

## SMLOUVA O DÍLO

### I. SMLUVNÍ STRANY

**1. Objednatel** : **Fakultní nemocnice Olomouc**  
Se sídlem : Zdravotníků 248/7, 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** : OHLA ŽS, a.s.  
Se sídlem : Tuřanka 1554/115b., Slatina, 627 00 Brno  
IČ : 46342796  
DIČ : CZ 46342796, plátce DPH  
zapsaný v OR, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695,  
Zastoupený : Ing. Jaromírem Pelinkou, MBA, ředitelemdivize Východ,  
Ing. Jiřím Calábkem, MBA, ředitel oblasti střední Morava  
Bankovní spojení : Reiffeisenbank, a.s., číslo účtu 1014501513/5500.  
Telefon : 585 100 333  
Fax :  
e-mail : divizeolomouc@ohla-zs.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, zmocněni jednat za:

- objednatel	: Ing. František Valíček,	tel. 588 445 973,
	Ing. Otakar Spáčil,	tel. 588 442 873,
	Ing. Jan Langer,	tel. 588 442 871,
	Ing. Martin Říha,	tel. 588 442 872,
	Ing. Václav Hrubý,	tel. 588 445 143,
	Ing. Jakub Zeman,	tel. 588 445 143,
	Ing. Martin Pavela,	tel. 588 445 142,
	Ing. Zdenek Spáčil,	tel. 585 442 140
- zhotovitele	Jiří Sova,	tel. 724 118 098
	Petr Hofman,	tel. 606 713 223
	Ing. Martin Rozbořil	tel. 727 983 963

4. Zástupci oprávnění k jednání pouze ve věcech technických nejsou oprávnění 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 BUDOVY C – NOVOROZENECKÉ ODDĚLENÍ**

**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 BUDOVY C – NOVOROZENECKÉ ODDĚLENÍ**“ a 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 BUDOVY C – NOVOROZENECKÉ ODDĚLENÍ**“, 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 BUDOVY C – NOVOROZENECKÉ ODDĚLENÍ**“ ve sjednaném rozsahu, obsahu, technickém řešení, způsobu provádění a smluvených parametrech díla a sjednaných termínech provádění podle oceněného výkazu výměr na provedení díla tvořící nedílnou přílohu č. 3 této smlouvy, zpracované podle pevně zadaných podkladů objednatele – projektové dokumentace pro stavbu.
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, orgánu státní správy na úseku státní památkové péče....)
  - 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, a to včetně potřebného materiálu nutného k provedení těchto kontrol
  - xix. provedení pravidelných servisních prohlídek a údržby předmětu plnění po celou dobu záruky, a to včetně potřebného materiálu nutného k provedení těchto prohlídek a údržby
  - xx. kompletní zaškolení techniků objednatele zhotovitelem pro každou jednotlivou technologii, včetně protokolů o zaškolení
  - xxi. dodání seznamu všech technologií, jak pro zdravotnickou, tak nezdravotnickou technologii dle přílohy č.8 smlouvy
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. 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.
8. 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.
9. Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy nejsou 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.
10. 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.

11. 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

počítáno ode dne obdržení písemné výzvy od objednatele na emailovou adresu zhotovitele [divizeolomouc@ohla-zs.cz](mailto:divizeolomouc@ohla-zs.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: **dnem předání staveniště**
- datum dokončení a předání díla: **do 60 dní od zahájení provádění díla**

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, kompletní provedení díla včetně všech dokladů pro povolení užívání stavby. 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 areál Fakultní nemocnice Olomouc<sup>®</sup>, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc, katastrální území Nová Ulice (710717) na parcelním čísle st. 298, k nemovitostem má právo hospodařit s vlastnictvím státu 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, je-ž mají takovouto pravomoc. Zhotovitel dále není v prodlení, pokud bylo prodlení způsobeno neposkytnutím nutné součinnosti ze strany objednatele. Každý takový den bude oboustranně odsouhlasen formou zápisu ve stavebním deníku. V takovém případě **se sjednaný termín plnění díla** 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 přerušení 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 přerušení provádění prací do doby zjednáání nápravy ze strany zhotovitele neprodlouží.

7. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s platným ceníkem 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 4 500 798,53 Kč**

/slovy: čtyři miliony pět set tisíc sedm set devadesát osm korun českých padesát tři haléřů 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:
  - i. zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů,
  - ii. v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech,
  - iii. 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,
  - iv. 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,
  - v. 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. Bude-li objednatel souhlasit, je zhotovitel dále oprávněn u víceprací požadovat zvýšenou cenu v případě, že tyto vícepráce budou provedeny v důsledku chyb, neúplnosti či nesouladu jednotlivých částí zadávací dokumentace či v důsledku změny právních/technických předpisů; 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 FAKURAČNÍ PODMÍNKY

1. 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: [jakub.zeman@fnol.cz](mailto:jakub.zeman@fnol.cz) ).
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Faktura zhotovitele vystavená v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou musí obsahovat evidenční číslo **VZ-2023-001392**. U faktury bude přílohou i objednatelům odsouhlasený soupis prací. U konečné faktura pak bude přílohou protokol o předání a převzetí Díla.
6. 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.
7. 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.
8. Cena díla bude objednatelům 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.
9. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu se splatností 60 kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli prostřednictvím elektronické pošty na adresu [fin@fnol.cz](mailto:fin@fnol.cz), a to každou fakturu samostatným emailem ve formátu PDF včetně standardu ISDOC (Information System Document - standard pro elektronickou fakturaci v České republice), nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Faktura ve standardu ISDOC může být přiložena i samostatně mimo PDF. Použitá verze ISDOC musí být ve verzi 6.0.1. a vyšší.
10. Pro případ řádného zajištění plnění závazků ze strany zhotovitele je objednatel oprávněn pozastavit platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil 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 objednatel zadrženo a bude hrazeno po splnění následujících podmínek:
  - i. 5 % zádržného (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 % zádržného (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 plnit veškeré své finanční závazky vůči poddodavatelům, s kterými spolupracuje v rámci plnění předmětu smlouvy, bez prodlení. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po objednateli prokázání splnění této jeho povinnosti. Poruší-li zhotovitel svůj závazek dle první věty tohoto odstavce, tzn. dostane-li se zhotovitel do prodlení se splněním některého svého finančního závazku vůči některému ze svých poddodavatelů, vznikne objednateli právo uspokojit pohledávku konkrétního poddodavatele zhotovitele přímo, přičemž o takto uhrazenou částku bude ponížena cena dle této smlouvy.

#### **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 objednatel.
4. Ke vstupu na staveniště v průběhu provádění díla jsou bez omezení oprávněny osoby objednatel 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 objednatel 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 podepíše 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 **Ing. Martina Rozbořila**, který bude na stavbě přítomen v průběhu realizace celého díla a dále bude v režimu 24 hodin, 7 dní v týdnu, dostupný na tel. 727 983 963, ten je povinen reagovat na podnět objednatele do 6 hodin od okamžiku, kdy byl objednatelem kontaktován. Následně se Stavbyvedoucí musí na podnět objednatele dostavit na místo realizace stavby, nebo zajistit přítomnost jiné pověřené osoby, a to do 2 dnů od okamžiku, kdy byl objednatelem kontaktován. 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 minimalizován vliv stavebních prací na chod a zdravotnický provoz FN Olomouc. 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 třech /3/ 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,
    - ✓ přípojovací 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 případně 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 stavenišťe.

## 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 které tvoří nedílnou přílohu č. 2 této smlouvy. Případné změny v poddodavatelském schématu zhotovitel oznámí min. 10 pracovních dnů před nástupem podzhotovitele na stavenišťe a toto bude objednatelem odsouhlaseno formou zápisu ve stavebním deníku. 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 objednatelem rozhodnout o dalším postupu prací,
  - v. počínaje převzetím stavenišťe 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 stavenišťe 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, zúčastnit se provedení vytýčení sítí, zaznamenat ho do stavebního deníku, zajistit příslušné doklady a vedení ochránit,
  - x. udržovat na stavenišťi 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 **5 000 000,- 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 bez zbytečného odkladu vyplatit objednateli příp. přímo poškozené třetí osobě
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 21 dnů ode dne, kdy tato smlouva nabude účinnosti, nedohodnou-li se obě smluvní strany písemně jinak, 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 neposkytnout pojistné plnění objednateli příp. přímo poškozené třetí osobě). 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.

## **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 TDS 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 TDS a projektantem měli dostatek času na přezkoumání a schválení vzorku. Vzorky je za objednatele oprávněn odsouhlasit TDS po projednání s projektantem zápisem do stavebního deníku.
- e) Pokud TDS s odůvodněním neschválí použití materiálů, výrobků nebo zařízení, je zhotovitel povinen ve lhůtě stanovené TDS 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 TDS 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 TDS 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. TDS 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 dokumentaci, 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 elektronický 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. Pořízení přístupu do elektronického stavebního deníku jde na vrub zhotovitele, který předá přístupové údaje zástupcům objednatele. Přístupové údaje objednatel předá nejpozději 3 dny před předáním staveniště.
3. Všechny osoby vykonávající vybrané činnosti ve výstavbě a provádějící zápis do stavebního deníku, provedou prokázání oprávnění včetně otisku razítka v listinné formě. Následně je zhotovitel povinen pomocí autorizované konverze převést do elektronické formy a nahrát do elektronického stavebního deníku nejpozději do 3 dnů od jejich obdržení.
4. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa. Zápisy ve stavebním deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a nesmí být vynecháváno prázdné místo. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem, a to pouze zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem.
5. 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.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat svá stanoviska (souhlas, námitky, požadavky na vícepráce, zjištěné nedostatky v provádění díla s výzvou k jejich odstranění, atd.).
  7. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě tří dnů od provedení zápisů druhou smluvní stranou. Nevyjádří-li se v této lhůtě, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
  8. Veškeré dokumenty, které mají být součástí stavebního deníku a musí být označeny otiskem razítka autorizované osoby, musí zhotovitel nejpozději do tří dnů od jejich obdržení pomocí autorizované konverze převést do elektronické formy a nahrát do elektronického stavebního deníku.
  9. Originál stavebního deníku obdrží objednatel ve formátu PDF na nosiči CD nebo DVD, s možností ověření zaručených elektronických podpisů založených na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaných elektronických podpisů, 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 ke konci díla 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 s právními předpisy, zejména pak třídít 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 vykázaní 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 objednatelem 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 objednatelem.
9. Sklárky a drobná ukládání materiálů může zhotovitel provádět jen v prostorách, které k tomu budou určeny

objednatel, 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 pořídít 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 vykázány 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 započítím práce proškoleni 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 povinnosti 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.
14. Při nedodržení zásad bezpečnosti osobami podílejícími se na provedení díla může objednatel uplatnit sankce v souladu se sazebníkem pokut tvořící nedílnou přílohu 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. Jan Langer, tel. +420 588 442 871, Ing. Martin Říha, tel. + 420 588 442 872, Ing. Václav Hrubý tel. + 420 588 445 143, Ing. Jakub Zeman tel. + 420 588 445 143, Ing. Martin Pavela, tel. + 420 588**

**445 142 a Ing. Zdeněk Spáčil, tel. +420 588 442 140** 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 – **Ing. Martin Rozbořil, tel. 727 983 963, stavbyvedoucí, Jiří Sova, tel. 724 118 098, Petr Hofman, tel. 606 713 223, Kamil Marek, tel. 724 118 097, Ing. Radek Dohnal, tel. 778 739 793**, jsou oprávněni vyřizovat s objednatelem všechny náležitosti týkající se provádění díla. Současně jsou oprávněni přijímat staveniště a předat předmět díla. Nejsou oprávněni uzavírat dodatky k této smlouvě.
4. Kontaktní informace jednotlivých poddodavatelů uvede zhotovitel v příloze č. 6 smlouvy.

