odečtena z fakturace. V případě uzavření fakturace se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu bezodkladně po jejím vyčíslení a to nejpozději do 21 dnů.
7. Zhotovitel je povinen bezodkladně uhradit pokuty uložené správními orgány bez účasti objednatele pokud byla pokuta udělena přímo zhotoviteli nebo jeho poddodavatelům.
8. Objednatel může uplatnit veškeré nároky náhrady škody, které mu vznikly porušením pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí z příčiny chování či porušení uvedených pravidel zhotovitelem či jeho poddodavatelů. Nároky na náhradu škody nejsou smluvní pokutou nikterak dotčeny.

81

B) Přehled pokut:

BOZP – oblast porušení	Sankce
Nepoužívání řádných osobních ochranných pracovních pomůcek.	5.000,-Kč
Porušení zásad bouracích prací – NV 591/2006 Sb.	10.000,-Kč
Porušení zásad práce strojů a zařízení – NV 591/2006 Sb.	10.000,-Kč
Porušení zásad při práci s vyhrazeným technickým zařízením	10.000,-Kč
Porušení zásad při betonářských a souvisejících pracích – NV 591/2006 Sb.	10.000,-Kč
Porušení zásad práce nad vodou nebo na její hladině - NV 591/2006 Sb.	10.000,-Kč
Porušení pravidel zacházení s elektrickými spotřebiči a zařízením pro rozvod energie, revize zařízení - NV 591/2006 Sb., NV 101/2005 Sb., relevantní vydané ČSN a TN.	10.000,-Kč
Jiná, zde nespecifikovaná, porušení vztahující se k BOZP dle platné legislativy ČR.	10.000,-Kč
Nepředložení požadovaných dokladů vztahujících se k zajištění BOZP.	10.000,-Kč
Porušení zásad práce s žebříky - NV 362/2005 Sb., ČSN EN 131-3, zásady stanovené výrobcem.	15.000,-Kč
Požívání alkoholických nápojů a návykových látek na pracovišti	15.000,-Kč
Porušování Dopravního řádu staveniště a jiných interních řídicích dokumentů objednatele.	15.000,-Kč
Nezajištění výkopů a přechodů, svahování – NV 591/2006 Sb.	20.000,-Kč
Porušení zásad práce s jeřáby a manipulace s břemeny, jakožto jejich stohování – NV 591/2006 Sb., ČSN ISO 12-480-1	20.000,-Kč
Porušení pravidel práce ve výškách a montážních prací - NV 362/2005 Sb., NV 591/2006 Sb.	20.000,-Kč
Porušení zásad pro práci s lešením a dočasnými stavebními konstrukcemi - NV 362/2005 Sb., relevantní vydaná ČSN.	20.000,-Kč
Přidělování zaměstnanců k pracovní činnosti bez příslušné kvalifikace (bez ověření platnosti průkazů, osvědčení, apod.)	20.000,-Kč
Neohlášení mimořádné události a pracovního úrazu objednateli, neposkytnutí součinnosti při jeho vyšetřování objednateli.	25.000,-Kč
Porušování zásad BOZP dle platné relevantní legislativy ČR podzhotovitelem zhotovitele.	30.000,-Kč
Opakovaná porušení zásad BOZP, neodstranění zjištěných závad, nepřijetí dostatečných opatření – paušální částka.	35.000,-Kč

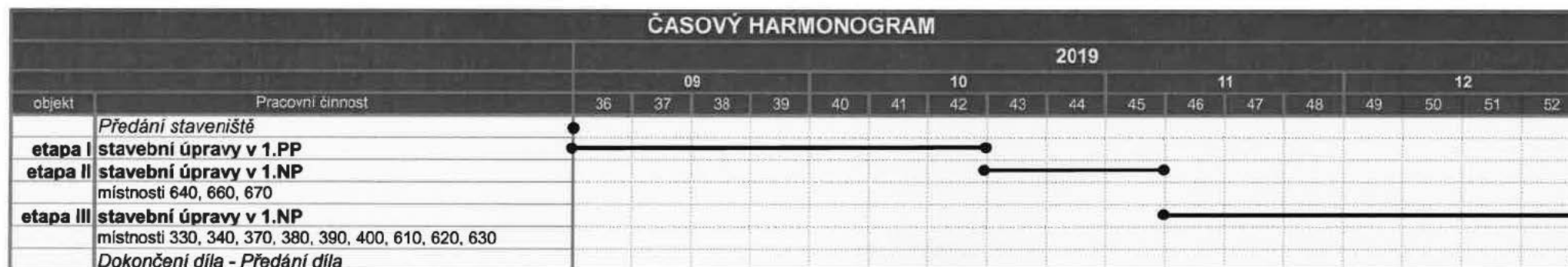
PO – oblast porušení	Sankce
Zneužití věcných prostředků požární ochrany	5.000,-Kč
Nedodržení zákazu kouření, používání otevřeného ohně a na vyznačených místech, kde je to zakázáno.	10.000,-Kč
Při bezodkladném neoznámení vzniklého požáru příslušnému HZS.	10.000,-Kč
Jiná zde nespecifikovaná porušení vztahující se k PO dle platné legislativy ČR.	10.000,-Kč
Provádění prací s otevřeným ohněm a bez řádného zajištění dle platné legislativy ČR.	20.000,-Kč
Neudržování volných únikových cest a volného přístupu k nouzovým východům k rozvodným zařízením el. energie, k uzávěrům vody, plynu v objektech a k prostředkům PO (nástěnné a podzemní hydranty)	20.000,-Kč
Porušování zásad PO dle platné relevantní legislativy ČR poddodavatelem zhotovitele.	30.000,-Kč
Opakovaná porušení zásad PO, neodstranění zjištěných závad, nepřijetí dostatečných opatření - paušální částka.	35.000,-Kč

OŽP – oblast porušení	Sankce
Nepořádek na staveništi, úkapy pod technikou a stroji.	10.000,-Kč
Jiná, zde nespecifikovaná, porušení vztahující se k OŽP dle platné legislativy ČR.	10.000,-Kč
Nepředložení dokumentace EMS a OŽP zajišťující ochranu před havárií a povodněmi, nepředložení dokumentů prokazujících relevantní nakládání s odpady a CHLP.	10.000,-Kč
Porušování ustanovení zákona o odpadech č.185/2001 Sb. zakotvených v interní relevantní dokumentaci objednatele.	15.000,-Kč
Porušování ustanovení zákona o ochraně přírody č.114/1992 Sb. zakotvených v interní dokumentaci objednatele.	15.000,-Kč

Porušování Havarijního a Povodňového plánu a jiných interních řídících dokumentů objednatele.	20.000,-Kč
Porušování ustanovení zákona o vodách č.254/2001 Sb. zakotvených v interní dokumentaci objednatele.	20.000,-Kč
Porušování ustanovení zákona o chemických látkách č. 356/2003 Sb. zakotvených v interní dokumentaci objednatele.	20.000,-Kč
Neohlášení mimořádné události a havárie objednateli, neposkytnutí součinnosti při jejím vyšetřování objednateli.	25.000,-Kč
Nedostatečná havarijní připravenost a vybavenost.	30.000,-Kč
Porušování zásad OŽP dle platné relevantní legislativy ČR poddodavatelem zhotovitele.	30.000,-Kč
Opakovaná porušení zásad ochrany OŽP, neodstranění zjištěných závad, nepřijetí dostatečných opatření – paušální částka.	35.000,-Kč

Veřejná
zakázka:

Stavební úpravy 1.NP a 1.PP objektu E - kliniky ORL



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019_07_25

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

KSO:
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 4. 6. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Fakultní nemocnice Olomouc

IČ: 00098892
DIČ: CZ00098892

Zpracovatel:

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			3 837 796,69
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 837 796,69	805 937,30
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			4 643 733,99

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019_07_25

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Místo: Olomouc

Datum: 4. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Fakultní nemocnice
Olomouc

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 837 796,69	4 643 733,99	
SO00	Vedlejší rozpočtové náklady	499 000,00	603 790,00	STA
SO01	Bourané konstrukce	167 660,59	202 869,31	STA
SO02	Nové konstrukce 1PP	467 311,84	565 447,33	STA
SO03	Nové konstrukce 1NP	839 636,44	1 015 960,09	STA
SO04	Elektromontáže silnoproud	1 615 952,50	1 955 302,53	STA
SO05	Zdravotechnické instalace	165 925,12	200 769,40	STA
SO06	Vzduchotechnika	82 310,20	99 595,34	STA
SO07	Interiér - nábytek - NEOCEŇOVAT	0,00	0,00	STA
SO08	Přístrojové vybavení - NEOCEŇOVAT	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Fakultní nemocnice Olomouc

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

499 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	499 000,00	21,00%	104 790,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

603 790,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc

Datum: 4. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant: Fakultní nemocnice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Olomouc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	499 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	499 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	194 000,00
VRN5 - Finanční náklady	300 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL
 Objekt: SO00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc
 Zadavatel:
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 4. 6. 2019
 Projektant: rakovní nemocnice Olomouc
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							499 000,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							499 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							5 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN3 Zařízení staveniště							194 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 01
P Poznámka k položce: - dosypání zeminy pro sjezd k objektu vč zhutnění								
4	K	032403000	Provizorní komunikace	soubor	1,000	110 000,00	110 000,00	CS ÚRS 2019 01
P Poznámka k položce: Dle situace POV - komunikace k objektu z panelů, včetně plochy pro zařízení staveniště 3x45m - komunikace 3x12m								
5	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
P Poznámka k položce: - oplocení staveniště v délce 70m z plných dílců								
6	K	034203000	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
P Poznámka k položce: - ochrana obvodového zdíva objektu při zásypech pro vybudování zařízení staveniště								
D VRN5 Finanční náklady							300 000,00	
7	K	052103000	Rezerva investora	soubor	1,000	300 000,00	300 000,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO01 - Bourané konstrukce

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Fakultní nemocnice Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

167 660,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	167 660,59	21,00%	35 208,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

202 869,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO01 - Bourané konstrukce

Místo: Olomouc

Datum: 4. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant: fakultní nemocnice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Olomouc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 167 660,59

HSV - Práce a dodávky HSV 137 551,87

3 - Svislé a kompletní konstrukce 11 909,56

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 66 522,78

997 - Přesun sutě 59 119,53

PSV - Práce a dodávky PSV 30 108,72

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty 1 130,00

763 - Konstrukce suché výstavby 3 240,60

766 - Konstrukce truhlářské 706,30

767 - Konstrukce zámečnické 2 450,00

771 - Podlahy z dlaždic 565,51

776 - Podlahy povlakové 9 533,35

781 - Dokončovací práce - obklady 8 493,67

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 3 989,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO01 - Bourané konstrukce

Místo: Olomouc

Datum: 4. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant: rakovní nemocnice Olomouc

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

167 660,59

D HSV

Práce a dodávky HSV

137 551,87

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

11 909,56

1	K	317351101	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zřízení	m2	12,380	740,00	9 161,20	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV

6,19*2

12,380

2	K	317351102	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů klenbových pásů válcových včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	12,380	222,00	2 748,36	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

66 522,78

3	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	26,354	95,50	2 516,81	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV

D.1.05 půdorys 1NP

VV

wc+sprcha (1,821*2+3,595)*4,28

30,974

VV

odpočet otvorů -(0,7+0,7+0,7)*2,2

-4,620

VV

Součet

26,354

4	K	962032432	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z dutých cihel nebo tvárnic pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	7,824	588,00	4 600,51	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV

D.1.05 půdorys 1NP

VV

WC+koupena 1,21*0,24*4,28

1,243

VV

(2,1+2,52)*2,2*0,3-0,7*2,2*2*0,3

2,125

VV

D.1.04 Půdorys 1PP

VV

6,21*2,73*0,465-1*2,1*0,4-1,33*2,2

4,456

VV

Součet

7,824

5	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,649	122,00	201,18	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV

1PP 0,97*1,7

1,649

6	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	11,990	294,00	3 525,06	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV

D.1.05 půdorys 1NP

VV

0,7*2,2*2

3,080

VV

0,75*2,2

1,650

VV

0,6*2,2*3

5,280

VV

0,9*2,2

1,980

VV

Součet

11,990

7	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	13,860	225,00	3 118,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV

D.1.05 půdorys 1NP

VV

1*2,2

2,200

VV

1,2*2,2*2

5,280

VV

0,9*2,2

1,980

VV

D.1.06 půdorys 1PP

VV

0,9*2,2+1,1*2,2

4,400

VV

Součet

13,860

8	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	1,649	285,00	469,97	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV

0,97*1,7

1,649

9	K	971033641	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 300 mm	m3	1,012	1 000,00	1 012,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV

D.1.05 půdorys 1NP

VV

dveře 0,3*1*2,2+0,8*0,2*2,2

1,012

10	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	4,466	1 460,00	6 520,36	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV

D.1.04 půdorys 1PP

VV

okno obvod. stěna 0,85*1,2*1,7

1,734

VV

dveře 1*2,2*0,8+0,18*2,2*0,65+0,5*0,65*2,2

2,732

VV

Součet

4,466

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	971035541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekvek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 1 m ² , tl. do 300 mm	m ³	0,079	2 120,00	167,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.05 půdorys 1NP					
	VV		0,18*0,2*2,2		0,079			
12	K	971035661	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekvek z cihel pálených na maltu cementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	2,503	1 760,00	4 405,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.05 půdorys 1NP					
	VV		*dveře* 0,9*2,2*0,45+0,8*2,2*0,316+0,4*2,2*1,2		2,503			
13	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m ² , hl. do 300 mm	kus	4,000	242,00	968,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.04 Půdorys 1PP					
	VV		4		4,000			
14	K	973031336	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,16 m ² , hl. do 450 mm	kus	2,000	340,00	680,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.06 půdorys 1PP - Nový stav					
	VV		2		2,000			
15	K	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	4,600	132,00	607,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.05 půdorys 1NP					
	VV		1,2*2+1,1*2		4,600			
16	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	44,900	209,00	9 384,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.05 půdorys 1NP					
	VV		1,2*4+1,5*3+1,2*3+4*1,75+4*1,75		26,900			
	VV		D.1.04 půdorys 1PP					
	VV		1,5*5+1,75*6		18,000			
	VV		Součet		44,900			
17	K	974031287	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 300 mm a šířky do 300 mm	m	12,380	478,00	5 917,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.04 Půdorys 1PP					
	VV		6,19*2		12,380			
18	K	975021311	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm	m	6,190	2 310,00	14 298,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.04 půdorys 1PP					
	VV		6,19		6,190			
19	K	978021161	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 50 %	m ²	78,930	103,00	8 129,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		*lepídlu po obkladech**M620* 20,3*4,28-1,2*1,97-1,3*2,15*2		78,930			
D 997			Přesun sutě				59 119,53	
20	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	39,813	103,00	4 100,74	CS ÚRS 2019 01
21	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	557,382	11,70	6 521,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		39,813*14		557,382			
22	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	39,813	105,00	4 180,37	CS ÚRS 2019 01
23	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	39,813	651,00	25 918,26	CS ÚRS 2019 01
24	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	39,813	70,00	2 786,91	CS ÚRS 2019 01
25	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	31,031	205,00	6 361,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,452+9,193+1,822+8,039+0,154+4,881+0,124+0,196+0,124+1,796+1,25		31,031			
26	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	3,712	935,00	3 470,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,187+0,229+3,296		3,712			
27	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	5,070	1 140,00	5 779,80	CS ÚRS 2019 01

D PSV

Práce a dodávky PSV

30 108,72

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

1 130,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.05 půdorys 1NP					
	W		1		1,000			
29	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	4,000	132,00	528,00	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.05 půdorys 1NP					
	W		2		2,000			
	W		D.1.04 půdorys 1PP					
	W		2		2,000			
	W		Součet		4,000			
30	K	725240811	Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur kabin	soubor	1,000	253,00	253,00	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.05 půdorys 1NP					
	W		1		1,000			
31	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000	149,00	149,00	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.05 půdorys 1NP					
	W		1		1,000			
D 763			Konstrukce suché výstavby				3 240,60	
32	K	763431802	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu polozapuštěném	m2	24,550	132,00	3 240,60	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.05. půdorys 1NP					
	W		*M620* 24,55		24,550			
D 766			Konstrukce truhlářské				706,30	
33	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	7,000	26,10	182,70	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.05 půdorys 1NP					
	W		7		7,000			
34	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	4,000	46,90	187,60	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.05 půdorys 1NP					
	W		4		4,000			
35	K	766825821	Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových	kus	2,000	168,00	336,00	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.04 půdorys 1PP					
	W		1		1,000			
	W		D.1.05 půdorys 1NP					
	W		1		1,000			
	W		Součet		2,000			
D 767			Konstrukce zámečnické				2 450,00	
36	K	767632811	Demontáž posuvných dveří z hliníkových profilů zdvižně nebo sklopně posuvných plochy do 6 m2	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.05 půdorys 1NP					
	W		1		1,000			
D 771			Podlahy z dlaždic				565,51	
37	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	6,480	87,27	565,51	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.05 Půdorys 1NP					
	W		*M380 až 410* 1,821+1,395+2,375+0,889		6,480			
D 776			Podlahy poviakové				9 533,35	
38	K	776201811	Demontáž poviakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	160,188	50,90	8 153,57	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.05 Půdorys 1NP					
	W		*M630, M620, M610* 20,82+25,04+20,22		66,080			
	W		*M370, M340, M330* 5,13+15,995+10,87		32,095			
	W		D.1.04 Půdorys 1PP					
	W		6,19*(3,75+2,92+2,975)+(1,1+1+1,2)*0,7		62,013			
	W		Součet		160,188			
39	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	107,795	12,80	1 379,78	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.05 Půdorys 1NP					
	W		*M330* 15,74-2*0,8		14,140			
	W		*M340* 16,8-0,9		15,900			
	W		*M370* 8,91-0,9-1-0,8		6,210			
	W		*M630* 18,7-1,2-1,415-1,38-1,2		13,505			
	W		*M610* 19,52-1,38		18,140			
	W		D.1.04 Půdorys 1PP					
	W		*M280* 21,94-1-0,9		20,040			
	W		*M260* 21,66-0,9-0,9		19,860			
	W		Součet		107,795			
D 781			Dokončovací práce - obklady				8 493,67	
40	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	121,165	70,10	8 493,67	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.05 Půdorys 1NP					
	W		*M410* 3,774*2,5-0,7*2,05		8,000			
	W		*M390* 4,16*2,5-0,7*2,05		8,965			
	W		*M380* 4,95*2,5-0,7*2,2-0,7*2,2		9,295			
	W		*M400* 6,57*2,5-0,9*0,5		15,975			
	W		*M620* 20,3*4,28-1,2*1,97-1,3*2,15*2		78,930			
	W		Součet		121,165			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				3 989,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	133,421	29,90	3 989,29	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.05 Půdorys 1NP - Bourané konstrukce					
	VV		*M0134+1330* 23,12*3,7-1*1,1*2-0,9*2,02		81,526			
	VV		*M1370* 4,525*3,7-1,0*2,2-0,9*2,2-0,8*2,2		10,803			
	VV		11,96*3,7-0,8*2,2-0,5*1-0,9*1		41,092			
	VV		Součet		133,421			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO02 - Nové konstrukce 1PP

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Fakultní nemocnice Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

467 311,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	467 311,84	21,00%	98 135,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

565 447,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO02 - Nové konstrukce 1PP

Místo: Olomouc

Datum: 4. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant: FAKULTNÍ nemocnice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Olomouc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 467 311,84

HSV - Práce a dodávky HSV 116 060,78

3 - Svislé a kompletní konstrukce 63 819,76

4 - Vodorovné konstrukce 1 439,40

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 48 450,82

998 - Přesun hmot 2 350,80

PSV - Práce a dodávky PSV 351 251,06

763 - Konstrukce suché výstavby 169 539,23

766 - Konstrukce truhlářské 32 222,11

767 - Konstrukce zámečnické 36 706,88

776 - Podlahy povlakové 100 514,80

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 12 268,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO02 - Nové konstrukce 1PP

Místo: Olomouc

Datum: 4. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant: rakutini nemocnice Olomouc

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

467 311,84

D HSV

Práce a dodávky HSV

116 060,78

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

63 819,76

1	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,187	9 300,00	1 739,10	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

VV
VV
VV
VV

1PP - I120
"překlad g" 6*1,3*11,1*0,001
"překlad h" 6*1,5*11,1*0,001
Součet

0,087
0,100
0,187

2	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,187	24 500,00	4 581,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	--------------------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

3	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1,204	8 540,00	10 282,16	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

VV

"překlad i" 5*6,65*36,2*0,001

1,204

4	M	R3010980	ocel profilová HE-M 200 S275	t	1,410	28 700,00	40 467,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	----------	------------------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

VV

"překlad i" 2*6,65*106*0,001

1,410

5	K	R3179911	Výplň překladů z CPP	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	R - pol
---	---	----------	----------------------	-----	-------	----------	----------	---------

6	K	R3179913	Bandážování sloupu mezi okny	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	R - pol
---	---	----------	------------------------------	-----	-------	----------	----------	---------

P

Poznámka k položce:
- ocelové profily osazené do maltoviny M10
- profily L 60x60x5mm
- přivaření pásoviny po obvodu sloupu 50x3mm, předehtáté na 100°C, á 400mm

7	K	R3179914	Bandážování sloupu chodba 1	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R - pol
---	---	----------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------	---------

P

Poznámka k položce:
- ocelové profily osazené do maltoviny M10
- profily L 60x60x5mm
- přivaření pásoviny po obvodu sloupu 60x3mm, předehtáté na 100°C, á 400mm

8	K	R3179915	Bandážování sloupu chodba 2	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	R - pol
---	---	----------	-----------------------------	-----	-------	----------	----------	---------

P

Poznámka k položce:
- ocelové profily osazené do maltoviny M10
- profily L 60x60x5mm
- přivaření pásoviny po obvodu sloupu 60x3mm, předehtáté na 100°C, á 400mm

D 4

Vodorovné konstrukce

1 439,40

9	K	R17321414	Podbetonávka překladu(vazníku) z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	0,238	5 500,00	1 309,00	R - pol
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	---------

VV
VV
VV
VV

D.1.06 půdorys 1PP - Nový stav
"podbet. průvleku" 0,65*0,3*0,3*2
(0,4*0,35*0,35+0,65*0,3*0,2+0,25*0,65*0,2)
Součet

0,117
0,121
0,238

10	K	417362021	Výztuž ztužujících pásů a věnců ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,004	32 600,00	130,40	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	--------	----------------

VV
VV
VV
VV

D.1.06 půdorys 1PP - Nový stav
0,65*0,3*2*4,44*0,001
(0,4*0,35+0,65*0,3+0,25*0,65)*4,44*0,001
Součet

0,002
0,002
0,004

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

48 450,82

11	K	612325215	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	5,660	1 412,00	7 991,92	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

VV

"odbouraná stěna" 0,485*(2,73*2+6,21)

5,660

12	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	2,925	1 560,00	4 563,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

VV

2,84*1,03

2,925

13	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	6,698	607,00	4 065,69	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV
VV
VV
VV