## 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.
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 přijímacího 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 tvořící nedílnou přílohu č. 5 této smlouvy:
  - 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 a techniků ke všem jednotlivým technologiím
  - xi. předávací protokol k výtahové technice
  - xii. EU prohlášení o shodě
  - xiii. certifikát shody TUV
  - xiv. inspekční zpráva TUV
  - xv. klasifikační osvědčení požární odolnosti šachetních dveří
  - xvi. inspekční certifikát šachetních dveří
  - xvii. fotografie štítků požární odolnosti všech šachetních dveří dle nadzemních podlaží
  - xviii. inspekční zpráva šachetních dveří
  - xix. certifikát pevnosti šachetních dveří
  - xx. doklad požárně bezpečnostního zařízení pro šachetní dveře
  - xxi. elektro revize přívodu



- xxii. doklad požárně bezpečnostního zařízení – elektro revize přívodu
- xxiii. záruční listy
- xxiv. 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/
- xxv. 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 objednatelem.
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 opakovaně 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 převjímcem a v době záruky na jakost díla.
4. Sjednaná záruka se nevztahuje na běžné opotřebením 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, činnostmi třetích osob, která je neslučitelná s povahou díla, mající původ v nesprávných podkladech a pokynech objednatele, na jejichž nesprávnost zhotovitel objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich splnění trval a dále se nevztahuje na materiály, věci nebo služby, předané, dodané nebo poskytnuté pro stavbu zhotoviteli objednatelem, na jejichž nevhodnost zhotovitel objednatele 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@ohla-zs.cz](mailto:divizeolomouc@ohla-zs.cz) tel: 585 100 135, o reklamaci bude objednatel informovat i dotčeného poddodavatele na kontaktní adrese dle přílohy č. 6, avšak výše uvedené lze učinit pouze v rámci záruční doby. Převzetí řešení závady musí zhotovitel obratem, nejpozději do 72 hodin od jeho kontaktování potvrdit elektronicky na email [REKLAMACE@fno1.cz](mailto:REKLAMACE@fno1.cz). 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 objednatelem, není-li v příloze č. 7 smlouvy stanoveno jinak, nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Veškeré uplatněné vady je zhotovitel povinen odstranit

nejpozději do deseti /10/ kalendářních dnů od okamžiku nastoupení k odstranění vady, není-li v příloze č. 7 smlouvy stanoveno jinak, nebo 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 objednatelem. 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.
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 objednatelem.
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 0,5 % z ceny díla dle této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. 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.

3. Pro případ nedodržení pravidel BOZP a PO je zhotovitel povinen zaplatit za každý prokazatelně zjištěný případ pokutu ve výši dle Sazebníku pokut, tvořící nedílnou přílohu č. 1 této smlouvy.
4. Pro případ prokazatelného zjištění nedodržení pořádku na pracovišti je zhotovitel povinen zaplatit pokutu ve výši 10.000 Kč za každý zjištěný případ.
5. Pro případ vadného vedení stavebního deníku je zhotovitel povinen zaplatit pokutu ve výši 1.000 Kč za každou zjištěnou vadu.
6. Pro případ nedodržení termínu vyklizení staveniště je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý započatý den prodlení.
7. 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.
8. Pro případ nedodržení termínu 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/újm/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 dřívější,
- 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, **není-li touto smlouvou stanoveno jinak.**
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 vrácení dlužných úpisů s účinky kvittance se vylučují.
5. Použití § 577 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se vylučuje. Určení množstevního, 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 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. Zhotovitel je povinen postupovat v souladu se zákonem č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti. Nelegální práce dle úst. § 5 písm. e se zakazují.

**XXIII.  
SEZNAM PŘÍLOH**

1. Nedílné přílohy této smlouvy jsou:

- příloha č. 1: Sazebník pokut
- příloha č. 2: Poddodavatelské schéma (zpracuje zhotovitel)
- příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr
- příloha č. 4: Harmonogram (zpracuje zhotovitel)
- příloha č. 5: Struktura předaných dokladů
- příloha č. 6: Přímý kontakt na poddodavatele (zpracuje zhotovitel)
- příloha č. 7: Okamžik nástupu k odstranění závad a poruch dle dané technologie
- příloha č. 8: Seznam dodaných zdravotnických a nezdravotnických technologií (zpracuje zhotovitel při předání dokončeného díla)

2. Další přílohy této smlouvy jsou uloženy u objednatele i zhotovitele v papírové a elektronické podobě:

- Projektová dokumentace stavby

V Olomouci, dne .....

V Olomouci, dne .....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

\_\_\_\_\_  
prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.  
ředitel Fakultní nemocnice Olomouc

\_\_\_\_\_  
Ing. Jaromír Pelinka, MBA  
ředitel divize Východ, OHLA ŽS, a.s.

\_\_\_\_\_  
Ing. Jiří Calábek, MBA  
ředitel oblasti střední Morava, OHLA ŽS, a.s.

**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 vykázan 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.

**B) Přehled pokut:**

<b>BOZP – oblast porušení</b>	<b>Sankce</b>
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 zachází 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 nespécifikovaná, 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

<b>PO – oblast porušení</b>	<b>Sankce</b>
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 nespécifikovaná 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

<b>OŽP – oblast porušení</b>	<b>Sankce</b>
Nepořádek na staveništi, úkapy pod technikou a stroji.	10.000 Kč
Jiná, zde nespécifikovaná, 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 řídicích 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



## Struktura předaných dokladů

### Obecně k bodům F a G

- Dokumenty budou předány ve třech vyhotoveních v papírové podobě
- Dokumenty budou předány v digitální podobě ve formátu PDF a grafická část nad rámec ve formátu DWG.
- Návrh členění bude nejprve odsouhlasen objednatelem

### F. Dokumentace skutečného provedení díla

Dokumentace stavebních objektů, inženýrských objektů, technických nebo technologických zařízení se zpracovává po objektech a souborech technických nebo technologických zařízení v členění a rozsahu dle předané dokumentace objednatelem tvořící další přílohy smlouvy o dílo „dále jen dokumentace“.

- Vzniklé změny budou do této dokumentace zaznamenány barevně v textové i grafické části a dokumentace bude označena zhotovitelem jako „dokumentace skutečného provedení včetně podpisu stavbyvedoucího“.
- Pokud nevzniknou žádné změny s dokumentací, bude tato dokumentace dokumentací skutečného provedení díla a bude také označena zhotovitelem jako „dokumentace skutečného provedení včetně podpisu stavbyvedoucího“.
- Struktura dokumentace skutečného provedení díla bude stejná jako u předané dokumentace (nutno dodržet u tištěné i digitální podoby)
- Dokumentace skutečného provedení bude předána ve dvou tištěných pare, dokumentace VZT bude předána ve třech tištěných pare. Dokumentace bude vytištěna ve stejném měřítku jako prováděcí dokumentace.
- Dokumentace skutečného provedení bude předána v digitální podobě na flash disku
  - o grafická část ve formátech DWG a PDF
  - o textová část ve formátech DOC a PDF

### G. Dokladová část

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.

- Dokladová část bude ve stejném strukturálním členění jako „dokumentace skutečného díla“ (nutno dodržet u tištěné i digitální podoby)
- Jednotlivé doklady budou zařazovány do předem vytvořené struktury dle svého charakteru
- Pro doklady, které svým charakterem nebudou zapadat do předem vytvořeného strukturálního členění, bude vytvořena nová složka pod názvem „OSTATNÍ“ jedná se například o tyto doklady – stavební deník, fotodokumentace, dílenská dokumentace, měření radonu atd
- Dokladová část bude předána ve dvou tištěných podobách a dále budou provedeny tisky pro dotčené orgány státní správy, které budou potřebné pro kolaudaci či jiný úkon uvedení hotového díla do užívání.
- Dokladová část bude předána v digitální podobě na flash disku ve formátu PDF.

Okamžik nástupu k odstranění závad a poruch dle dané technologie

**Chladicí technika** – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 72 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

**Vzduchotechnika** – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 72 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

**MaR a EBI, Arena, Energy Vision** – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 72 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

**EKV, EZS, CCTV** – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 72 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)



**PODDODAVATELSKÉ SCHÉMA**  
**STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY C - NOVOROZENECKÉ ODDĚLENÍ**

Obchodní jméno poddodavatele	druh práce
<b>ELPREMO, spol. s r.o.</b> Řepčinská 342/98 Řepčín, 779 00 Olomouc IČO: 42869951	NN
<b>JIMI CZ, a.s.</b> Plzeňská 276/298 Motol, 150 00 Praha 5 IČO: 25313436	SLP
<b>MONTPLAST-ITPV s.r.o.</b> Primátorská 296/38 Libeň, 180 00 Praha 8 IČO:24185302	ZTI,UT
<b>Dräger Medical s.r.o.</b> Obchodní 124 251 01 Čestlice IČO: 26700760	Mediplyny
<b>JKKLIMA Technologie s.r.o.</b> č.p. 77 783 16 Dolany IČO: 03868371	VZT
<b>ELMAR group spol. s r.o.</b> Smržická 115/13 796 07 Držovice IČO: 64942651	MaR

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: LT15  
Stavba: Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

KSO: 80111  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
LT PROJEKT a.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **4 500 798,53**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>4 500 798,53</b>	<b>945 167,69</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 445 966,22</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: LT15

**Stavba:** Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Místo: Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 500 798,53</b>	<b>5 445 966,22</b>
D.1.1	Stavebně konstrukční část a PBŘ	1 281 537,62	1 550 660,52
A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ	1 143 393,60	1 383 506,26
B01	Bourací práce	138 144,02	167 154,26
D.1.01.4a	Zdravotechnické instalace	271 745,70	328 812,30
D.1.01.4c	Silnoproud	1 277 193,41	1 545 404,03
D.1.01.4d	Slaboproud	522 845,80	632 643,42
D.1.01.4d_1	SK - Strukturovaná kabeláž	182 313,00	220 598,73
D.1.01.4d_2	STA - Společná televizní anténa	26 499,40	32 064,27
D.1.01.4d_3	JČ - Jednotný čas	29 847,50	36 115,48
D.1.01.4d_4	KS-SP - Komunikační systém sestry-pacient	284 185,90	343 864,94
D.1.01.4e	Medicínální plyny	400 000,00	484 000,00
D.1.01.4f	Vzduchotechnika	110 006,00	133 107,26
D.1.01.4g	Měření a regulace	78 470,00	94 948,70
D.1.01.6	Interier	0,00	0,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	559 000,00	676 390,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBŘ

Soupis:

**A01 - Stavebně konstrukční část a PBŘ**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

LT PROJEKT a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

25. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínování, vysekání kapes, lože apod.). Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit. Od sádrokartonových příček jsou odečteny otvory, toto je nutno případně zohlednit v ceně. Veškeré výrobky je třeba ocenit přesně dle jejich specifik uvedených v projektové dokumentaci D.1.01.1-501 až D.1.1.-507.

**Cena bez DPH**

**1 143 393,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 143 393,60	21,00%	240 112,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 383 506,26**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení  
Objekt: D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBŘ  
Soupis: **A01 - Stavebně konstrukční část a PBŘ**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023  
Projektant: LT PROJEKT a.s.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 143 393,60**

HSV - Práce a dodávky HSV	466 790,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 605,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	396 514,52
61 - Úprava povrchů vnitřních	368 083,60
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	28 430,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	21 984,80
998 - Přesun hmot	44 685,29
PSV - Práce a dodávky PSV	676 603,39
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 157,00
713 - Izolace tepelné	9 252,05
763 - Konstrukce suché výstavby	198 199,04
766 - Konstrukce truhlářské	60 150,00
767 - Konstrukce zámečnické	94 095,47
769 - Prvky z plastu	51 260,00
776 - Podlahy povlakové	154 967,80
781 - Dokončovací práce - obklady	25 788,01
784 - Malby	80 734,02

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení  
 Objekt: D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBŘ  
 Soupis: **A01 - Stavebně konstrukční část a PBŘ**

Místo: Datum: 25. 8. 2023  
 Zadavatel: Projektant: LT PROJEKT a.s.  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem 1 143 393,60**

D HSV Práce a dodávky HSV 466 790,21

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 3 605,60

1	K	3179443X3	D+M Válcované nosníky č.14 dodatečně osazované do připravených otvorů, vč. vysekání kapes, zapravení, příslušenství, pomocných prací	soubor	1,000	1 260,00	1 260,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

vv			D.1.01.1-901					
vv			m 3.30					
vv			1		1,000			
vv			Součet		1,000			

2	K	340239212	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	2,470	800,00	1 976,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

vv			D.1.01.1-101					
vv			m3.67/m3.30					
vv			1,3*1,9		2,470			
vv			Součet		2,470			

3	K	310238211	Zazdívkva otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,330	1 120,00	369,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

vv			D.1.01.1-101					
vv			m3.69/m3.68					
vv			0,75*1,1*0,2*2		0,330			
vv			Součet		0,330			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 396 514,52

D 61 Úprava povrchů vnitřních 368 083,60

4	K	612315412	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	683,219	75,00	51 241,43	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	683,219	260,00	177 636,94	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

vv			D.1.01.1-901					
vv			Stěny					
vv			m 3.30					
vv			65,9*4,4		289,960			
vv			-0,9*2*7-1,3*2*3-1,05*2,1-1,4*2		-25,405			
vv			m 3.61					
vv			20,11*4,4		88,484			
vv			-1,3*2-0,7*2-4,9*2,1		-14,290			
vv			m 3.63					
vv			20,14*4,4		88,616			
vv			-1,3*2-0,7*2-4,9*2,1		-14,290			
vv			m 3.67					
vv			17,22*4,4		75,768			
vv			-0,8*2		-1,600			
vv			m 3.68					
vv			22,4*4,4		98,560			
vv			-0,8*2-1,4*2-1,1*2		-6,600			
vv			m 3.69					
vv			24,14*4,4		106,216			
vv			-1,1*2		-2,200			
vv			Součet		683,219			

6	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	683,219	170,00	116 147,23	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

7	K	612315213	Vápnenná hladká omítkva malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	4,000	260,00	1 040,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

vv			D.1.01.1-101					
vv			m3.69/m3.68					
vv			"0,75x1,1m" 2*2		4,000			
vv			Součet		4,000			

8	K	612315215	Vápnenná hladká omítkva malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	2,000	1 040,00	2 080,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

vv			D.1.01.1-101					
vv			m3.67/m3.30					
vv			1*2		2,000			
vv			Součet		2,000			

9	K	612325121	Vápenocementová štuková omítkva rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	0,900	360,00	324,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

vv			D.1.01.1-901					
vv			Poznámka B3					
vv			3*0,15*2		0,900			
vv			Součet		0,900			

10	K	612325122	Vápenocementová štuková omítkva rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm	m2	6,000	360,00	2 160,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