D.1.06 Půdorys 1PP - NOVÝ STAV
"dveře" (1+2,05*2)*0,7
"okno" (1,2+1,7*2)*0,68
Součet

3,570
3,128
6,698

14	K	613142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabcovým provizorním přichycením pilířů nebo sloupů	m2	20,205	142,00	2 869,11	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV
VV
VV

1,83*1,03
(1,665*2+0,8*2)*2
(1,315*2+0,8*2)*2

1,885
9,860
8,460

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		20,205			
15	K	622143004	Montáž omltkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítlím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	14,300	33,20	474,76	CS ÚRS 2019 01
VV			*NO01" 1,2*2+1,7*7		14,300			
16	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	14,300	28,60	408,98	CS ÚRS 2019 01
17	K	623142012	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením pilířů nebo sloupů	m2	1,040	126,00	131,04	CS ÚRS 2019 01
VV			1,01*1,03		1,040			
18	K	632451101	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 2 do 5 mm	m2	62,590	248,00	15 522,32	CS ÚRS 2019 01
VV			D.1.06 Púdorys 1PP					
VV			*M280" 19,802		19,802			
VV			*M290" 18,804		18,804			
VV			*M260" 24,184		24,184			
VV			Součet		62,590			
19	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	3,000	850,00	2 550,00	CS ÚRS 2019 01
VV			D10+D12+D13					
VV			1+1+1		3,000			
20	M	55331237	zárubeň ocelová pro běžné zdění oblý profil 110 900 levá,pravá	kus	1,000	2 074,00	2 074,00	CS ÚRS 2019 01
21	M	R5533123	zárubeň ocelová pro běžné zdění oblý profil 110 900/2200 levá,pravá	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
22	M	R533123912	zárubeň ocelová pro běžné zdění oblý profil 110 100/2200 levá,pravá	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
D 998			Přesun hmot				2 350,80	
23	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	5,224	450,00	2 350,80	CS ÚRS 2019 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				351 251,06	
D 763			Konstrukce suché výstavby				169 539,23	
24	K	763111314	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 T1 tl. 60 mm, EI 30, Rw 47 dB	m2	37,385	825,00	30 842,63	CS ÚRS 2019 01
VV			D.1.06 púdorys 1PP - NOVÝ STAV					
VV			2,96*6,21		18,382			
VV			3,06*6,21		19,003			
VV			Součet		37,385			
25	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádkartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	2,000	675,00	1 350,00	CS ÚRS 2019 01
VV			D.1.06 púdorys 1PP - Nový stav					
VV			2		2,000			
26	M	55331523	zárubeň ocelová pro sádkarton 100 900 levá,pravá	kus	2,000	1 428,00	2 856,00	CS ÚRS 2019 01
27	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	142,381	413,00	58 803,35	CS ÚRS 2019 01
VV			D.1.06 Púdorys 1PP					
VV			19,05+24,177+5,177+30,162+13,005+5,67+6,747+14,619+14,3		142,381			
VV			99+9,375		142,381			
VV			Součet		142,381			
28	M	59036516	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace 17x600x600mm	m2	149,500	481,00	71 909,50	CS ÚRS 2019 01
VV			142,381		142,381			
VV			142,381*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		149,500			
29	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,825	2 070,00	3 777,75	CS ÚRS 2019 01
D 766			Konstrukce truhlářské				32 222,11	
30	K	76660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	593,00	1 186,00	CS ÚRS 2019 01
VV			*1PP - D11" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
31	M	R6162934	dveře vnitřní hladké laminované bílé plné 1křídlo 800x1970mm, cylindr. vložka, včetně kliky, příprava na SGK	kus	2,000	4 840,00	9 680,00	R - pol
VV			*D11" 2		2,000			
32	K	76660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	3,000	643,00	1 929,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*1PP - D10" 1		1,000			
	W		*1PP - D12" 1		1,000			
	W		*1PP - D13" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
33	M	R61629366	dveře vnitřní hladké laminované bílé plně 1křídle 900x2200mm, cylindr. vložka, včetně kliky, příprava na SGK	kus	1,000	5 585,00	5 585,00	
34	M	R6162936	dveře vnitřní hladké laminované bílé plně 1křídle 900x1970mm, cylindr. vložka, včetně kliky, příprava na SGK	kus	1,000	4 845,00	4 845,00	
35	M	R61629401	dveře vnitřní hladké laminované bílé plně 1křídle 1100x2200mm, cylindr. vložka, včetně kliky, příprava na SGK	kus	1,000	6 393,00	6 393,00	
36	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000	206,00	206,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2019 01
	W		*NO01" 1		1,000			
38	M	61144406	parapet plastový vnitřní komůrkový 600x20x1000mm	m	2,200	706,00	1 553,20	CS ÚRS 2019 01
	W		1,2+1		2,200			
39	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,121	4 710,00	569,91	CS ÚRS 2019 01
D 767			Konstrukce zámečnické				36 706,88	
40	K	767610127	Montáž oken jednoduchých z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2	m2	3,689	635,00	2 342,52	CS ÚRS 2019 01
	W		*NO01" 1,2*1,7		2,040			
	W		*NO2" 0,97*1,7		1,649			
	W		Součet		3,689			
41	M	55341011	okno Al otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v1,5m	m2	1,800	10 700,00	19 260,00	CS ÚRS 2019 01
	W		*NO01" 1,2*1,5		1,800			
42	M	55341013	okno Al otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v1,5-2,5m	m2	1,649	9 090,00	14 989,41	CS ÚRS 2019 01
	W		*NO02" 0,97*1,7		1,649			
43	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,095	1 210,00	114,95	CS ÚRS 2019 01
D 776			Podlahy povlakové				100 514,80	
44	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	64,000	124,00	7 936,00	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.06 Půdorys 1PP - NOVÝ STAV					
	W		"Vyšetřovna 0.01" 19,98		19,980			
	W		"Vyšetřovna 0.02" 19,84		19,840			
	W		"Vyšetřovna 0.03" 24,18		24,180			
	W		Součet		64,000			
45	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	64,000	56,00	3 584,00	CS ÚRS 2019 01
46	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	64,000	249,00	15 936,00	CS ÚRS 2019 01
47	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	64,000	206,00	13 184,00	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.06 Půdorys 1PP - NOVÝ STAV					
	W		"Vyšetřovna 0.01" 19,98		19,980			
	W		"Vyšetřovna 0.02" 19,84		19,840			
	W		"Vyšetřovna 0.03" 24,18		24,180			
	W		Součet		64,000			
48	M	R2411025	PVC vinyl antistat tl 3-4,00mm, s textilní podložkou R <1000MΩ, tlída zátěže 34/43, hořlavost Bfl S1	m2	75,020	625,00	46 887,50	
	W		D.1.06 Půdorys 1PP - NOVÝ STAV					
	W		64+49,65*0,15		71,448			
	W		71,448*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		75,020			
49	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	49,650	199,00	9 880,35	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.06 Půdorys 1PP - NOVÝ STAV					
	W		"VYŠETŘOVNA 0.01" (2,975*2+6,21*2)-1,2-0,9		16,270			
	W		"VYŠETŘOVNA 0.02" ((2,92*2+6,21*2))-1,1-0,9*2		15,360			
	W		"VYŠETŘOVNA 0.03" ((3,75*2+6,21*2))-1-0,9		18,020			
	W		Součet		49,650			
50	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,770	4 035,00	3 106,95	CS ÚRS 2019 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				12 268,04	
51	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	151,755	5,00	758,78	CS ÚRS 2019 01
52	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	85,983	29,90	2 570,89	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.06 Půdorys 1PP - NOVÝ STAV					
	W		"VYŠETŘOVNA 0.01 až 0.03" (9,985*2+6,19*2)*2,96-1,1*2,2-0,97*1,7-1,01*1,4-1*2,2-0,95*2,2		85,983			
	W		Součet		85,983			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	151,755	22,40	3 399,31	CS ÚRS 2019 01
	W		"pol 7842211101" 151,755		151,755			
54	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	151,755	36,50	5 539,06	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.06 Půdorys 1PP - NOVÝ STAV					
	W		"VYŠETŘOVNA 0.01" ((2,975*2+6,21*2)*2,73+(1,2+2,2*2)*0,75)-1,1*2,2-0,97*1,7-0,9*2,02		48,463			
	W		"VYŠETŘOVNA 0.02" ((2,92*2+6,21*2)*2,73+(1+2*2)*0,75)-1*2,02-0,9*2,02*2-1,2*1,7		45,904			
	W		"VYŠETŘOVNA 0.03" ((3,75*2+6,21*2)*2,73+(1+2,2*2)*0,75)-1*2,2-1,01*1,4-0,9*2,02-1,05*2,2		50,690			
	W		"Ostění" 3,57+3,128		6,698			
	W		Součet		151,755			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO03 - Nové konstrukce 1NP

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Fakultní nemocnice Olomouc

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

839 636,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	839 636,44	21,00%	176 323,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 015 960,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO03 - Nové konstrukce 1NP

Místo:

Olomouc

Datum:

4. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

FAKULTNÍ
NEMOCNICE
OLMOUC

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

839 636,44

HSV - Práce a dodávky HSV

157 276,90

3 - Svislé a kompletní konstrukce

31 443,79

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

63 015,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

60 170,01

998 - Přesun hmot

2 647,80

PSV - Práce a dodávky PSV

682 359,54

763 - Konstrukce suché výstavby

249 472,42

766 - Konstrukce truhlářské

139 429,75

771 - Podlahy z dlaždic

13 261,94

775 - Podlahy skládané

27 756,06

776 - Podlahy povlakové

111 631,74

781 - Dokončovací práce - obklady

88 878,01

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

51 929,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO03 - Nové konstrukce 1NP

Místo: Olomouc

Datum: 4. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant: rakutni nemocnice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Olomouc

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

Náklady soupisu celkem

839 636,44

D HSV

Práce a dodávky HSV

157 276,90

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

31 443,79

1	K	312231116	Zdivo z cihel pálených výplňové z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MVC-5 nebo MVC-10	m3	1,163	3 930,00	4 570,59	CS ÚRS 2019 01
	W		D.1.07. Půdorys 1NP - Nový stav					
	W		0,75*2,1*0,25		0,394			
	W		(0,2+0,1)*1,97*0,65		0,384			
	W		0,9*4,28*0,1		0,385			
	W		Součet		1,163			
2	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,514	9 300,00	4 780,20	CS ÚRS 2019 01
	W		1NP					
	W		*překlad P1 I160* 2*(2,5+2,9)*17,9*0,001		0,193			
	W		*překlad P2 I100* 4*1,2*8,34*0,001		0,040			
	W		*překlad P3 I120* 3*(0,8+1+0,6)*11,1*0,001		0,080			
	W		*překlad P4 I120* 3*1,5*11,1*0,001		0,050			
	W		*překlad P5 I120* 4*(1,4+1,4+0,6)*11,1*0,001		0,151			
	W		Součet		0,514			
3	M	13010742	ocel profilová IPE 100 jakost 11 375	t	0,040	24 500,00	980,00	CS ÚRS 2019 01
	W		*překlad P2 I100* 4*1,2*8,34*0,001		0,040			
4	M	13010744	ocel profilová IPE 120 jakost 11 375	t	0,281	24 500,00	6 884,50	CS ÚRS 2019 01
	W		*překlad P3 I120* 3*(0,8+1+0,6)*11,1*0,001		0,080			
	W		*překlad P4 I120* 3*1,5*11,1*0,001		0,050			
	W		*překlad P5 I120* 4*(1,4+1,4+0,6)*11,1*0,001		0,151			
	W		Součet		0,281			
5	M	13010748	ocel profilová IPE 160 jakost 11 375	t	0,193	24 500,00	4 728,50	CS ÚRS 2019 01
	W		*překlad P1 I160* 2*(2,5+2,9)*17,9*0,001		0,193			
6	K	R3179911	Výplň překladů z CPP	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	R - pol

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

63 015,30

7	K	611331142	Omlítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omlítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková plstí hlazené vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	5,683	396,00	2 250,47	CS ÚRS 2019 01
8	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	75,752	78,80	5 969,26	CS ÚRS 2019 01
	W		*M620* 20,3*4,28-1,2*2,02-1,3*2,65*2-0,9*2,02		75,752			
9	K	612131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn	m2	5,683	67,20	381,90	CS ÚRS 2019 01
	W		*překlad g* 1,3*2*0,15		0,390			
	W		*překlad h* 1,5*2*0,15		0,450			
	W		*překlad a* 1,5*2*0,15		0,450			
	W		*překlad b* 1,7*2*0,15		0,510			
	W		*překlad c* 1,1*2*0,15		0,330			
	W		*překlad d* 1,1*2*0,15		0,330			
	W		*překlad e* 2,4*2*0,15		0,720			
	W		*překlad f* 6,65*0,25		1,663			
	W		*překlad f* 2,8*2*0,15		0,840			
	W		Součet		5,683			
10	K	612321121	Omlítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	75,752	211,00	15 983,67	CS ÚRS 2019 01
	W		*M1.01, 1.02* 20,3*4,28-1,2*2,02-1,3*2,65*2-0,9*2,02		75,752			
11	K	612325215	Vápenocementová omlítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	3,000	1 410,00	4 230,00	CS ÚRS 2019 01
	W		*skříň 1NP 0,75x2,1* 1		1,000			
	W		*ostění 1NP vyšetřovna* 1+1		2,000			
	W		Součet		3,000			
12	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	8,000	850,00	6 800,00	CS ÚRS 2019 01
	W		*D01, D03, D04.1, D05, D05.1, D09, D04* 1+1+1+2+1+1+1		8,000			
	W		Součet		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	M	55331235	zárubeň ocelová pro běžné zdění oblý profil 110 800 levá,pravá	kus	3,000	2 013,00	6 039,00	CS ÚRS 2019 01
14	M	55331237	zárubeň ocelová pro běžné zdění oblý profil 110 900 levá,pravá	kus	2,000	2 074,00	4 148,00	CS ÚRS 2019 01
15	M	R5331239	zárubeň ocelová pro běžné zdění oblý profil 110 1000 levá,pravá	kus	2,000	2 146,00	4 292,00	R - pol
16	M	R5331241	zárubeň ocelová pro běžné zdění oblý profil 110 1200	kus	1,000	2 534,00	2 534,00	R - pol
17	K	642946111	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné přičky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2019 01
18	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr	kus	1,000	8 212,00	8 212,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	R6313111	Mazanina z betonu C 16/20 X0, pod překlady, včetně bednění	m3	0,067	15 000,00	1 005,00	
	VV		*P1* 0,3*0,2*2*0,05		0,006			
	VV		*P2* 0,45*0,3*0,05		0,007			
	VV		*P3* 0,31*0,3*0,05+0,3*0,3*0,05		0,009			
	VV		*P4* 0,4*0,3*0,05		0,006			
	VV		*P5* 0,65*2*0,6*0,05		0,039			
	VV		Součet		0,067			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				60 170,01	
20	K	945231111	Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m	den	120,000	500,00	60 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		3*40		120,000			
21	K	985671112	Ztužující věnce ze železobetonu obrubní nebo příčné tř. C 16/20	m3	0,018	4 040,00	72,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		*sícup M1.14 dle static. části* 0,15*0,3*0,4		0,018			
22	K	985675111	Bednění ztužujících věnců zřízení	m2	0,210	365,00	76,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,15*(0,4*2+0,3*2)		0,210			
23	K	985675121	Bednění ztužujících věnců odstranění	m2	0,210	98,30	20,64	CS ÚRS 2019 01
D	998		Přesun hmot				2 647,80	
24	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	5,884	450,00	2 647,80	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				682 359,54	
D	763		Konstrukce suché výstavby				249 472,42	
25	K	763111331	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB	m2	8,560	887,00	7 592,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		*M1.03* 2*4,28		8,560			
26	K	763111335	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 75 bez TI, EI 15, Rw 41 dB	m2	72,931	912,00	66 513,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.07 Púdorys 1NP - Nový stav					
	VV		(1,43+1,79+1,1+2,41)*4,28		28,804			
	VV		(3+3,46+3,85)*4,28		44,127			
	VV		Součet		72,931			
27	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro přičky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	4,000	675,00	2 700,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*D01.1, D02.1,D06 " 1+1+2		4,000			
28	M	55331532	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 800 levá,pravá	kus	2,000	1 578,00	3 156,00	CS ÚRS 2019 01
29	M	55331533	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 900 levá,pravá	kus	1,000	1 610,00	1 610,00	CS ÚRS 2019 01
30	M	55331534	zárubeň ocelová pro sádrokarton 125 1100 levá,pravá	kus	1,000	1 788,00	1 788,00	CS ÚRS 2019 01
31	K	763183112	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové přičky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000	1 425,00	1 425,00	CS ÚRS 2019 01
32	M	55331680	pouzdro stavební posuvných dveří dvojitých s jednosměrným posunem 1250mm atypický rozměr	kus	1,000	14 309,00	14 309,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	763411116	Sanitární přičky vhodné do mokrého prostředí délkou z kompaktních desek tl. 13 mm	m2	3,000	4 850,00	14 550,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1*3		3,000			
34	K	763411121	Sanitární přičky vhodné do mokrého prostředí dveře vnitřní do sanitárních přiček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek s HPL-laminátem včetně nerezového kování tl. 19,6 mm	kus	1,000	5 950,00	5 950,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	135,283	412,00	55 736,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.7. Púdorys 1NP - Nový stav					
	VV		*M1.06 sž M1.13* 0,82+1,38+1,01+1,09+3,32+1,61+0,88+1,24		11,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		*M1.14* 28,213		28,213			
	VV		*M1290+003+002+001+1250*		95,720			
	VV		18,57+23,212+18,1+18,506+17,332		135,283			
	VV		Součet					
36	M	59036516	deska podhledová minerální rovná bílá jemně texturovaná bez perforace 17x600x600mm	m2	142,047	481,00	68 324,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		135,283		135,283			
	VV		135,283*1,05 Pře počtené koeficientem množství		142,047			
37	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,916	1 995,00	5 817,42	CS ÚRS 2019 01
D 766 Konstrukce truhlářské					139 429,75			
38	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	9,000	594,00	5 346,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*1NP- D01, D02.1,D04, D05, D05.1, D06, D07*1+1+1+2+1+2+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
39	M	R6162932	dveře vnitřní hladké laminované bílé plně 1křídlo 700x1970mm, cylindr. vložka, včetně kliky, příprava na SGK	kus	2,000	4 840,00	9 680,00	R - pol
	VV		*D05* 2		2,000			
40	M	R6162933	dveře vnitřní hladké laminované bílé plně 1křídlo 700x1970mm, zámek odjistitelný zvenku, včetně kliky	kus	4,000	3 910,00	15 640,00	R - pol
	VV		*D05.1, D06,D07* 1+2+1		4,000			
41	M	R6162934	dveře vnitřní hladké laminované bílé plně 1křídlo 800x1970mm, cylindr. vložka, včetně kliky, příprava na SGK	kus	3,000	4 840,00	14 520,00	R - pol
	VV		*D01,D02.1,D04* 1+1+1		3,000			
42	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,000	644,00	3 220,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		*1NP - D01.1,D04.1,D09,D03* 1+1+1+1		4,000			
	VV		*1PP - D10* 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
43	M	R6162936	dveře vnitřní hladké laminované bílé plně 1křídlo 900x1970mm, cylindr. vložka, včetně kliky, příprava na SGK	kus	4,000	4 840,00	19 360,00	R - pol
44	M	R6162940	dveře vnitřní hladké laminované bílé plně 1křídlo 1100x1970mm, cylindr. vložka, včetně kliky, příprava na SGK	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	R - pol
45	K	766660311	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné přičky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	2 185,00	2 185,00	CS ÚRS 2019 01
46	M	R61629331	dveře vnitřní hladké laminované bílé plně 1křídlo 700x1970mm,posuvné do stavebního pouzdra vč. kování	kus	1,000	12 036,00	12 036,00	R - pol
47	K	766660312	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné přičky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1200 mm	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	CS ÚRS 2019 01
48	M	R616270211	dveře vnitřní hladké laminované bílé plně 1křídlo 1100x2100mm,posuvné do stavebního pouzdra vč. kování	kus	1,000	14 175,00	14 175,00	R - pol
49	K	R766198	Pódium dřevěné 4000x2800mm, podlaha z dřevěných hoblovaných desek, vč. dvou schodů, opatřené nátěrem	m2	7,730	4 250,00	32 852,50	R - pol
50	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,656	3 758,00	2 465,25	CS ÚRS 2019 01
D 771 Podlahy z dlaždic					13 261,94			
51	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	11,350	246,00	2 792,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.7. Půdorys 1NP - Nový stav					
	VV		*M1.06 s2 M1.13* 0,82+1,38+1,01+1,09+3,32+1,61+0,88+1,24		11,350			
52	K	771573114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	11,350	366,00	4 154,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.7. Půdorys 1NP - Nový stav					
	VV		*M1.06 s2 M1.13* 0,82+1,38+1,01+1,09+3,32+1,61+0,88+1,24		11,350			
53	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2	m2	11,350	496,00	5 629,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.7. Půdorys 1NP - Nový stav					
	VV		*M1.06 s2 M1.13* 0,82+1,38+1,01+1,09+3,32+1,61+0,88+1,24		11,350			
54	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1,610	294,00	473,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.7. Půdorys 1NP - Nový stav					
	VV		*M1.11* 1,61		1,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,365	583,00	212,80	CS ÚRS 2019 01
D 775 Podlahy skládané 27 756,06								
56	K	775413310	Montáž podlahového soklíku nebo lišty obvodové (soklové) dřevěné bez základního nátěru soklíku ze dřeva tvrdého nebo měkkého, v přírodní barvě přibíjeného, s přetmelněním	m	23,120	70,00	1 618,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		*M1.14* 23,12		23,120			
57	M	61418102	lišta podlahová dřevěná 8x35mm	m	24,276	94,00	2 281,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		23,12		23,120			
	VV		23,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,276			
58	K	775541151	Montáž podlah plovoucích z velkoplošných lamel dýhovaných a laminovaných bez podložky, spojovaných zaklapnutím	m2	28,213	225,00	6 347,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		*M1.14* 28,213		28,213			
59	M	61152125	podlaha laminátová zámkový spoj 192x1285x8mm	m2	29,624	456,00	13 508,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		28,213		28,213			
	VV		28,213*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,624			
60	K	775591191	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž podložky vyrovnávací a tlumící	m2	28,213	24,00	677,11	CS ÚRS 2019 01
61	M	61155351	podložka izolační z pěnového PE 3mm	m2	29,624	56,00	1 658,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		28,213		28,213			
	VV		28,213*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,624			
62	K	998775101	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,594	2 800,00	1 663,20	CS ÚRS 2019 01
D 776 Podlahy povlakové 111 631,74								
63	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	68,515	124,00	8 495,86	CS ÚRS 2019 01
64	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	68,515	57,00	3 905,36	CS ÚRS 2019 01
65	K	776141112	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	68,515	249,00	17 060,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.07 Půdorys 1NP - nový stav					
	VV		15,179+9,525+15,25+13,694+14,867		68,515			
66	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	68,515	206,00	14 114,09	CS ÚRS 2019 01
67	M	R2411025	PVC vinyl antistat tl 3-4,00mm, s textilní podložkou R <1000MQ, tlída zátěže 34/43, hoflavost Bfl S1	m2	82,378	625,00	51 486,25	
	VV		68,515		68,515			
	VV		*sokl* 66,265*0,15		9,940			
	VV		Součet		78,455			
	VV		78,455*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		82,378			
68	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	66,265	198,00	13 120,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		*M1.01* 16,31-0,9-1,2-1,1		13,110			
	VV		*M1.02* 12,64-1,1		11,540			
	VV		*M1.03* 15,37-0,9		14,470			
	VV		*M1.04* 14,645-1-0,9		12,745			
	VV		*M1.05* 21,3-1-1,4-1-1,4-0,9-1,2		14,400			
	VV		Součet		66,265			
69	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,832	4 146,00	3 449,47	CS ÚRS 2019 01
D 781 Dokončovací práce - obklady 88 878,01								
70	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	91,351	5,81	530,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.7. Půdorys 1NP - Nový stav					
	VV		*M1.06+M1.07* 6,74*3-(0,8*1,1+0,8*2,02)		17,614			
	VV		*M1.08* 4,01*3-(0,8*2,02)		10,414			
	VV		*M1.09* 4,32*3-(0,8*2,02*2)		9,728			
	VV		*M1.10* 7,2*3-(1*2,02)		19,580			
	VV		*M1.11* 5,89*3-0,8*2,02		16,054			
	VV		*M1.12* 3,8*3-(0,8*2,02*3)		6,552			
	VV		*M1.13* 4,525*3-(0,8*2,02+0,55*1)		11,409			
	VV		Součet		91,351			
71	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	91,351	48,60	4 439,66	CS ÚRS 2019 01
72	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	16,054	341,00	5 474,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		*M1.11* 5,89*3-0,8*2,02		16,054			
73	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	91,351	471,00	43 026,32	CS ÚRS 2019 01
74	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	100,486	342,00	34 366,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		91,351*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		100,486			
75	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,785	583,00	1 040,66	CS ÚRS 2019 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 51 929,62								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	812,670	5,00	4 063,35	CS ÚRS 2019 01
77	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	812,670	22,40	18 203,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.07 Půdorys 1NP - Nový stav					
	VV		"M1.01 až M1.14" 53,95+47,02+59,94+51,85+66,47+85,02		364,250			
	VV		"M670, M660, M640" 71,11+85,04+83,02		239,170			
	VV		D.1.06 Půdorys 1PP - Nový stav					
	VV		"M0.03, M0.02, M0.01" 49,49+41,13+30,39		121,010			
	VV		"M250,M290" 43,4+44,84		88,240			
	VV		Součet		812,670			
78	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	812,670	36,50	29 662,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		D.1.07 Půdorys 1NP - Nový stav					
	VV		"M1.01 až M1.14" 53,95+47,02+59,94+51,85+66,47+85,02		364,250			
	VV		"M670, M660, M640" 71,11+85,04+83,02		239,170			
	VV		D.1.06 Půdorys 1PP - Nový stav					
	VV		"M0.03, M0.02, M0.01" 49,49+41,13+30,39		121,010			
	VV		"M250,M290" 43,4+44,84		88,240			
	VV		Součet		812,670			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO04 - Elektromontáže silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Fakultní nemocnice Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 615 952,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 615 952,50	21,00%	339 350,03
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 955 302,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO04 - Elektromontáže silnoproud