vv			D.1.01.1-901					
vv			3*2		6,000			
vv			Součet		6,000			

11	K	612325123	Vápenocementová štuková omítkva rýh ve stěnách š přes 300 mm	m2	3,150	360,00	1 134,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D.1.01.1-901					
			Poznámka B1					
			3*0,3*2		1,800			
			2NP					
			4,5*0,3		1,350			
			Součet		3,150			
12	K	61_N1	D+M drážky, vč. zapravení, přesná specifikace vit D.1.01.1-101 - Poznámka N1	m	16,000	120,00	1 920,00	
13	K	61_N2	D+M drážky, vč. zapravení, přesná specifikace vit D.1.01.1-101 - Poznámka N2	m2	40,000	360,00	14 400,00	
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				28 430,92	
14	K	632451234x01	Potěr cementový litý CT - C25 - F5, tl. 70 mm, vč. dodávky	m2	38,710	620,00	24 000,20	
			D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
			Skladba B2					
			m 3.61					
			18,88		18,880			
			m 3.63					
			19,83		19,830			
			Součet		38,710			
15	K	632451234x02	Potěr cementový C20/25 s přísadou zvyšující pevnost v tlaku a ohybu, tl. 69 mm, vč. dodávky	m2	4,650	715,00	3 324,75	
			D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
			Skladba C1					
			m 3.62					
			4,65		4,650			
			Součet		4,650			
16	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	43,360	20,20	875,87	CS ÚRS 2023 02
			D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
			Skladba B2					
			m 3.61					
			18,88		18,880			
			m 3.63					
			19,83		19,830			
			Skladba C1					
			m 3.62					
			4,65		4,650			
			Součet		43,360			
17	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,052	3 650,00	189,80	CS ÚRS 2023 02
			D.1.01.1-101					
			sokl					
			m 3.30					
			1,3*0,4*0,1		0,052			
			Součet		0,052			
18	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,130	255,00	33,15	CS ÚRS 2023 02
			D.1.01.1-101					
			sokl					
			m 3.30					
			1,3*0,1		0,130			
			Součet		0,130			
19	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	0,130	55,00	7,15	CS ÚRS 2023 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 984,80	
20	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	203,360	55,00	11 184,80	CS ÚRS 2023 02
			D.1.01.1-101					
			m 3.30					
			49,78		49,780			
			m 3.61					
			18,88		18,880			
			m 3.62					
			4,65		4,650			
			m 3.63					
			19,83		19,830			
			m 3.64					
			17,1		17,100			
			m 3.66					
			18,74		18,740			
			m 3.67					
			15,31		15,310			
			m 3.68					
			23,94		23,940			
			m 3.69					
			35,13		35,130			
			Součet		203,360			
21	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	250,000	40,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
22	K	9X001	D+M PHP práškový 21A, 6kg, D.1.01.1-101	soubor	1,000	800,00	800,00	
	D	998	Přesun hmot				44 685,29	
23	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	26,441	1 690,00	44 685,29	CS ÚRS 2023 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				676 603,39	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 157,00	
24	K	711000000x02	D+M nátěr hydroizolační podlah a stěn, vč. zesilujících pásků, včetně pomocných prací, doplňků, penetrace, specifikace viz PD	m2	28,760	75,00	2 157,00	
			Skladba C1					
			m 3.62					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,65		4,650			
	VV		10,35*2,6-0,7*2*2		24,110			
	VV		Součet		28,760			
	D	713	Izolace tepelné				9 252,05	
25	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	43,360	35,00	1 517,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba B2					
	VV		m 3.61					
	VV		18,88		18,880			
	VV		m 3.63					
	VV		19,83		19,830			
	VV		Skladba C1					
	VV		m 3.62					
	VV		4,65		4,650			
	VV		Součet		43,360			
26	M	63141431	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 25mm	m2	47,696	95,00	4 531,12	CS ÚRS 2023 02
	VV		43,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		47,696			
27	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	50,600	20,70	1 047,42	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba B2					
	VV		m 3.61					
	VV		20,11		20,110			
	VV		m 3.63					
	VV		20,14		20,140			
	VV		Skladba C1					
	VV		m 3.62					
	VV		10,35		10,350			
	VV		Součet		50,600			
28	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000mm	m	55,660	35,00	1 948,10	CS ÚRS 2023 02
	VV		50,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,660			
29	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,136	790,00	107,44	CS ÚRS 2023 02
30	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,136	738,00	100,37	CS ÚRS 2023 02
	D	763	Konstrukce suché výstavby				198 199,04	
31	K	763111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	1,760	1 510,00	2 657,60	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		m 3.62					
	VV		0,4*4,4		1,760			
	VV		Součet		1,760			
32	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	40,804	1 610,00	65 694,44	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		m 3.62 / m 3.63, m 3.61					
	VV		(2,2+1,405+0,15+1,12+2,2)*4,4-0,7*2*2		28,330			
	VV		m 3.63 / m 3.61					
	VV		3,3*2,1		6,930			
	VV		m 3.68 / m 3.67					
	VV		(2,17+0,47)*2,1		5,544			
	VV		Součet		40,804			
33	K	763121467	SDK stěna předsažená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 s izolací EI 45	m2	4,400	1 280,00	5 632,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		m 3.62					
	VV		1*4,4		4,400			
	VV		Součet		4,400			
34	K	7631314X1	SDK podhled deska 1xDFH2 tl. 15mm bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD, vč. dodávky, SDK1 impregnovaný	m2	10,620	955,00	10 142,10	
	VV		D.1.01.1-401					
	VV		m 3.62					
	VV		3,62		3,620			
	VV		2NP					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		10,620			
35	K	763131767	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 1,5 m	m2	3,620	134,00	485,08	CS ÚRS 2023 02
36	K	7631124X6	D+M zřízení doběhu podhledu k oknu, vč. pomocných prací, doplňků	soubor	2,000	850,00	1 700,00	
	VV		D.1.01.1-401, D.1.01.1-201					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
37	K	76313510_2	Demontáž a zpětná montáž stávajícího zakrytování pod stropem, vč. čela, pomocných prací, doplňků, napojení na jiný podhled, přesná specifiace viz PD (D.1.01.401)	m	6,800	820,00	5 576,00	
	VV		D.1.01.1-401					
	VV		m 3.01					
	VV		6,8		6,800			
	VV		Součet		6,800			
38	K	76313510K1	D+M kazetový podhled 600x600 mm, viditelná hrana, vč. roštu (jakékoliv výšky zavěšení), pomocných prací, doplňků, napojení na jiný podhledu, přesná specifiace viz PD, Poznámky k podhledům (D.1.01.401)	m2	74,790	1 150,00	86 008,50	
	VV		D.1.01.1-401					
	VV		m 3.61					
	VV		17,29		17,290			
	VV		m 3.63					
	VV		19,55		19,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m 3.67					
	VV		15,55		15,550			
	VV		m 3.68					
	VV		22,4		22,400			
	VV		Součet		74,790			
39	K	76313510_1	Demontáž a zpětná montáž stávajícího kazetového podhledu, doplnění 10% kazet, pomocných prací, doplňků, napojení na jiný podhledu, přesná specifikace viz PD (D.1.01.401)	m2	50,000	320,00	16 000,00	
	VV		D.1.01.1-401					
	VV		m 3.30					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
40	K	7631814X1	D+M Výztuha pro zavěšení horních skříněk, poliček a dalších, dle PD	m	7,845	120,00	941,40	
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		m 3.63					
	VV		3,3+1,12+1,405		5,825			
	VV		m 3.68					
	VV		2,02		2,020			
	VV		Součet		7,845			
41	K	7631814X2	D+M Výztuha pro zavěšení madel, vyztužení předstěnových systémů v příčce, WC, umyvadel, a dalších, dle PD	m	4,000	120,00	480,00	
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		m 3.62					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
42	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,528	790,00	1 997,12	CS ÚRS 2023 02
43	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	2,528	350,00	884,80	CS ÚRS 2023 02
D	766		Konstrukce truhlářské				60 150,00	
44	K	766_T1	D+M T1 Dveřní křídlo 800x1970, EI 30/DP3-C-S200, vč. zárubně, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ, přesná specifikace viz D.1.01.1-501	soubor	1,000	8 198,00	8 198,00	
45	K	766_T2	D+M T2 Dveřní křídlo 1100x1970mm, vč. zárubně, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ, přesná specifikace viz D.1.01.1-501	soubor	2,000	9 268,00	18 536,00	
46	K	766_T3	D+M T3 Dveřní křídlo 700x1970mm, vč. zárubně, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ, přesná specifikace viz D.1.01.1-501	soubor	2,000	8 208,00	16 416,00	
47	K	766_T4	D+M T4 Policová vestavěná skříň, 1300x1900x400mm, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ, přesná specifikace viz D.1.01.1-501	soubor	1,000	17 000,00	17 000,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				94 095,47	
48	K	767000000P1	D+M P1 - ocelová nosná konstrukce podhledu, vč. kotvení, pomocných prací, doplňků, přesná specifikace viz D.1.01.1-401	m2	78,410	267,00	20 935,47	
	VV		D.1.01.1-401					
	VV		m 3.62					
	VV		3,62		3,620			
	VV		m 3.61					
	VV		17,29		17,290			
	VV		m 3.63					
	VV		19,55		19,550			
	VV		m 3.67					
	VV		15,55		15,550			
	VV		m 3.68					
	VV		22,4		22,400			
	VV		Součet		78,410			
49	K	767_Z1	D+M Z1 Madlo, dl. 300mm, pr. 28mm, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ, přesná specifikace viz D.1.01.1-501	soubor	2,000	980,00	1 960,00	
50	K	767_Z2	D+M Z2 Sedátko do sprchy 450x450mm, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ, přesná specifikace viz D.1.01.1-501	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
51	K	767_Z3	D+M Z3 Zrcadlo vlepené do obkladu 800x600mm, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ, přesná specifikace viz D.1.01.1-501	soubor	1,000	900,00	900,00	
52	K	767_Z4	D+M Z4 Dveře do srpového koutu, 970x1900mm, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ, přesná specifikace viz D.1.01.1-501	soubor	1,000	9 420,00	9 420,00	
53	K	767_Z5	D+M Z5 Revizní dvířka 300x300mm, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ, přesná specifikace viz D.1.01.1-501	soubor	1,000	780,00	780,00	
54	K	767_Z6	D+M Z6 Pozorovací okno 2000x1100mm, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ, přesná specifikace viz D.1.01.1-501	soubor	1,000	21 700,00	21 700,00	
55	K	767_Z7	D+M Z7 Mřížka lamelová 200x200mm, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ, přesná specifikace viz D.1.01.1-501	soubor	4,000	350,00	1 400,00	
56	K	767_Z8	D+M Z8 Dveře dvoukřídlé, 475+475x2100mm, EI 30/DP1-S200, vč. zárubně, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ, přesná specifikace viz D.1.01.1-501	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
D	769		Prvky z plastu				51 260,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	769_P1	D+M P1 Ochrana rohu, 1400mm, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ, přesná specifikace viz D.1.01.1-501	soubor	4,000	950,00	3 800,00	
58	K	769_P2	D+M P2 Ochrana stěn, šíře 1300mm, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ, přesná specifikace viz D.1.01.1-501	m	10,000	2 430,00	24 300,00	
59	K	769_P3	D+M P3 Ochrana stěn, šíře 700mm, vč. pomocných prací, doplňků, příslušenství, PÚ, přesná specifikace viz D.1.01.1-501	m	12,000	1 930,00	23 160,00	
D	776		Podlahy povlakové				154 967,80	
60	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	82,610	150,90	12 465,85	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A1					
	VV		m 3.67					
	VV		15,31		15,310			
	VV		Skladba B1					
	VV		m 3.68					
	VV		23,94		23,940			
	VV		Skladba B2					
	VV		m 3.61					
	VV		18,88		18,880			
	VV		m 3.63					
	VV		19,83		19,830			
	VV		Skladba C1					
	VV		m 3.62					
	VV		4,65		4,650			
	VV		Součet		82,610			
61	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	82,610	16,50	1 363,07	CS ÚRS 2023 02
62	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	82,610	45,00	3 717,45	CS ÚRS 2023 02
63	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	82,610	248,00	20 487,28	CS ÚRS 2023 02
64	K	776221111x01	Lepení trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podlahové krytiny na lepidlo doporučené výrobcem	m2	19,960	183,00	3 652,68	
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A1					
	VV		m 3.67					
	VV		15,31		15,310			
	VV		Skladba C1					
	VV		m 3.62					
	VV		4,65		4,650			
	VV		Součet		19,960			
65	K	776221111x03	Vytažení extrémně trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podl. krytiny 10 cm na stětu, vč. dodávky přísl. dle PD	m	25,370	145,00	3 678,65	
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A1					
	VV		m 3.67					
	VV		17,22-0,8		16,420			
	VV		Skladba C1					
	VV		m 3.62					
	VV		10,35-0,7*2		8,950			
	VV		Součet		25,370			
66	M	28412245M01a	PVC 1 podlahovina trvanlivá homogenní vinylová tl. 2 mm, tvrzená povrchová úprava, přesná specifikace viz PD	m2	19,577	780,00	15 270,06	
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba A1					
	VV		m 3.67					
	VV		15,31*1,15		17,607			
	VV		(17,22-0,8)*0,1*1,2		1,970			
	VV		Součet		19,577			
67	M	28412245M02a	PPVC protiskluzné PVC podlahovina homogenní protiskluzová vinylová tl. 2,4 mm, přesná specifikace viz PD	m2	6,422	830,00	5 330,26	
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba C1					
	VV		m 3.62					
	VV		4,65*1,15		5,348			
	VV		(10,35-0,7*2)*0,1*1,2		1,074			
	VV		Součet		6,422			
68	K	776221111x02	Lepení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých napojení na zemění, měření pro prokázání správnosti vodivosti doložené protokolem	m2	62,650	175,00	10 963,75	
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba B1					
	VV		m 3.68					
	VV		23,94		23,940			
	VV		Skladba B2					
	VV		m 3.61					
	VV		18,88		18,880			
	VV		m 3.63					
	VV		19,83		19,830			
	VV		Součet		62,650			
69	K	776221111x04	Vytažení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých, 10 cm na stětu, vč. dodávky přísl. dle PD	m	55,350	145,00	8 025,75	
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba B1					
	VV		m 3.68					
	VV		22,4-0,8-1,4-1,1		19,100			
	VV		Skladba B2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m 3,61					
	VV		20,11-1,3-0,7		18,110			
	VV		m 3,63					
	VV		20,14-1,3-0,7		18,140			
	VV		Součet		55,350			
70	M	28412245M03a	PVC elektrostaticky vodivá homogenní podlahovina, tl. 2 mm, tvrzení PUR, přesná specifikace viz PD	m2	78,690	880,00	69 247,20	
	VV		D.1.01.1-101, D.1.01.1-002					
	VV		Skladba B1					
	VV		m 3,68					
	VV		23,94*1,15		27,531			
	VV		(22,4-0,8-1,4-1,1)*0,1*1,2		2,292			
	VV		Skladba B2					
	VV		m 3,61					
	VV		18,88*1,15		21,712			
	VV		(20,11-1,3-0,7)*0,1*1,2		2,173			
	VV		m 3,63					
	VV		19,83*1,15		22,805			
	VV		(20,14-1,3-0,7)*0,1*1,2		2,177			
	VV		Součet		78,690			
71	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,700	585,00	409,50	CS ÚRS 2023 02
72	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,700	509,00	356,30	CS ÚRS 2023 02
D 781			Dokončovací práce - obklady				25 788,01	
73	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	24,110	7,77	187,33	CS ÚRS 2023 02
74	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	24,110	35,00	843,85	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		m 3,62					
	VV		10,35*2,6-0,7*2*2		24,110			
	VV		Součet		24,110			
75	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	24,110	425,00	10 246,75	CS ÚRS 2023 02
76	M	59761071a	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	27,244	380,00	10 352,72	CS ÚRS 2023 02
	VV		24,11*1,13 *Přepočtené koeficientem množství		27,244			
77	K	78100x01a	D+M hliníková lišta ukončovací, vč. pomocných prací, doplňků (dle PD)	m	8,950	71,00	635,45	
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		m 3,62					
	VV		10,35-0,7*2		8,950			
	VV		Součet		8,950			
78	K	78100x01b	D+M hliníková lišta rohová, vč. pomocných prací, doplňků (dle PD)	m	7,800	85,00	663,00	
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		m 3,62					
	VV		3*2,6		7,800			
	VV		Součet		7,800			
79	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	18,200	40,00	728,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-101					
	VV		m 3,62					
	VV		7*2,6		18,200			
	VV		Součet		18,200			
80	K	7814739X1	D+M doplnění obkladů a zapravení omítek v 2NP, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	3,000	530,00	1 590,00	
81	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,506	719,00	363,81	CS ÚRS 2023 02
82	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,506	350,00	177,10	CS ÚRS 2023 02
D 784			Malby				80 734,02	
83	K	7811954X1	Bezprašný nátěr stropů a stěn vč. dodávky materiálů dvousložkový nátěr k bezprašné úpravě savých a porézních povrchů.	m2	85,410	35,00	2 989,35	
	VV		D.1.01.1-401					
	VV		m 3,62					
	VV		3,62		3,620			
	VV		m 3,61					
	VV		17,29		17,290			
	VV		m 3,63					
	VV		19,55		19,550			
	VV		m 3,67					
	VV		15,55		15,550			
	VV		m 3,68					
	VV		22,4		22,400			
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		2NP					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		85,410			
84	K	784181123	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	705,869	26,10	18 423,18	CS ÚRS 2023 02
85	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	705,869	65,00	45 881,49	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		Stěny					
	VV		m 3,30					
	VV		65,9*4,4		289,960			
	VV		-0,9*2*7-1,3*2*3-1,05*2,1-1,4*2		-25,405			
	VV		m 3,61					
	VV		20,11*4,4		88,484			
	VV		-1,3*2-0,7*2-4,9*2,1		-14,290			
	VV		m 3,63					
	VV		20,14*4,4		88,616			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,3*2-0,7*2-4,9*2,1		-14,290			
	VV		m 3.67					
	VV		17,22*4,4		75,768			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		m 3.68					
	VV		22,4*4,4		98,560			
	VV		-0,8*2-1,4*2-1,1*2		-6,600			
	VV		m 3.69					
	VV		24,14*4,4		106,216			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		Strop					
	VV		m 3.62					
	VV		4,65		4,650			
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		2NP					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		705,869			
86	K	7845110X5	D+M tapet na stěny, vč. pomocných prací, doplňků	m2	42,000	320,00	13 440,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBŘ

Soupis:

**B01 - Bourací práce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

LT PROJEKT a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

25. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínování, vysekání kapes, lože apod.). Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit. Od sádrokartonových příček jsou odečteny otvory, toto je nutno případně zohlednit v ceně. Veškeré výrobky je třeba ocenit přesně dle jejich specifik uvedených v projektové dokumentaci D.1.01.1-501 až D.1.1.-507.