Místo:

Datum:

4. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

FAKULTNÍ
NEMOCNICE
OLOMOUČ

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 615 952,50

PSV - PSV

1 605 958,50

740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	125 204,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	478 466,00
749 - Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce	331 308,00
D2 - Materiály	670 980,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 994,00
VRN6 - Územní vlivy	9 994,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO04 - Elektromontáže silnoproud

Místo:

Datum: 4. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant: fakultní nemocnice Olomouc

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 615 952,50

D PSV

PSV

1 605 958,50

D 740

Elektromontáže - zkoušky a revize

125 204,00

1	K	Pol1	Revize elektro	hod.	34,000	523,00	17 782,00	
2	K	Pol2	Projekt elektro skutečný stav	hod.	12,000	570,00	6 840,00	
3	K	Pol3	Vyměřování tras.	hod.	12,000	475,00	5 700,00	
4	K	Pol4	Připrava staveniště	hod.	12,000	475,00	5 700,00	
5	K	Pol5	Sekací práce	hod.	72,000	428,00	30 816,00	
6	K	Pol6	Vyměřování svítidel, zásuvek, spínačů, kabelových tras.	hod.	12,000	475,00	5 700,00	
7	K	Pol7	Spolupráce s revizním technikem	hod.	6,000	475,00	2 850,00	
8	K	Pol8	Demontážní práce	hod.	72,000	428,00	30 816,00	
9	K	Pol9	Nápojení na stávající okruh	hod.	16,000	475,00	7 600,00	
10	K	Pol10	Přepojení stávající instalace	hod.	24,000	475,00	11 400,00	

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

478 466,00

11	K	0000005	A - Montáž svítidla		83,000	475,00	39 425,00	
12	K	0000005.1	B - Montáž svítidla		14,000	428,00	5 992,00	
13	K	0000005.2	G - Montáž svítidla		5,000	523,00	2 615,00	
14	K	0003	UTP kabel BICC CAT 6	m	3 780,000	19,00	71 820,00	
15	K	1002	Montáž datové zásuvky - komplet	ks	21,000	190,00	3 990,00	
16	K	210010003	trubka ohebná el. inst. typ 23 R=23mm (PO)	m	2 650,000	38,00	100 700,00	
17	K	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	21,000	72,00	1 512,00	
18	K	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	2,000	72,00	144,00	
19	K	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	98,000	72,00	7 056,00	
20	K	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	2,000	72,00	144,00	
21	K	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	10,000	72,00	720,00	
22	K	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	28,000	72,00	2 016,00	
23	K	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	11,000	72,00	792,00	
24	K	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	8,000	72,00	576,00	
25	K	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	47,000	72,00	3 384,00	
26	K	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	3,000	72,00	216,00	
27	K	210010351	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.	ks	25,000	190,00	4 750,00	
28	K	210010351	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.	ks	26,000	190,00	4 940,00	
29	K	210020922	protipožár. ucpávka průchod stěnou do tl. 30cm - kabely do 0,09m2 - odolnost min.90min (PROMASTOP®, (HILTI) včetně materiálu)	ks	4,000	1 963,00	7 852,00	
30	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	42,000	38,00	1 596,00	
31	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	15,000	38,00	570,00	
32	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	12,000	38,00	456,00	
33	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	18,000	38,00	684,00	
34	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	45,000	38,00	1 710,00	
35	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	9,000	38,00	342,00	
36	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	12,000	38,00	456,00	
37	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	33,000	38,00	1 254,00	
38	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	24,000	38,00	912,00	
39	K	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	18,000	38,00	684,00	
40	K	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	5,000	57,00	285,00	
41	K	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	10,000	85,00	850,00	
42	K	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	2,000	85,00	170,00	
43	K	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	10,000	85,00	850,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	5,000	85,00	425,00	
45	K	210100004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2	ks	1,000	114,00	114,00	
46	K	210110041	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	ks	47,000	152,00	7 144,00	
47	K	210111012	zás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	2,000	166,00	332,00	
48	K	210111012	zás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	98,000	166,00	16 268,00	
49	K	210111012	zás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	2,000	166,00	332,00	
50	K	210111012	zás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	10,000	166,00	1 660,00	
51	K	210111012	zás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	28,000	166,00	4 648,00	
52	K	210111012	zás.polozap./zapusťené 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	11,000	166,00	1 826,00	
53	K	210111012.1	zás.vyrovnání potenciálů	ks	3,000	190,00	570,00	
54	K	210111061	zás.nástěnná vč.zap.16A 380V 3P+N+Z	ks	1,000	247,00	247,00	
55	K	210120453	jistič 3-pólový ve skříni	ks	2,000	190,00	380,00	
56	K	210120453	jistič 3-pólový ve skříni	ks	1,000	190,00	190,00	
57	K	210150113	doběhové relé do krabice	ks	2,000	285,00	570,00	
58	K	210220321	svorka na potrubí „Bernard“, vč.pásku(bez vodiče)	ks	14,000	105,00	1 470,00	
59	K	210220452	ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-16mm2 (pu)	m	390,000	38,00	14 820,00	
60	K	210220581	Krabice zemnicí	ks	5,000	380,00	1 900,00	
61	K	210800648	CYA 16 mm2 zelenožlutý (PU)	m	121,000	48,00	5 808,00	
62	K	210800649	CYA 25 mm2 zelenožlutý (PU)	m	15,000	66,00	990,00	
63	K	210803510	JYSTY 2x2x0,8	m	65,000	19,00	1 235,00	
64	K	210810017	CYKY-CYKYm 5Cx6 mm2 750V (VU)	m	25,000	48,00	1 200,00	
65	K	210810041	CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (PU)	m	44,000	19,00	836,00	
66	K	210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	m	1 910,000	24,00	45 840,00	
67	K	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	2 540,000	28,50	72 390,00	
68	K	210810049	CYKY-CYKYm 4Bx1.5 mm2 750V (PU)	m	44,000	28,50	1 254,00	
69	K	210810057	CYKY-CYKYm 5Cx10 mm2 750V (PU)	m	32,000	57,00	1 824,00	
70	K	210860221	JYTY 2x1mm s Al laminovanou folií (PU)	m	65,000	19,00	1 235,00	
71	K	210950101	označovací štítek na POŽÁRNÍ UCPÁVKU	ks	4,000	47,50	190,00	
72	K	214281016	Napojení vzt		2,000	475,00	950,00	
73	K	215191621	svorkovnice Wago	ks	410,000	24,00	9 840,00	
74	K	220320002	Modul dálkové signalizace MDS	ks	3,000	475,00	1 425,00	
75	M	R019569	Podružný materiál	soubor	1,000	11 090,00	11 090,00	

D 749		Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce					331 308,00	
76	K	090493	Rozvaděč R1.2 - nový včetně výzbroje viz. výkr. - PD	ks	1,000	110 800,00	110 800,00	
77	K	090493.1	Rozvaděč R3 - nový včetně výzbroje viz. výkr. - PD	ks	1,000	214 925,00	214 925,00	
78	K	4161010	MDS-DELTA/IP20 - Modul dálkové signalizace	KS	3,000	1 861,00	5 583,00	