**Cena bez DPH**

**138 144,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 144,02	21,00%	29 010,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**167 154,26**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt: D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBŘ

Soupis: **B01 - Bourací práce**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 8. 2023  
Projektant: LT PROJEKT a.s.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**138 144,02**

HSV - Práce a dodávky HSV	88 923,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 848,57
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	29 634,60
997 - Přesun sutě	28 440,68
PSV - Práce a dodávky PSV	49 220,17
763 - Konstrukce suché výstavby	8 010,90
766 - Konstrukce truhlářské	2 216,00
776 - Podlahy povlakové	21 912,79
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	17 080,48



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

D.1.1 - Stavebně konstrukční část a PBŘ

Soupis:

**B01 - Bourací práce**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**138 144,02**

D	HSV	Práce a dodávky HSV							88 923,85
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání							30 848,57
1	K	971033621	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	2,205	140,00	308,70	CS ÚRS 2023 02	
	VV		D.1.01.1-901						
	VV		m 3.30						
	VV		1,05*2,1		2,205				
	VV		Součet		2,205				
2	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,070	1 540,00	1 647,80	CS ÚRS 2023 02	
	VV		D.1.01.1-901						
	VV		2,07*1,1*0,47		1,070				
	VV		Součet		1,070				
3	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,500	1 800,00	8 100,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		D.1.01.1-901						
	VV		Stavební podrobnost BP1						
	VV		45*0,1		4,500				
	VV		Součet		4,500				
4	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	4,500	420,00	1 890,00	CS ÚRS 2023 02	
5	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	39,100	150,00	5 865,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		D.1.01.1-901						
	VV		Stavební podrobnost BP3						
	VV		m 3.67						
	VV		39,1		39,100				
	VV		Součet		39,100				
6	K	952902141	Čištění budov drhnutí drsných podlah s chemickými prostředky	m2	39,100	27,70	1 083,07	CS ÚRS 2023 02	
7	K	9760611X2	Demontáž ochranného rohu	m	16,000	50,00	800,00		
	VV		D.1.01.1-901						
	VV		8*2		16,000				
	VV		Součet		16,000				
8	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	5,040	100,00	504,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		D.1.01.1-901						
	VV		m 3.67						
	VV		(2,4+0,75)*1,6		5,040				
	VV		Součet		5,040				
9	K	9X001	Vybourání rámu/zárubní dveří jednokřídlých, vč. dveří vč. odvozu a likvidace	soubor	3,000	350,00	1 050,00		
10	K	9X002	Vybourání prosklené stěny, vč. posuvných dveří vč. odvozu a likvidace	soubor	1,000	850,00	850,00		
11	K	9X003	Vybourání ocelové prosklené stěny mezi m 3.63 a m 3.61, vč. dveří vč. odvozu a likvidace	soubor	1,000	850,00	850,00		
12	K	9X004	Demontáž a uschování koupací vaničky	soubor	2,000	350,00	700,00		
13	K	9X005	Vybourání ocelové konstrukce rampy BP4, vč. potrubních rozvodů, posuvných dveří vč. odvozu a likvidace	m	16,000	450,00	7 200,00		
	VV		D.1.01.1-901						
	VV		m 3.67						
	VV		6		6,000				
	VV		m 3.63						
	VV		10		10,000				
	VV		Součet		16,000				
D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							29 634,60
14	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 300 mm	m	6,000	284,00	1 704,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		D.1.01.1-901						
	VV		Poznámka B1						
	VV		3*2		6,000				
	VV		Součet		6,000				
15	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	6,000	163,00	978,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		D.1.01.1-901						
	VV		Poznámka B3						
	VV		3*2		6,000				
	VV		Součet		6,000				
16	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	10,500	346,00	3 633,00	CS ÚRS 2023 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		3*2		6,000			
	VV		2NP					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		10,500			
17	K	974031169	Příplatek k vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm ZKD 100 mm š rýhy	m	6,000	76,60	459,60	CS ÚRS 2023 02
18	K	97XB1	Zřízení prostupu stěny dle B1, B2, pr. 50 mm, dl. 550mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	9,000	1 530,00	13 770,00	
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		Poznámka B1					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Poznámka B2					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
19	K	97XP001	Zřízení prostupu stěny pr. 150 mm, dl. 150mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	2,000	860,00	1 720,00	
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		2NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	97XP008	Zřízení prostupu ŽB vnější stěny, pr. 150 mm, dl. 500mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	2,000	1 460,00	2 920,00	
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		m 3.67					
	VV		1		1,000			
	VV		m 3.61					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
21	K	97XP009	Zřízení prostupu ŽB vnější stěny, pr. 250 mm, dl. 500mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	1,000	1 960,00	1 960,00	
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		m 3.63					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
22	K	97XP025	Zřízení prostupu ŽB stropu 150mm vč. pomocných prací, doplňků a zapravení	soubor	3,000	830,00	2 490,00	
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		m 3.63 a m3.61					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	997	Přesun sutě				28 440,68	
23	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m ručně	t	15,794	980,00	15 478,12	CS ÚRS 2023 02
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	15,794	182,00	2 874,51	CS ÚRS 2023 02
25	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	221,116	12,50	2 763,95	CS ÚRS 2023 02
	VV		15,794*14 'Přepočtené koeficientem množství		221,116			
26	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	15,523	450,00	6 985,35	CS ÚRS 2023 02
	VV		15,794-0,271		15,523			
	VV		Součet		15,523			
27	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 17 02 03	t	0,271	1 250,00	338,75	CS ÚRS 2023 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				49 220,17	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				8 010,90	
28	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kčí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	7,000	94,70	662,90	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		2NP					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
29	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	44,000	167,00	7 348,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		vč. čel a konstrukce					
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		Stavební podrobnost BP2					
	VV		m 3.67					
	VV		22,2		22,200			
	VV		m 3.63					
	VV		21,8		21,800			
	VV		Součet		44,000			
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 216,00	
30	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	2,000	441,00	882,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		m 3.67					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	7668128X0	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky přes 2,1 m	kus	2,000	560,00	1 120,00	
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		m 3.63					
	VV		1		1,000			
	VV		m 3.61					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
32	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	1,000	214,00	214,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		m 3.30					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	776	Podlahy povlakové				21 912,79	
33	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	62,300	16,30	1 015,49	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		Stavební podrobnost BP1					
	VV		m 3.63 a m 3.61					
	VV		30,6-1,1*2		28,400			
	VV		Stavební podrobnost BP3					
	VV		m 3.67					
	VV		37,5-1,1-1,4-1,1		33,900			
	VV		Součet		62,300			
34	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	84,100	165,00	13 876,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		Stavební podrobnost BP1					
	VV		45		45,000			
	VV		Stavební podrobnost BP3					
	VV		m 3.67					
	VV		39,1		39,100			
	VV		Součet		84,100			
35	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	39,100	105,00	4 105,50	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		Stavební podrobnost BP3					
	VV		m 3.67					
	VV		39,1		39,100			
	VV		Součet		39,100			
36	K	776501811	Demontáž povlakových podlahovin ze stěn výšky do 2 m	m2	29,597	98,50	2 915,30	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		m 3.67					
	VV		(2+0,75)*1,6+2,07*1,1+1,4*2+(2,5+1,275-1,1)*1,6		13,757			
	VV		m 3.63					
	VV		(2,65+1,15)*1,6		6,080			
	VV		m 3.61					
	VV		(0,6+1)*1,6+(0,6+3,9)*1,6		9,760			
	VV		Součet		29,597			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				17 080,48	
37	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	683,219	25,00	17 080,48	CS ÚRS 2023 02
	VV		D.1.01.1-901					
	VV		m 3.30					
	VV		65,9*4,4		289,960			
	VV		-0,9*2*7-1,3*2*3-1,05*2,1-1,4*2		-25,405			
	VV		m 3.61					
	VV		20,11*4,4		88,484			
	VV		-1,3*2-0,7*2-4,9*2,1		-14,290			
	VV		m 3.63					
	VV		20,14*4,4		88,616			
	VV		-1,3*2-0,7*2-4,9*2,1		-14,290			
	VV		m 3.67					
	VV		17,22*4,4		75,768			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		m 3.68					
	VV		22,4*4,4		98,560			
	VV		-0,8*2-1,4*2-1,1*2		-6,600			
	VV		m 3.69					
	VV		24,14*4,4		106,216			
	VV		-1,1*2		-2,200			
	VV		Součet		683,219			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**D.1.01.4a - Zdravotechnické instalace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

LT PROJEKT a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**271 745,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	271 745,70	21,00%	57 066,60
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**328 812,30**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**D.1.01.4a - Zdravotechnické instalace**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**271 745,70**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 534,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 534,00
PSV - Práce a dodávky PSV	196 205,70
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	43 530,81
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	76 846,59
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	68 964,30
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	6 864,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	52 650,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	21 356,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	13 856,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**D.1.01.4a - Zdravotechnické instalace**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**271 745,70**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 534,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 534,00	
1	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000	333,00	666,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	949121212	Příplatek k lešení lehkému kozovému dílcovému v přes 1,2 do 1,9 m za každý den použití	sada	20,000	21,00	420,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		2*10		20,000			
	VV		Součet		20,000			
3	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	2,000	224,00	448,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				196 205,70	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				43 530,81	
4	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	18,000	257,00	4 626,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
5	K	721175201	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 32	m	23,000	297,00	6 831,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
6	K	721175203	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 50	m	16,000	330,00	5 280,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
7	K	721175204	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 75	m	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
8	K	721175205	Potrubí kanalizační z PP přípojovací odhlučňené třívrstvé DN 110	m	16,000	1 172,00	18 752,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
9	M	28614461	čistící kus PP kanalizační třívrstvý vysoká zvuková izolace DN 110	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	721175300R	Fabrikované, žárově pozinkované závěsy pro potrubí (úpravy 2x pozinkov. lakem)	kg	10,000	488,00	4 880,00	
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
11	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	61,000	28,00	1 708,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		61		61,000			
	VV		Součet		61,000			
12	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,051	859,00	43,81	CS ÚRS 2023 02
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				76 846,59	
13	K	722174002R	Potrubí z vícevrstvé polypropylenové s hliníkovou vložkou 20x2,0	m	110,000	458,00	50 380,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
14	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	110,000	44,00	4 840,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
15	K	722181232R	Uzavírací ventil - pozink ocel DN 20	kus	3,000	382,00	1 146,00	
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
16	K	722181233R	Samočinný termostatický ventil na cirkulační potrubí TV DN 20	kus	1,000	3 364,00	3 364,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	110,000	38,00	4 180,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		110		110,000			
	VV		Součet		110,000			
18	K	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	110,000	45,00	4 950,00	CS ÚRS 2023 02
	VV		110		110,000			
	VV		Součet		110,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	722290247R	Štítky pro popis zařízení a armatur	kus	4,000	298,00	1 192,00	
	vv		4		4,000			
	vv		Součet		4,000			
20	K	722290248R	Štítky pro označení směru proudění	kus	8,000	12,00	96,00	
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
21	K	722290249R	Nátěr pomocných ocelových konstrukcí 1x základní barvou, 2x vrchní email	m2	5,000	348,00	1 740,00	
	vv		5		5,000			
	vv		Součet		5,000			
22	K	722290250R	Fabrikované, žárově pozinkované závěsy pro potrubí (úpravy 2x pozinkov. lakem)	kg	10,000	488,00	4 880,00	
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
23	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,103	763,00	78,59	CS ÚRS 2023 02
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							68 964,30	
24	K	725112171	Kombi klozet s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	5 782,00	5 782,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		"2.WC"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
25	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 809,00	2 809,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		"umyvadlo U1"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
26	K	725211661	Umyvadlo keramické bílé zápusťné šířky 560 mm připevněné do desky	soubor	1,000	3 358,00	3 358,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		"umyvadlo U2"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
27	K	725241222	Vanička sprchová z litého polymermramoru čtvrtkruhová 800x800 mm	soubor	1,000	7 073,00	7 073,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
28	K	725244862	Zástěna sprchová rohová bezrámová skleněná tl. 6 a 8 mm dveře otvíravé dvoukřídlové na čtvrtkruhovou vaničku 800x800 mm	soubor	1,000	11 036,00	11 036,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
29	K	72531121R	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	2 753,00	2 753,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		"D1"					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
30	K	72531122R	Dřez s vaničkou	soubor	2,000	3 108,00	6 216,00	
	vv		"D2"					
	vv		2		2,000			
	vv		Součet		2,000			
31	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	11,000	245,00	2 695,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		11		11,000			
	vv		Součet		11,000			
32	K	725821325	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	3,000	1 555,00	4 665,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		3		3,000			
	vv		Součet		3,000			
33	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000	1 492,00	1 492,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
34	K	725822651	Baterie umyvadlová směšovací teplota vody na baterii	soubor	1,000	8 025,00	8 025,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
35	K	725841351	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem	soubor	1,000	12 925,00	12 925,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
36	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,150	902,00	135,30	CS ÚRS 2023 02
D 727 Zdravotnicka - požární ochrana							6 864,00	
37	K	727111001R	Požární ucpávka	kus	8,000	858,00	6 864,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		8		8,000			
	vv		Součet		8,000			
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							52 650,00	
38	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	24,000	450,00	10 800,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		"zednické a pomocné vrty, prostupy a drážky"					
	vv		24		24,000			
	vv		Součet		24,000			
39	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	93,000	450,00	41 850,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		"napojení na stávající vodovodní řád, připojení, vyčištění"					
	vv		20		20,000			
	vv		"montáž ostatních zařízení"					
	vv		65		65,000			
	vv		"Napojení kanalizace na stávající kanalizační potrubí - vyčištění, prověření připojovaného materiálu, materiál pro napojení a sedlový kus"					
	vv		8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet		93,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				21 356,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 500,00	
40	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - dílenská, dodavatelská dokumentace	sada	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
41	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				13 856,00	
42	K	043103000	Komplexní zkoušky ve spolupráci s navazujícími profesemi	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
43	K	043203000	Měření, monitoring, rozbory bez rozlišení - rozbor pitné vody	kpl	1,000	2 700,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
44	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000	1 978,00	1 978,00	CS ÚRS 2023 02
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
45	K	049103001R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	kpl	1,000	1 978,00	1 978,00	
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**D.1.01.4c - Silnoproud**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

LT PROJEKT a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**1 277 193,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 277 193,41	21,00%	268 210,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 545 404,03**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**D.1.01.4c - Silnoproud**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 277 193,41**

1 - Rozvaděč 2R12.1	174 851,46
2 - Doplnění rozvaděče 2R12	7 085,15
3 - Doplnění rozvaděče R-UPS	497,75
4 - Osvětlení	269 161,05
5 - Silnoproudé rozvody	604 151,67
6 - Drobné stavební práce	27 122,00
7 - Hodinové zúčtovací sazby	164 750,00
8 - Ostatní náklady	29 574,33

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

D.1.01.4c - Silnoproud

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1 277 193,41

D 1		Rozvaděč 2R12.1		174 851,46				
1	K	E0001	Oceloplechový skříňový rozvaděč bez předních dveří - pole 800 x 2060 x 300 mm (Š x V x H), IP20/00,, barva RAL 7035 šedá	ks	1,000	45 400,00	45 400,00	Indiv
2	K	E0002	Montážní rámy, lišty a držáky, úchyty, DIN lišty, propojovací lišty, N/PE svorkové bloky, spojovací materiál, vodiče, výstražné štítky, kryty, příruby s průchodkami apod.	kpl	1,000	5 520,00	5 520,00	Indiv
3	K	E0003	Vypínač modulární 40/4, 4.polový, 40A	ks	3,000	1 299,50	3 898,50	Indiv
4	K	E0004	Svodič přepětí SPD, typ 2, 4+0 M 4-pólový Uc 275 V, 40 kA (8/20)	ks	3,000	8 614,65	25 843,95	Indiv
5	K	E0005	Pojistkový odpínač válcových pojistek, 1 polový, 1+N, vel. 10 do 32A	ks	1,000	84,57	84,57	Indiv
6	K	E0006	Pojistkový odpínač válcových pojistek, 2 polový, vel. 10 do 32A	ks	4,000	205,28	821,10	Indiv
7	K	E0010	Jistič 6/2, char B, 2-pólový, Icn=10kA, In=6A	Ks	2,000	273,36	546,71	Indiv
8	K	E0011	Jistič 10/2, char B, 2-pólový, Icn=10kA, In=10A	Ks	14,000	234,60	3 284,40	Indiv
9	K	E0012	Chránič s nadpr.ochr 16/1N/B/003-A , Ir=250A, typ A, 10kA,char.B, Idn=0.03A, In=16A	Ks	7,000	1 058,00	7 406,00	Indiv
10	K	E0013	Chránič s nadpr.ochr 10/1N/C/003-A , Ir=250A, typ A, 10kA,char.C, Idn=0.03A, In=10A	ks	5,000	1 304,10	6 520,50	Indiv
12	K	E0015	Oddělovací transformátor pro zdravotnictví se sníženým náběhovým proudem a sníženým ztrátovým výkonem, 400/230V, 2.5kVA, IP00	ks	1,000	14 375,00	14 375,00	Indiv
13	K	E0016	Oddělovací transformátor pro zdravotnictví se sníženým náběhovým proudem a sníženým ztrátovým výkonem, 400/230V, 3.15kVA, IP00	ks	1,000	17 250,00	17 250,00	Indiv
14	K	E0017	Měřicí transformátor proudu pro zdravotnictví 25/5A, 1VA, tp 3	ks	1,000	1 035,00	1 035,00	Indiv
15	K	E0018	Hlídač izolačního stavu pro zdravotnictví	ks	2,000	14 038,73	28 077,46	Indiv
16	K	E0019	Signalizační panel zdravotnické izolované soustavy (Pozn.: Signalizační panel v m.č. 3.68)	ks	1,000	8 510,00	8 510,00	Indiv
17	K	E0020	Napájecí zdroj 230V AC/24V DC, 220 mA	ks	2,000	2 760,00	5 520,00	Indiv
18	K	E0007	Pojistková vložka vel. 10 6A, gG	Ks	6,000	23,82	142,90	Indiv
19	K	E0008	Pojistková vložka vel. 10 12A, gG	Ks	2,000	24,63	49,27	Indiv
20	K	E0009	Pojistková vložka vel. 10 16A, gG	Ks	2,000	25,45	50,90	Indiv
21	K	E0021	Řadová svornice 4 mm2	ks	64,000	6,90	441,60	Indiv
22	K	E0022	Řadová svornice 6 mm2	ks	8,000	9,20	73,60	Indiv

D 2		Doplnění rozvaděče 2R12		7 085,15				
23	K	E0023	Chránič s nadpr.ochr 16/1N/B/003-A , Ir=250A, typ A, 10kA,char.B, Idn=0.03A, In=16A	Ks	4,000	1 170,50	4 682,00	Indiv
25	K	E0025	Jistič 10/2, char c, 2-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	1,000	347,10	347,10	Indiv
26	K	E0026	Jistič 32/3, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=32A	ks	2,000	594,52	1 189,05	Indiv
27	K	E0027	Řadová svornice 4 mm2	ks	12,000	47,40	568,80	Indiv
28	K	E0028	Řadová svornice 6 mm2	ks	6,000	49,70	298,20	Indiv

D 3		Doplnění rozvaděče R-UPS		497,75				
29	K	E0029	Jistič 25/3, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A	ks	1,000	497,75	497,75	Indiv

D 4		Osvětlení		269 161,05				
30	K	E0030	"A" Vestavné LED svítidlo do modulu M600 (ThermateX), 41W, 4398 lm, Ra90, 4000 K, IP54, (rozměr, 600x600 mm)	ks	20,000	9 469,00	189 380,00	Indiv
31	K	E0031	"B" Vestavné LED svítidlo kruhové 25W, 2750 lm, Ra80, 4000K, IP54	ks	2,000	4 375,00	8 750,00	Indiv
32	K	E0032	"C" LED svítidlo pod kuchyňskou linku 58cm, 10W, 800lm, 4100K, 230V, IP20	ks	3,000	2 900,00	8 700,00	Indiv
33	K	E0033	"N1" LED nouzové svítidlo přisazené s piktogramem směru úniku - ŠIPKA DOLŮ, 7VA AC, 224 lm, IP65,, autotest	ks	4,000	2 125,00	8 500,00	Indiv
34	K	E0034	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, (do hořlavých podkladů B až F)	ks	12,000	293,80	3 525,60	Indiv
35	K	E0035	Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořl. podkladů B až E)	ks	3,000	315,94	947,82	Indiv
36	K	E0036	Přístroj přepínače střídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	4,000	303,79	1 215,16	Indiv
37	K	E0037	Kryt spínače kolébkového, b. bílá	ks	16,000	94,41	1 510,56	Indiv