D D2		Materiály					670 980,50	
79	K	0003.1	Patch panel 24 CAT6	ks	2,000	1 664,00	3 328,00	
80	K	0008	ZÁSUVKA 2xRJ45 cat.6, PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY	ks	21,000	870,00	18 270,00	
81	K	010107-U	CY 6 ZEL. ZLUTY	M	390,000	17,00	6 630,00	
82	K	010123	CYA 16 ZEL. ZLUTY	M	121,000	48,00	5 808,00	
83	K	010130-U	CYA 25 ZZL	M	15,000	72,50	1 087,50	
84	K	010161-U	CYKY 2AX1,5	M	44,000	10,00	440,00	
85	K	010161-U	CYKY 2AX1,5	M	44,000	10,00	440,00	
86	K	010175-U	CYKY 3CX1,5	M	1 910,000	13,00	24 830,00	
87	K	010176-U	CYKY 3CX2,5	M	2 540,000	21,00	53 340,00	
88	K	010183	CYKY 4BX 1.5	M	44,000	19,00	836,00	
89	K	010183	CYKY 4BX 1.5	M	44,000	19,00	836,00	
90	K	010196-U	CYKY 5CX10	M	32,000	131,00	4 192,00	
91	K	010202-U	CYKY 5CX6	M	25,000	82,00	2 050,00	
92	K	010994	J-Y(ST)Y 2X2X0.8	M	65,000	8,00	520,00	
93	K	011115-U	JYTY 2AX1	M	65,000	8,00	520,00	
94	K	01594	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-07 16/6	ks	10,000	20,00	200,00	
95	K	01594	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-07 16/6	ks	2,000	20,00	40,00	
96	K	01594	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-07 16/6	ks	10,000	20,00	200,00	
97	K	01594	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-07 16/6	ks	5,000	20,00	100,00	
98	K	01595	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-08 25/8	ks	1,000	34,50	34,50	
99	K	090491	SKRIN ZEMNICI PA	KS	5,000	322,00	1 610,00	
100	K	090901	KR.D 9525/CR	KS	25,000	137,00	3 425,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	090901	KR.D 9525/CR	KS	26,000	137,00	3 562,00	
102	K	150002	ZAS 16/5 PRIVODKA NAST 24142	Ks	1,000	337,50	337,50	
103	K	150465	WAGO 174845 D 2,5/5 5x1-2,5mm	KS	410,000	3,00	1 230,00	
104	K	160052	JISTIC TROJPOL.LSN 25B/3	Ks	1,000	576,00	576,00	
105	K	160056	JISTIC TROJPOL.LSN 32B/3	Ks	2,000	726,00	1 452,00	
106	K	1740306	TRUBKA OHEBNA 2323/LPE-1 320	M	2 650,000	14,50	38 425,00	
107	K	190162	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, BILÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY, VČETNĚ RÁMEČKU	Ks	2,000	221,00	442,00	
108	K	190162.1	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, BILÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY - DO DVOURÁMEČKU 2x230V, VČETNĚ RÁMEČKU	Ks	98,000	416,00	40 768,00	
109	K	190162.2	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, ZELENÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY, VČETNĚ RÁMEČKU	Ks	2,000	307,00	614,00	
110	K	190162.3	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, ZELENÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY - DO DVOURÁMEČKU 2x230V, VČETNĚ RÁMEČKU	Ks	10,000	588,00	5 880,00	
111	K	190162.4	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, HNĚDÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, VČETNĚ RÁMEČKU	Ks	28,000	1 107,00	30 996,00	
112	K	190162.5	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, ZELENÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, VČETNĚ RÁMEČKU	Ks	11,000	1 137,00	12 507,00	
113	K	190162.6	ZÁSUVKA JEDN. POD OMÍTKU, 16A, 250V, ŽLUTÁ PRO ZDRAVOTNICTVÍ, DO SESTAVY, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, VČETNĚ RÁMEČKU	Ks	8,000	1 137,00	9 096,00	
114	K	190162.7	ZÁSUVKA - SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮ DVOJNÁSOBNÁ - ZAPUŠTĚNÁ - VČETNĚ RÁMEČKU	Ks	3,000	684,00	2 052,00	
115	K	191676	SP.Č.1. IP20 - KOMPLET - PRO ZDRAVOTNICTVÍ	KS	47,000	250,00	11 750,00	
116	K	200102	PASKA CU 50CM	Ks	14,000	17,00	238,00	
117	K	200137	ZEM.SVORKA ZS16 /BERNARD/	Ks	14,000	14,00	196,00	
118	K	200295	KR.KP 67/1	KS	21,000	12,00	252,00	
119	K	200295	KR.KP 67/1	KS	2,000	12,00	24,00	
120	K	200295	KR.KP 67/1	KS	98,000	12,00	1 176,00	
121	K	200295	KR.KP 67/1	KS	2,000	12,00	24,00	
122	K	200295	KR.KP 67/1	KS	10,000	12,00	120,00	
123	K	200295	KR.KP 67/1	KS	28,000	12,00	336,00	
124	K	200295	KR.KP 67/1	KS	11,000	12,00	132,00	
125	K	200295	KR.KP 67/1	KS	8,000	12,00	96,00	
126	K	200295	KR.KP 67/1	KS	47,000	12,00	564,00	
127	K	200295	KR.KP 67/1	KS	3,000	12,00	36,00	
128	K	2014	UTP kabel Brand-Rex CAT 6, Bezhalogenový	m	3 780,000	9,00	34 020,00	
129	K	300025	A - SVÍTIDLO 600/600 LED 35W 3500lm ip40, Ra90, 4000K 418PSD/R9	KS	83,000	3 663,00	304 029,00	
130	K	300025.1	B - SVÍTIDLO LED Triplex opál, IP43, 4000K, 9 W, 850lm	KS	14,000	1 075,00	15 050,00	
131	K	300025.2	G - SVÍTIDLO LED DOWNLIGHT COMPACT IP42, 30W, 4000K,	KS	5,000	482,00	2 410,00	
132	K	4162020	SPINAC CASOVY KEP 04 12 minut	KS	2,000	591,00	1 182,00	
133	K	6225016	PRICHYTKA VAZACI CIMCO 160x2.5m (100ks)	BAL	12,000	391,00	4 692,00	
134	K	YPT16040	Popisovací štítek - KABELOVÝ PROSTUP	ks	4,000	94,00	376,00	
135	M	R01125	Podružný materiál	soubor	1,000	17 603,00	17 603,00	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 9 994,00

D VRN6 Územní vlivy 9 994,00

136	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soubor	1,000	9 994,00	9 994,00	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO05 - Zdravotnické instalace

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 4. 6. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Fakultní nemocnice Olomouc

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

165 925,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 925,12	21,00%	34 844,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

200 769,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt: **SO05 - Zdravotechnické instalace**

Místo: Olomouc

Datum: 4. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant: Fakultní nemocnice

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Olomouc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	165 925,12
HSV - Práce a dodávky HSV	33 049,79
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 218,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 954,36
997 - Přesun sutě	4 694,92
998 - Přesun hmot	181,89
PSV - Práce a dodávky PSV	132 875,33
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	15 646,60
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	40 392,09
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	76 836,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO05 - Zdravotnické instalace

Místo: Olomouc

Datum: 4. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant: rakutni nemocnice Olomouc

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

165 925,12

D HSV

Práce a dodávky HSV

33 049,79

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 218,62

1	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	10,358	890,00	9 218,62	CS ÚRS 2019 01
	vv		21,74*0,15		3,261			
	vv		70,967*0,1		7,097			
	vv		Součet		10,358			

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 954,36

2	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	70,967	130,00	9 225,71	CS ÚRS 2019 01
3	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	21,740	157,50	3 424,05	CS ÚRS 2019 01
4	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	21,740	290,00	6 304,60	CS ÚRS 2019 01

D 997

Přesun sutě

4 694,92

5	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,687	119,00	200,75	CS ÚRS 2019 01
6	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	23,618	14,00	330,65	CS ÚRS 2019 01
	vv		1,687*14		23,618			
7	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,687	116,00	195,69	CS ÚRS 2019 01
8	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,687	647,00	1 091,49	CS ÚRS 2019 01
9	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	6,748	70,00	472,36	CS ÚRS 2019 01
	vv		1,687*4 *Přepočtené koeficientem množství		6,748			
10	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	1,687	1 425,00	2 403,98	CS ÚRS 2019 01

D 998

Přesun hmot

181,89

11	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná doprava vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,430	423,00	181,89	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

D PSV

Práce a dodávky PSV

132 875,33

D 721

Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

15 646,60

12	K	721173604	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované svodné (ležaté) DN 70	m	17,280	368,00	6 359,04	CS ÚRS 2019 01
	vv		0,6+3,21+3,98+1,35+1,05+1,405+2,235+1,95+1,5		17,280			
13	K	721173606	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované svodné (ležaté) DN 100	m	5,960	754,00	4 493,84	CS ÚRS 2019 01
	vv		0,6+1,4+1,75+2,21		5,960			
14	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	23,240	30,00	697,20	CS ÚRS 2019 01
	vv		17,28+5,96		23,240			
15	K	R72101019	Montáž amatur na vnitřní kanalizaci	kus	40,000	45,00	1 800,00	
16	M	28611094	redukce pro odpadní systém tlumič zvuk DN 100/70	kus	3,000	95,00	285,00	CS ÚRS 2019 01
17	M	28615625	odbočka HTEA úhel 45° DN 110/110	kus	1,000	92,50	92,50	CS ÚRS 2019 01
18	M	28615553	odbočka HTEA úhel 45° DN110/75	kus	6,000	85,00	510,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	28615624	odbočka HTEA úhel 45° DN 75/75	kus	2,000	54,00	108,00	CS ÚRS 2019 01
20	M	28615574	odbočka HTEA úhel 87° DN 110/110	kus	5,000	53,00	265,00	CS ÚRS 2019 01
21	M	28615631	odbočka HTEA úhel 87° DN 75/75	kus	1,000	55,00	55,00	CS ÚRS 2019 01
22	M	28615573	odbočka HTEA úhel 87° DN110/75	kus	1,000	83,00	83,00	CS ÚRS 2019 01
23	M	R016987	Koleno HT45 DN75	kus	4,000	32,00	128,00	
24	M	R016988	Koleno HT45 DN110	kus	5,000	45,00	225,00	
25	M	R016989	Koleno HT90 DN75	kus	15,000	35,00	525,00	
26	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,024	834,00	20,02	CS ÚRS 2019 01

D 722

Zdravotechnika - vnitřní vodovod

40 392,09

27	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	74,967	415,00	31 111,31	CS ÚRS 2019 01
	vv		studená					
	vv		22,05+0,38*2+0,2+0,15*2+1,526+1,331+2,295+6,45+1,95+2,4+3,92+2		45,182			
	vv		teplá					
	vv		3,31+8+0,45+0,85+1,25+1,85+2,15+0,75+2,5+1,7+2,575+2,4+2		29,785			
	vv		Součet		74,967			
28	K	722240102	Armatury z plastických hmot ventily (PPR) přímé DN 25	kus	9,000	414,00	3 726,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		rohový ventil					
	vv		3+1+3+2		9,000			
29	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	74,967	34,00	2 548,88	CS ÚRS 2019 01
30	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	74,967	39,00	2 923,71	CS ÚRS 2019 01
31	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,108	761,00	82,19	CS ÚRS 2019 01

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

76 836,64

32	K	725111231	Zařízení záchodů splachovače nádržkové keramické s armaturou boční nebo spodní napouštění	soubor	3,000	2 521,00	7 563,00	CS ÚRS 2019 01
33	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	4 514,00	9 028,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	725211601	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm	soubor	1,000	1 697,00	1 697,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	725211604	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon 650 mm	soubor	5,000	1 845,00	9 225,00	CS ÚRS 2019 01
36	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm	soubor	2,000	1 612,00	3 224,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	5,000	1 468,00	7 340,00	CS ÚRS 2019 01
38	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	2 640,00	2 640,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	725851325	Ventily odpadní pro zařizovací předměty umyvadlové bez přepadu G 5/4	kus	3,000	331,00	993,00	CS ÚRS 2019 01
40	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	6,000	469,00	2 814,00	CS ÚRS 2019 01
41	K	R72511987	Oční sprcha osazena s baterií (čistící místnost 1NP)	soubor	1,000	10 458,00	10 458,00	
42	K	R725244505	Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné jednodílné, vstup z čela, na vaničku 1100x800 mm	soubor	1,000	13 981,00	13 981,00	
43	K	R772524112	Sprchové vaničky akrylátové obdélníkové 1100x800 mm	soubor	1,000	6 096,00	6 096,00	
44	K	R77258211	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí, prodloužená délka páky - WC pro imobilní	soubor	1,000	1 571,00	1 571,00	R - pol
45	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,240	861,00	206,64	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO06 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Fakultní nemocnice Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

00098892

CZ00098892

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

82 310,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 310,20	21,00%	17 285,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

99 595,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO06 - Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

4. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Fakultní
nemocnice
Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

82 310,20

PSV - Práce a dodávky PSV

82 310,20

751 - Vzduchotechnika

82 310,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO06 - Vzduchotechnika

Misto:

Datum:

4. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

RAKUTIN
nemocnice
Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

82 310,20

D PSV

Práce a dodávky PSV

82 310,20

D 751

Vzduchotechnika

82 310,20

1	K	751111131	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého potrubního základního, průměru do 200 mm	kus	3,000	225,00	675,00	CS ÚRS 2019 01
2	M	R4914104	ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 270m3/h D 100	kus	2,000	3 125,00	6 250,00	R - pol
3	M	42914101	ventilátor axiální potrubní skříň z plastu průtok 100m3/h D 100mm 13W IP44	kus	1,000	2 690,00	2 690,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	751322011	Montáž talířových ventilů, anemostatů, dýz talířového ventilu, průměru do 100 mm	kus	8,000	154,00	1 232,00	CS ÚRS 2019 01
5	M	R4981260	hlavice výfuková PVC VZT D 100mm	kus	5,000	1 600,00	8 000,00	CS ÚRS 2019 01
6	M	R7510039	protidešťová žaluzie Pz průměr 100mm	kus	3,000	2 813,00	8 439,00	R - pol
7	K	751377012	Montáž odsávacích stropů, zákrytů odsávacího zákrytu (digestoř) bytového komínového	kus	1,000	1 363,00	1 363,00	CS ÚRS 2019 01
8	M	R7512971	Digestoř nerezová pro místní odsávání desinfektoru	soubo	1,000	43 750,00	43 750,00	R - pol
9	K	751525051	Montáž potrubí plastového kruhového s přírubou, průměru do 100 mm	m	13,650	190,00	2 593,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,5*2		7,000			
	VV		4,65*2		6,650			
	VV		Součet		13,650			
10	M	R0815063	trubka DN 100x1000 mm	m	13,650	150,00	2 047,50	R - pol
	VV		3,5*2		7,000			
	VV		4,65*2		6,650			
	VV		Součet		13,650			
11	K	751526151	Montáž oblouku do plastového potrubí kruhového s přírubou, průměru do 100 mm	kus	3,000	132,50	397,50	CS ÚRS 2019 01
12	M	R751001	koleno PVC DN 100 90°	kus	3,000	119,00	357,00	R - pol
13	K	751526335	Montáž odbočky oboustranné do plastového potrubí kruhového s přírubou, průměru do 100 mm	kus	3,000	170,00	510,00	CS ÚRS 2019 01
14	M	R751002	odbočka PVC DN100 90°	kus	3,000	188,00	564,00	R - pol
15	K	751572031	Závěs kruhového potrubí na montovanou konstrukci z nosníku, kotvenou do betonu průměru potrubí do 100 mm	m	15,350	200,00	3 070,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,2*2*2+0,9		1,700			
	VV		13,65		13,650			
	VV		Součet		15,350			
16	M	42981010	trouba VZT kruhová spirální vinutá Pz tl 0,5mm D 100mm	m	1,700	133,00	226,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,2*2*2+0,9		1,700			
17	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,032	4 550,00	145,60	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO07 - Interiér - nábytek - NEOCEŇOVAT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Fakultní nemocnice Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

00098892

CZ00098892

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO07 - Interiér - nábytek - NEOCEŇOVAT

Místo:

Datum:

4. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

RAKUTIN
nemocnice
Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO07 - Interiér - nábytek - NEOCEŇOVAT

Místo:

Datum: 4. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant: Fakultní nemocnice Olomouc