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	E0038	Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá	ks	3,000	94,41	283,23	Indiv
39	K	E0039	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. alpská bílá, (pro rozvody ve, zdravotnictví)	ks	4,000	94,95	379,78	Indiv
40	K	E0040	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž; b. alpská, bílá, (pro rozvody ve zdravotnictví)	ks	2,000	135,18	270,35	Indiv
41	K	E0041	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž; b. alpská, bílá, (pro rozvody ve zdravotnictví)	ks	2,000	198,09	396,17	Indiv
42	K	E0042	Krabice přístrojová, bezhalogenová	ks	19,000	70,80	1 345,20	Indiv
43	K	E0043	Krabice rozvodná na povrch, bezhalogenová, pro kabely do 5x2,5, 5-ti pólová svork. IP 54	ks	14,000	185,75	2 600,50	Indiv
44	K	E0044	Kabel silový, bezhalogenový B2cas1d1, Cu 3x1.5 (barevné značení O), volně	m	150,000	72,20	10 830,38	Indiv
45	K	E0045	Kabel silový, bezhalogenový B2cas1d1, Cu 3x1.5 (barevné značení J), volně	m	320,000	72,20	23 104,80	Indiv
46	K	E0046	Ukončení kabelů do 4x10 mm2	ks	7,000	60,00	420,00	Indiv
47	K	E0047	Přichytka jednostranná pro 1 kabel do průměru 10 mm	ks	50,000	21,81	1 090,45	Indiv
48	K	E0048	Přichytka na kabely GRIP "M"15 vč. kotvy	ks	65,000	57,00	3 705,00	Indiv
49	K	E0049	Podružný materiál	kpl	1,000	2 206,05	2 206,05	Indiv

D 5

## Silnoproudé rozvody

604 151,67

50	K	E0050	Montáž rozvaděčů skříňových do 200 kg	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	Indiv
51	K	E0051	Napojení ovladače sálavého panelu	ks	2,000	375,00	750,00	Indiv
52	K	E0052	Napojení sálavého panelu	ks	2,000	500,00	1 000,00	Indiv
53	K	E0053	Napojení ventilové skříně mediplynů	ks	1,000	600,00	600,00	Indiv
56	K	E0056	Napojení odsávacího ventilátoru	ks	1,000	550,00	550,00	Indiv
57	K	E0057	Napojení zásuvkového přívodu do lůžkového stativu	ks	48,000	325,00	15 600,00	Indiv
58	K	E0058	Napojení PE přívodu do lůžkového stativu	ks	16,000	40,00	640,00	Indiv
59	K	E0059	Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořl., podkladů B až E)	ks	1,000	347,95	347,95	Indiv
60	K	E0060	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. alpská bílá, (pro rozvody ve, zdravotnictví)	ks	1,000	94,95	94,95	Indiv
61	K	E0061	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, se signalizací provozního stavu; řazení 2P+PE; b. alpská, bílá	ks	48,000	305,14	14 646,72	Indiv
62	K	E0062	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, , optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; b. alpská bílá	ks	9,000	1 105,15	9 946,35	Indiv
63	K	E0063	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, se signalizací provozního stavu; řazení 2P+PE; b. zelená	ks	14,000	328,10	4 593,40	Indiv
64	K	E0064	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, , optická signalizace poruchy; řazení 2P+PE; b. zelená	ks	9,000	1 181,03	10 629,27	Indiv
65	K	E0065	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, se signalizací, provozního stavu; řazení 2P+PE; b. žlutá	ks	14,000	318,51	4 459,07	Indiv
66	K	E0066	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, se signalizací, provozního stavu; řazení 2P+PE; b. oranžová	ks	9,000	636,70	5 730,30	Indiv
67	K	E0067	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. alpská bílá, (pro rozvody ve, zdravotnictví)	ks	17,000	94,95	1 614,07	Indiv
68	K	E0068	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, dvojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž; b. alpská, bílá, (pro rozvody ve zdravotnictví)	ks	36,000	135,18	4 866,30	Indiv
69	K	E0069	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, trojnásobný, pro vodorovnou i svislou montáž; b. alpská, bílá, (pro rozvody ve zdravotnictví)	ks	5,000	198,09	990,43	Indiv
70	K	E0070	Krabice pro uzemnění elektrostaticky vodivé podlahy, vestavná, se šroubovou svorkou a víčkem	ks	6,000	1 078,90	6 473,40	Indiv
71	K	E0071	Krabice přístrojová, bezhalogenová	ks	63,000	70,80	4 460,40	Indiv
72	K	E0072	Krabice rozvodná na povrch, bezhalogenová, pro kabely do 5x2,5, 5-ti pólová svork. IP 54	ks	30,000	185,75	5 572,50	Indiv
73	K	E0073	Parapetní kanál dutý 170x70	m	16,000	731,63	11 706,08	Indiv
74	K	E0074	Kryt PK 170x70 D koncový	ks	8,000	178,62	1 428,97	Indiv
75	K	E0075	Přístrojová podložka PK dvojnásobná	ks	19,000	86,31	1 639,80	Indiv
76	K	E0076	Krabice přístrojová	ks	38,000	10,80	410,40	Indiv
77	K	E0077	Příčka 60X60	m	16,000	171,90	2 750,40	Indiv
78	K	E0078	Stínící kanál 40x33	m	16,000	360,86	5 773,70	Indiv
79	K	E0079	Kryt PK 170x70 D spojovací díl	ks	6,000	193,85	1 163,11	Indiv
80	K	E0080	Svorka průchozí 6mm2 (12-ti pólové provedení)	ks	10,000	299,12	2 991,24	Indiv
81	K	E0081	Svorka uzemňovací na potrubí	ks	60,000	87,80	5 268,00	Indiv
82	K	E0082	Cu pás. 20x500x0,5mm	ks	30,000	62,55	1 876,50	Indiv
83	K	E0083	Zemnicí svorka na baterie	ks	14,000	81,05	1 134,70	Indiv

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	E0084	Svorka uzemňovací připojovací	ks	40,000	74,30	2 972,00	Indiv
85	K	E0085	Svorka uzemňovací univerzální	ks	10,000	77,00	770,00	Indiv
86	K	E0086	EPS 2 Svorkovnice ekvipotenciální s krytem	ks	6,000	296,93	1 781,58	Indiv
87	K	E0087	Kabel silový, bezhalogenový B2cas1d1, Cu 3x1.5 (barevné značení O), volně	m	30,000	59,22	1 776,53	Indiv
88	K	E0088	Kabel silový, bezhalogenový B2cas1d1, Cu 3x1.5 (barevné značení J), volně	m	30,000	59,22	1 776,53	Indiv
89	K	E0089	Kabel silový, bezhalogenový B2cas1d1, Cu 3x2.5 (barevné značení O), volně	m	280,000	77,98	21 833,84	Indiv
90	K	E0090	Kabel silový, bezhalogenový B2cas1d1, Cu 3x2.5 (barevné značení J), volně	m	410,000	77,98	31 970,98	Indiv
91	K	E0091	Kabel silový, bezhalogenový B2cas1d1, Cu 3x4 (barevné značení J), volně	m	50,000	92,85	4 642,50	Indiv
93	K	E0093	Kabel silový, bezhalogenový B2cas1d1, Cu 5x4 (barevné značení J), volně	m	15,000	155,63	2 334,49	Indiv
94	K	E0094	Kabel silový, bezhalogenový B2cas1d1, Cu 5x6 (barevné značení J), volně	m	60,000	209,65	12 578,97	Indiv
95	K	E0095	Kabel sdělovací bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 4x2x0,8	m	30,000	145,82	4 374,69	Indiv
96	K	E0096	Kabel bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 1x2,5mm2, volně ZŽ	m	70,000	52,55	3 678,50	Indiv
97	K	E0097	Kabel bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 1x4mm2, volně ZŽ	m	380,000	70,60	26 828,00	Indiv
98	K	E0098	Kabel bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 1x6mm2, volně ZŽ	m	380,000	82,84	31 477,49	Indiv
99	K	E0099	Kabel bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 1x16mm2, volně ZŽ	m	60,000	123,30	7 398,00	Indiv
100	K	E0100	Kabel bezhalogenový B2ca s1d1 Cu 1x25mm2, volně ZŽ	m	60,000	168,96	10 137,48	Indiv
101	K	E0101	Ukončení kabelů do 4x10 mm2	ks	33,000	60,00	1 980,00	Indiv
102	K	E0102	Ukončení kabelů do 12x10 mm2	ks	2,000	100,00	200,00	Indiv
103	K	E0103	Ukončení kabelů do 5x6 mm2	ks	8,000	55,00	440,00	Indiv
104	K	E0104	Trubka ohebná, bezhalogenová D21mm, 350N, k mechanické ochraně kabelů	m	400,000	119,02	47 608,60	Indiv
105	K	E0105	Žlab kabelový mřížový, 55x50 délka 3m, vč. dílu, příslušenství, nosného a kotvicího materiálu	m	48,000	392,11	18 821,30	Indiv
106	K	E0106	Žlab kabelový mřížový, 55x100 délka 3m, vč. dílu, příslušenství, nosného a kotvicího materiálu	m	86,000	914,30	78 629,84	Indiv
107	K	E0107	Žlab kabelový mřížový 55x200 FT, délka 3m vč. dílu, příslušenství, nosného a kotvicího materiálu	m	64,000	1 212,11	77 575,33	Indiv
108	K	E0108	Žlab kabelový mřížový 105x200, FT, délka 3m vč. dílu, příslušenství, nosného a kotvicího materiálu	m	46,000	1 197,85	55 101,10	Indiv
109	K	E0109	Svazková příchytka na kabely "M"15 vč. kotvy	ks	400,000	57,00	22 800,00	Indiv
110	K	E0110	Podružný materiál	kpl	1,000	3 455,91	3 455,91	Indiv

#### D 6

#### Drobné stavební práce

27 122,00

111	K	E0111	Vybourání otvorů ve stěně cihelné do 60mm, stena do 300mm	ks	15,000	40,00	600,00	Indiv
112	K	E0112	Vybourání otvoru ve stěně cihlové do plochy 9dm2 - stena do 450mm	ks	6,000	45,00	270,00	Indiv
113	K	E0113	Vysekání kapaes ve zdivu cihelnem pro krabice 50x50x50 mm	ks	82,000	40,00	3 280,00	Indiv
114	K	E0114	Vyskání ryh ve zdivu cihelnem - hloubka 30mm - sire 30 mm	m	120,000	45,00	5 400,00	Indiv
115	K	E0115	Vysekání ryh ve zdivu cihelnem - hloubka 50mm - sire 70 mm	m	50,000	50,00	2 500,00	Indiv
116	K	E0116	Vysekání ryh ve zdivu cihelnem - hloubka 50mm - sire 100 mm	m	40,000	55,00	2 200,00	Indiv
117	K	E0117	Vysekání ryh ve zdivu cihelnem - hloubka 50mm - sire 300 mm	m	6,000	60,00	360,00	Indiv
118	K	E0118	Hrubá výplň maltou jakékoliv sire	m2	20,000	270,00	5 400,00	Indiv
119	K	E0119	EI 60 Kabel. přepážka	m2	2,000	2 835,00	5 670,00	Indiv
120	K	E0120	Podružný materiál	kpl	1,000	1 442,00	1 442,00	Indiv