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 766 Konstrukce truhlářské							0,00	
1	K	01.1	SKŘÍŇ NA DOKUMENTY, ŠANONY - OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, VNITŘNÍ VARIABILNÍ SYSTÉM UMÍSTĚNÍ POLIC, SOUČÁSTÍ JE 5 ks POLIC, PODSTAVEC, BEZ ŘÍMSY, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, MATERIÁL KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 1300x500x2100mm	kus	1,000	0,00	0,00	
2	K	01.2	SKŘÍŇ NA DOKUMENTY, ŠANONY - OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, VNITŘNÍ VARIABILNÍ SYSTÉM UMÍSTĚNÍ POLIC, SOUČÁSTÍ JE 5 ks POLIC, PODSTAVEC, NADSTAVEC - SKŘÍŇ BEZ POLIC, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, MATERIÁL KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 1300x500x2600mm	kus	1,000	0,00	0,00	
3	K	01.3	PLECHOVÁ SKŘÍŇ NA LEKT - DVE OTEVÍRAVÁ KŘÍDLA UZAMYKATELNÁ, ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU, BARVA BÍLÁ dxšxv 1200x600x2600mm	kus	1,000	0,00	0,00	
4	K	01.4	SKŘÍŇ NA DOKUMENTY, ŠANONY - OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, VNITŘNÍ VARIABILNÍ SYSTÉM UMÍSTĚNÍ POLIC, SOUČÁSTÍ JE 5 ks POLIC, PODSTAVEC, NADSTAVEC - SKŘÍŇ BEZ POLIC, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, MATERIÁL KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 1200x600x2600mm	kus	2,000	0,00	0,00	
5	K	02	SKŘÍŇ NA DOKUMENTY, ŠANONY - OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, VNITŘNÍ VARIABILNÍ SYSTÉM UMÍSTĚNÍ POLIC, SOUČÁSTÍ JE 5 ks POLIC, PODSTAVEC, NADSTAVEC - SKŘÍŇ BEZ POLIC, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, MATERIÁL KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 625x600x2600mm	kus	1,000	0,00	0,00	
6	K	03	SKŘÍŇ NA DOKUMENTY, ŠANONY - OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, VNITŘNÍ VARIABILNÍ SYSTÉM UMÍSTĚNÍ POLIC, SOUČÁSTÍ JE 5 ks POLIC, PODSTAVEC, BEZ ŘÍMSY, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, MATERIÁL KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 1100x500x2100mm	kus	1,000	0,00	0,00	
7	K	04	SKŘÍŇ NA DOKUMENTY, ŠANONY - OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, VNITŘNÍ VARIABILNÍ SYSTÉM UMÍSTĚNÍ POLIC, SOUČÁSTÍ JE 5 ks POLIC, PODSTAVEC, NADSTAVEC - SKŘÍŇ BEZ POLIC, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, MATERIÁL KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 1200x500x2600mm	kus	1,000	0,00	0,00	
8	K	05	SKŘÍŇ NA DOKUMENTY, ŠANONY - OTEVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, VNITŘNÍ VARIABILNÍ SYSTÉM UMÍSTĚNÍ POLIC, SOUČÁSTÍ JE 5 ks POLIC, PODSTAVEC, NADSTAVEC - SKŘÍŇ BEZ POLIC, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, MATERIÁL KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 500x500x2600mm	kus	1,000	0,00	0,00	
9	K	06	SKŘÍŇ PRO ZAKRYTÍ STANICE POTRUBNÍ POŠTY, DŘEVĚNÉ DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE. OTVOR V HORNÍM DESCE SKŘÍŇE PRO POTRUBÍ. MATERIÁL SKŘÍŇE SVĚTLÉ DŘEVO, MATERIÁL KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 1200x500x2100mm	kus	1,000	0,00	0,00	
10	K	07.1	SPODNÍ SKŘÍŇ LINKY S PODSTAVCEM, PRACOVNÍ DESKA Z KOMPAKTNÍHO LAMINÁTU, SPODNÍ DVOUKŘÍDLÁ SKŘÍŇKA S 1 POLICÍ, JEDNOKŘÍDLÁ SKŘÍŇKA VOLNÁ PRO OSAZENÍ TECHNOLOGIE MYČKY, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 1175x600x900 mm	kus	1,000	0,00	0,00	
11	K	07.2	HORNÍ POLICOVÁ SKŘÍŇ ZAVĚŠENÁ NA ZDI, 2 VNITŘNÍ POLICE, MATERIÁL SVĚTLÉ DŘEVO dxšxv 2075x300x750mm	kus	1,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	08.1	SPODNÍ SKŘÍŇ LINKY S PODSTAVCEM, PRACOVNÍ DESKA Z KOMPAKTNÍHO LAMINÁTU, SPODNÍ SKŘÍŇKY S 1 POLICÍ, NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU, BATERII STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 1450x600x850mm	kus	1,000	0,00	0,00	
13	K	08.2	SPODNÍ SKŘÍŇ LINKY S PODSTAVCEM, PRACOVNÍ DESKA Z KOMPAKTNÍHO LAMINÁTU, SPODNÍ SKŘÍŇKY S 1 POLICÍ, ZÁSUVKA, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 1100x650x850mm	kus	1,000	0,00	0,00	
14	K	08.3	HORNÍ SKŘÍŇKA LINKY ZAVĚŠENÁ NA STĚNĚ, DVOUKŘÍDLÁ OTEVÍRAVÁ, 2 VNITŘNÍ POLICE, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 935x300x750mm	kus	1,000	0,00	0,00	
15	K	08.4	HORNÍ SKŘÍŇKA LINKY ZAVĚŠENÁ NA STĚNĚ, DVOUKŘÍDLÁ OTEVÍRAVÁ, 2 VNITŘNÍ POLICE, JEDNOKŘÍDLÁ OTEVÍRAVÁ 2 VNITŘNÍ POLICE, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 1165x300x750mm	kus	1,000	0,00	0,00	
16	K	08.5	SPODNÍ SKŘÍŇ LINKY S PODSTAVCEM, 4 ZÁSUVKY, MATERIÁL SVĚTLÉ DŘEVO, KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 960x600x850mm	kus	1,000	0,00	0,00	
17	K	09.1	SPODNÍ SKŘÍŇ LINKY S PODSTAVCEM, PRACOVNÍ DESKA Z KOMPAKTNÍHO LAMINÁTU, SPODNÍ SKŘÍŇKY S 1 POLICÍ, NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPÁVACÍ PLOCHOU, BATERII STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 1785x600x900mm	kus	1,000	0,00	0,00	
18	K	09.2	SPODNÍ SKŘÍŇ LINKY S PODSTAVCEM, BEZ DVEŘÍ, 1 VNITŘNÍ POLICE, MATERIÁL SVĚTLÉ DŘEVO, KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 660x600x900mm	kus	1,000	0,00	0,00	
19	K	10.1	PRACOVNÍ STŮL - SESTAVA STŮL S PRACOVNÍ DESKOU A 2 PODPĚRAMI, KONTEJNER S 4 ZÁSUVKAMI PEVNÝ, PRACOVNÍ ŽILDE S OPĚRKOU HLAVY A PODRUČKAMI, NOSNOST 120 kg. dxšxv 1500x600x1150mm	kus	1,000	0,00	0,00	
20	K	10.2	HORNÍ POLICOVÁ SKŘÍŇ ZAVĚŠENÁ NA ZDI, 2 VNITŘNÍ POLICE, MATERIÁL SVĚTLÉ DŘEVO dxšxv 1500x300x750mm	kus	1,000	0,00	0,00	
21	K	11.1	PRACOVNÍ STŮL - SESTAVA STŮL S PRACOVNÍ DESKOU A 2 PODPĚRAMI, KONTEJNER S 4 ZÁSUVKAMI PEVNÝ, PRACOVNÍ ŽILDE S OPĚRKOU HLAVY A PODRUČKAMI, NOSNOST 120 kg. dxšxv 1100x600x1150mm	kus	1,000	0,00	0,00	
22	K	11.2	HORNÍ POLICOVÁ SKŘÍŇ ZAVĚŠENÁ NA ZDI, 2 VNITŘNÍ POLICE, MATERIÁL SVĚTLÉ DŘEVO dxšxv 1100x300x750mm	kus	1,000	0,00	0,00	
23	K	13.1	PŘIDANÁ PRACOVNÍ ŽIDLE S OPĚRKO HLAVY A PODRUČKAMI, NOSNOST 120 kg. dxšxv 620x590x1190mm	kus	1,000	0,00	0,00	
24	K	13.1.1	PRACOVNÍ STŮL - SESTAVA STŮL S PRACOVNÍ DESKOU A 3 PODPĚRAMI, KONTEJNER S 4 ZÁSUVKAMI PEVNÝ, PRACOVNÍ ŽILDE S OPĚRKOU HLAVY A PODRUČKAMI, NOSNOST 120 kg. dxšxv 1500x1500x750mm	kus	1,000	0,00	0,00	
25	K	13.2	HORNÍ POLICOVÁ SKŘÍŇ ZAVĚŠENÁ NA ZDI, 2 VNITŘNÍ POLICE, MATERIÁL SVĚTLÉ DŘEVO dxšxv 1500x300x750mm	kus	1,000	0,00	0,00	
26	K	14	PRACOVNÍ STŮL - SESTAVA STŮL S PRACOVNÍ DESKOU A 3 PODPĚRAMI, ZÁSTĚNY NAD STOLEM ZE VŠECH STRAN DEMONTOVATELNÉ, KONTEJNER S 4 ZÁSUVKAMI PEVNÝ, PRACOVNÍ ŽILDE S OPĚRKOU HLAVY A PODRUČKAMI, NOSNOST 120 kg. dxšxv 1081x1500x1150mm	kus	1,000	0,00	0,00	
27	K	15	ŠATNÍ SKŘÍŇKY PRO PERSONÁL ROZDĚLENY NA CIVILNÍ OBLEČENÍ A NEMOCNIČNÍ PRÁDLO. MATERIÁL SVĚTLÉ DŘEVO, ZAMYKATELNÉ - ZÁMKY CYLINDRICKÉ. KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ. dxšxv 1500x300x2000mm	kus	2,000	0,00	0,00	
28	K	16	ŠATNÍ SKŘÍŇ NA OSOBNÍ VĚCI A OBLEČENÍ LÉKAŘŮ, S PODSTAVCEM, 1 POLICE A TYČ NA VĚŠÁKY, MATERIÁL SVĚTLÉ DŘEVO, KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 600x499x2100mm	kus	1,000	0,00	0,00	
29	K	17	POSTEL S ÚLOŽNÝM PROSTOREM S OTEVÍRAVÝM VÍKEM, PEVNÁ ČELNÍ DESKA, VČETNĚ MATRACE dxšxv 900x2000x660mm	kus	1,000	0,00	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	18.1	SPODNÍ SKŘÍŇ LINKY S PODSTAVCEM, PRACOVNÍ DESKA Z KOMPAKTNÍHO LAMINÁTU, SPODNÍ SKŘÍŇKY S 1 POLICÍ, NEREZOVÝ DŘEZ SAMOSTATNÝ, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 1500x600x900mm	kus	1,000	0,00	0,00	
31	K	18.2	SPODNÍ SKŘÍŇ LINKY S PODSTAVCEM, PRACOVNÍ DESKA Z KOMPAKTNÍHO LAMINÁTU, SPODNÍ SKŘÍŇKY S 1 POLICÍ, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 750x1009x900mm	kus	1,000	0,00	0,00	
32	K	19	JÍDELNÍ STŮL DŘEVĚNÝ, ČTYŘI NOHY, MATERIÁL SVĚTLÉ DŘEVO, NOHY - KOVOVÉ. ŽIDLE DŘEVĚNÉ POLSTROVANÉ S POLSTROVANOU OPĚRKOU. dxšxv 2200x800x850mm	kus	1,000	0,00	0,00	
33	K	20.1	PRACOVNÍ STŮL - SESTAVA STŮL S PRACOVNÍ DESKOU A 4 PODPĚRAMI Z KOVU, BEZ KONTEJNERU, PRACOVNÍ ŽILDE S OPĚRKOU HLAVY A PODRUČKAMI, NOSNOST 120 kg. dxšxv 1500x600x1150mm	kus	1,000	0,00	0,00	
34	K	20.2	HORNÍ POLICOVÁ SKŘÍŇ ZAVĚŠENÁ NA ZDI, 2 VNITŘNÍ POLICE, MATERIÁL SVĚTLÉ DŘEVO dxšxv 1500x300x750mm	kus	1,000	0,00	0,00	
35	K	22.1	PRACOVNÍ STŮL - SESTAVA STŮL S PRACOVNÍ DESKOU A 4 PODPĚRAMI Z KOVU, BEZ KONTEJNERU, PRACOVNÍ ŽILDE S OPĚRKOU HLAVY A PODRUČKAMI, NOSNOST 120 kg. dxšxv 2000x600x1150mm	kus	2,000	0,00	0,00	
36	K	22.2	HORNÍ POLICOVÁ SKŘÍŇ ZAVĚŠENÁ NA ZDI, 2 VNITŘNÍ POLICE, MATERIÁL SVĚTLÉ DŘEVO dxšxv 2000x300x750mm	kus	2,000	0,00	0,00	
37	K	23	PRACOVNÍ STŮL - SESTAVA STŮL S PRACOVNÍ DESKOU A 4 PODPĚRAMI Z KOVU NA POJEZDECH OTOČNÝCH, BEZ KONTEJNERU dxšxv 1500x600x750mm	kus	1,000	0,00	0,00	
38	K	25	SKŘÍŇ NA DOKUMENTY, ŠANONY - OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, VNITŘNÍ VARIABILNÍ SYSTÉM UMÍSTĚNÍ POLIC, SOUČÁSTÍ JE 5 ks POLIC, PODSTAVEC, BEZ ŘÍMSY, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, MATERIÁL KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 1200x600x2000mm	kus	1,000	0,00	0,00	
39	K	27	PRACOVNÍ STŮL - SESTAVA STŮL S PRACOVNÍ DESKOU A 4 PODPĚRAMI Z KOVU NA POJEZDECH OTOČNÝCH, BEZ KONTEJNERU dxšxv 1000x600x750mm	kus	1,000	0,00	0,00	
40	K	28	SKŘÍŇ NA DOKUMENTY, ŠANONY - OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, VNITŘNÍ VARIABILNÍ SYSTÉM UMÍSTĚNÍ POLIC, SOUČÁSTÍ JE 5 ks POLIC, PODSTAVEC, BEZ ŘÍMSY, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, MATERIÁL KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 905x600x2000mm	kus	2,000	0,00	0,00	
41	K	29.1	SPODNÍ SKŘÍŇ LINKY S PODSTAVCEM, PRACOVNÍ DESKA Z KOMPAKTNÍHO LAMINÁTU, SPODNÍ SKŘÍŇKY S 1 POLICÍ, ZÁSUVKA, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 1000x600x900mm	kus	1,000	0,00	0,00	
42	K	29.2	SPODNÍ SKŘÍŇ LINKY S PODSTAVCEM, PRACOVNÍ DESKA Z KOMPAKTNÍHO LAMINÁTU, SPODNÍ SKŘÍŇKY S 1 POLICÍ, NEREZOVÝ DOJITÝ DŘEZ SAMOSTATNÝ, BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 930x600x900mm	kus	1,000	0,00	0,00	
43	K	30	SKŘÍŇ NA DOKUMENTY, ŠANONY - OTEVÍRAVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, VNITŘNÍ VARIABILNÍ SYSTÉM UMÍSTĚNÍ POLIC, SOUČÁSTÍ JE 5 ks POLIC, PODSTAVEC, BEZ ŘÍMSY, BARVA SVĚTLÉ DŘEVO, MATERIÁL KOVÁNÍ MATNÝ NEREZ dxšxv 1200x600x2000mm	kus	1,000	0,00	0,00	
44	K	31.1	PRACOVNÍ STŮL - SESTAVA STŮL S PRACOVNÍ DESKOU A 3 PODPĚRAMI, KONTEJNER S 4 ZÁSUVKAMI PEVNÝ, PRACOVNÍ ŽILDE S OPĚRKOU HLAVY A PODRUČKAMI, NOSNOST 120 kg. dxšxv 1500x1350x750mm	kus	2,000	0,00	0,00	
45	K	31.2	HORNÍ POLICOVÁ SKŘÍŇ ZAVĚŠENÁ NA ZDI, 2 VNITŘNÍ POLICE, MATERIÁL SVĚTLÉ DŘEVO dxšxv 1500x300x750mm	kus	2,000	0,00	0,00	
46	K	32	PRACOVNÍ STŮL - SESTAVA STŮL S PRACOVNÍ DESKOU A 4 PODPĚRAMI Z KOVU NA POJEZDECH OTOČNÝCH, BEZ KONTEJNERU dxšxv 1500x800x750mm	kus	1,000	0,00	0,00	
47	K	33	SKŘÍŇ S POŘAČÍ - KARTOTÉKY S PODSTAVCEM, KOVOVÉ, 4 ZÁSUVKY NA KARTY. BARVA BÍLÁ dxšxv 600x550x2000mm	kus	9,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO08 - Přístrojové vybavení - NEOCEŇOVAT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Fakultní nemocnice Olomouc

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

00098892

DIČ:

CZ00098892

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO08 - Přístrojové vybavení - NEOCEŇOVAT

Místo:

Datum:

4. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Fakultní
nemocnice
Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP A 1.PP OBJEKTU E - KLINIKY ORL

Objekt:

SO08 - Přístrojové vybavení - NEOCEŇOVAT

Místo:

Datum:

4. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

řadit
nemocnice
Olomouc

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

0,00

D 766

Konstrukce truhlářské

0,00

1	M	P01	NOVÝ VYŠETŘOVACÍ PŘÍSTROJ VČETNĚ VYŠETŘOVACÍHO KŘESLA V MÍSTNOSTI 1.01	kus	1,000	0,00	0,00	
2	M	P02	NOVÝ VYŠETŘOVACÍ PŘÍSTROJ VČETNĚ VYŠETŘOVACÍHO KŘESLA V MÍSTNOSTI 1.04 VČ. KOAGULACE A ODSÁVÁNÍ	kus	1,000	0,00	0,00	
3	K	P03	ZÁKROKOVÉ LŮŽKO - ČTYŘDÍLNÁ PRACOVNÍ PLOCHA 600 x 1900 mm - ROZDĚLĚNA NA NOHY SEDÁK, ZÁDA A MANUÁLNĚ SKLOPNÝ HLAVOVÝ DÍL. OVLÁDÁNÍ RUČNÍM OVLADAČEM, DRŽÁK PAPIROVÉ ROLE POD HLAVOU, BRZDĚNÁ KOLEČKA, - MATERIÁL KOŽENKA, BARVA DLE VÝBĚRU dxšxv 650x1900x700mm	kus	2,000	0,00	0,00	
4	K	P04	VYŠETŘOVACÍ LŮŽKO - 600 X 2000 mm, MATERIÁL KOŽENKA, BARVA DLE VÝBĚRU dxšxv 600x2000x700mm	kus	3,000	0,00	0,00	

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, informací 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 řádce 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 činnosti	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 soupísu

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 soupísu	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 soupísu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupísu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupísu	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 soupísu 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 soupísu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupísu	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 soupísu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupísu	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 soupísu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupísu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupísu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupísu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupísu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupísu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupísu	Long	
Typ	A	Typ položky soupísu	eGTypPoložky	1
Kód	A	Kód položky ze soupísu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupísu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupísu	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 soupísu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupísu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupísu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupísu	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