#### D 7

#### Hodinové zúčtovací sazby

164 750,00

121	K	E0121	Demontaz stavajicího zarizeni a likvidace odpadu	hod	63,000	450,00	28 350,00	Indiv
122	K	E0122	Zajištění stávajících kabelových vedení proti poškození a drobné přeložky	hod	24,000	550,00	13 200,00	Indiv
123	K	E0123	Vyhledání připojovacího místa	hod	6,000	750,00	4 500,00	Indiv
124	K	E0124	Uprava stavajicího rozvadece	hod	42,000	700,00	29 400,00	Indiv
125	K	E0125	Zabezpečení pracoviste	hod	40,000	100,00	4 000,00	Indiv
126	K	E0126	Priprava ke komplexni zkousce	hod	16,000	500,00	8 000,00	Indiv
127	K	E0127	Zkusebni provoz	hod	24,000	250,00	6 000,00	Indiv
128	K	E0128	Nastavení a oživení systému hlídání izolovaných soustav	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	Indiv
129	K	E0129	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	16,000	500,00	8 000,00	Indiv
130	K	E0130	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	16,000	400,00	6 400,00	Indiv
131	K	E0131	Pozarni dohled dle vyhlasky c. 87/200 Sb. pri svarovani, brouseni kovu, rezani kovu a tepelnem, deleni kovu	hod	8,000	100,00	800,00	Indiv
132	K	E0132	Měření osvětlenosti po realizaci a zpracování protokolu o měření	hod	20,000	600,00	12 000,00	Indiv

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	E0133	Inženýrská činnost při legislativě vyhrazených elektrických zařízení dle vyhl. č. 73/2010 Sb. a, spolupráce s organizací státního odborného dozoru (TIČR)	hod	16,000	300,00	4 800,00	Indiv
134	K	E0134	Zajištění vydání odborného a závazného stanoviska dle vyhlášky č.73/2010 Sb od organizace státního, odborného dozoru (TIČR)	ks	1,000	16 500,00	16 500,00	Indiv
135	K	E0135	Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 - Revizní technik	hod	32,000	450,00	14 400,00	Indiv
136	K	E0136	Spolupráce s reviz.technikem	hod	24,000	250,00	6 000,00	Indiv
<b>D 8</b>			<b>Ostatní náklady</b>				<b>29 574,33</b>	
137	K	E0137	Doprava 3,6%, přesun 1%	kpl	1,000	7 387,98	7 387,98	Indiv
138	K	E0138	PPV 6% z montáže	kpl	1,000	9 865,58	9 865,58	Indiv
139	K	E0139	Vedlejší náklady GZS 3,25 %	kpl	1,000	12 320,77	12 320,77	Indiv

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

D.1.01.4d - Slaboproud

Soupis:

**D.1.01.4d\_1 - SK - Strukturovaná kabeláž**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

LT PROJEKT a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**182 313,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	182 313,00	21,00%	38 285,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**220 598,73**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt: D.1.01.4d - Slaboproud

Soupis: **D.1.01.4d\_1 - SK - Strukturovaná kabeláž**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**182 313,00**

M23.01 - SK - Strukturovaná kabeláž

**182 313,00**

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

D.1.01.4d - Slaboproud

Soupis:

**D.1.01.4d\_1 - SK - Strukturovaná kabeláž**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**182 313,00**

D	M23.01	SK - Strukturovaná kabeláž					182 313,00	
1	K	Pol1	Montáž - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6, 1U	ks	2,000	1 062,50	2 125,00	
2	M	Pol2	Dodávka - 19' patch panel osázený 24 port RJ 45, Cat.6, 1U	ks	2,000	1 925,00	3 850,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	Pol3	Montáž - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	ks	4,000	43,80	175,20	
4	M	Pol4	Dodávka - 19' vyvazovací panel jednostranná lišta, 1U	ks	4,000	287,50	1 150,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
5	K	Pol5	Montáž - Montážní sada ( 4x šroub, podložka a plovoucí matice )	ks	6,000	15,00	90,00	
6	M	Pol6	Dodávka - Montážní sada ( 4x šroub, podložka a plovoucí matice )	ks	6,000	26,30	157,80	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
7	K	Pol7	Montáž - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 2m	ks	60,000	7,50	450,00	
8	M	Pol8	Dodávka - Propojovací kabel UTP, Cat.6, 2m	ks	60,000	58,80	3 528,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
9	K	Pol9	Montáž - Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, vč. rámečku a krytu	ks	2,000	77,50	155,00	
10	M	Pol10	Dodávka - Zásuvka komunikační 1xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, vč. rámečku a krytu	ks	2,000	210,50	421,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
11	K	Pol11	Montáž - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, vč. rámečku a krytu	ks	26,000	67,50	1 755,00	
12	M	Pol12	Dodávka - Zásuvka komunikační 2xRJ, Cat.6, UTP - kompletní, vč. rámečku a krytu	ks	26,000	280,50	7 293,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
13	K	Pol13	Montáž - Konektor RJ45 Cat.6, UTP, nestíněný na drát ( CCTV, Interkom ... )	ks	10,000	25,00	250,00	
14	M	Pol14	Dodávka - Konektor RJ45 Cat.6, UTP, nestíněný na drát ( CCTV, WiFi... )	ks	10,000	8,50	85,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
15	K	Pol15	Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6, B2ca s1d1a1	m	2 340,000	12,50	29 250,00	
16	M	Pol16	Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6, B2ca s1d1a1	m	2 340,000	17,50	40 950,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		2340		2 340,000			
	VV		Součet		2 340,000			
17	K	Pol17	Montáž - Kabelový žlab drátěný 200/100, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	34,000	350,00	11 900,00	
18	M	Pol18	Dodávka - Kabelový žlab drátěný 200/100, kompletní, uchycení ke stropu, bez víka	m	34,000	468,50	15 929,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
19	K	Pol19	Montáž - Skupinový držák kabelů	ks	38,000	30,00	1 140,00	
20	M	Pol20	Dodávka - Skupinový držák kabelů	ks	38,000	39,40	1 497,20	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		38		38,000			
	VV		Součet		38,000			
21	K	Pol21	Montáž - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	351,000	15,00	5 265,00	
22	M	Pol22	Dodávka - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	351,000	14,90	5 229,90	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		351		351,000			
	VV		Součet		351,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	Pol23	Montáž - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení	ks	26,000	56,30	1 463,80	
24	M	Pol24	Dodávka - Krabice přístrojová hluboká, pod omítku, vč. vysekání a zapravení	ks	26,000	27,00	702,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101		26,000			
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		26,000			
25	K	Pol25	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	92,000	12,50	1 150,00	
26	M	Pol26	Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	92,000	10,50	966,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101		92,000			
	VV		92		92,000			
	VV		Součet		92,000			
27	K	Pol27	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	84,000	72,50	6 090,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101		84,000			
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
28	K	Pol28	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	84,000	42,50	3 570,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101		84,000			
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
29	K	Pol29	Průraz stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	2,000	93,80	187,60	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	K	Pol30	Průraz stěnou do 60cm, vč. zapravení	ks	2,000	187,50	375,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
31	K	Pol31	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	312,50	312,50	
32	M	Pol32	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	412,50	412,50	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
33	M	Pol33	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, wago svorky, stahovací pásy, atd.)	kpl	1,000	3 875,00	3 875,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
34	K	Pol34	Demontáže rušených rozvodů elektronických komunikací	hod	12,000	687,50	8 250,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101		12,000			
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
35	K	Pol35	Měření metalického kabelu, vč. vypracování měřicího protokolu	ks	60,000	75,00	4 500,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101		60,000			
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
36	K	Pol36	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	Pol37	Koordinace prací s ostatními profesemi, technický dozor stavby	hod	3,000	687,50	2 062,50	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	Pol38	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
39	K	Pol39	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	8 750,00	8 750,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

D.1.01.4d - Slaboproud

Soupis:

**D.1.01.4d\_2 - STA - Společná televizní anténa**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

LT PROJEKT a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**26 499,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	26 499,40	21,00%	5 564,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**32 064,27**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt: D.1.01.4d - Slaboproud

Soupis: **D.1.01.4d\_2 - STA - Společná televizní anténa**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**26 499,40**

M23.02 - STA - Společná televizní anténa

26 499,40

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

D.1.01.4d - Slaboproud

Soupis:

**D.1.01.4d\_2 - STA - Společná televizní anténa**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**26 499,40**

D	M23.02	STA - Společná televizní anténa		26 499,40				
1	K	Pol40	Montáž - Montážní plechová skříň STA na zeď se zámkem	ks	1,000	425,00	425,00	
2	M	Pol41	Dodávka - Montážní plechová skříň STA na zeď se zámkem	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	Pol42	Montáž - Zesilovač DVB-T/FM, 1vst/4 výst	ks	1,000	0,00	0,00	
4	M	Pol43	Dodávka - Zesilovač DVB-T/FM, 1vst/4 výst	ks	1,000	1 237,50	1 237,50	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	Pol44	Montáž - Rozbočovač TV a FM signálu 12 výstupů	ks	1,000	275,00	275,00	
6	M	Pol45	Dodávka - Rozbočovač TV a FM signálu 12 výstupů	ks	1,000	406,30	406,30	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	Pol46	Montáž - TV zásuvka koncová (TV+R) , pod omítku	ks	2,000	95,00	190,00	
8	M	Pol47	Dodávka - TV zásuvka koncová (TV+R) , pod omítku	ks	2,000	263,90	527,80	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
9	K	Pol48	Montáž - Kabel koaxiální vnitřní, B2ca-s1d1a1	m	202,000	13,80	2 787,60	
10	M	Pol49	Dodávka - Kabel koaxiální vnitřní, B2ca-s1d1a1	m	202,000	28,00	5 656,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		202		202,000			
	VV		Součet		202,000			
11	K	Pol50	Montáž - Krabice přístrojová, vč. vysekání a zapravení	m	2,000	57,50	115,00	
12	M	Pol51	Dodávka - Krabice přístrojová, vč. vysekání a zapravení	m	2,000	9,50	19,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	K	Pol21	Montáž - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	67,000	15,00	1 005,00	
14	M	Pol22	Dodávka - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	67,000	14,90	998,30	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		67		67,000			
	VV		Součet		67,000			
15	K	Pol52	Montáž - Trubka ohebná, ø 20mm, pod omítku	m	10,000	12,50	125,00	
16	M	Pol53	Dodávka - Trubka ohebná, ø 20mm, pod omítku	m	10,000	6,80	68,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
17	K	Pol27	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	8,000	72,50	580,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
18	K	Pol28	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	8,000	42,50	340,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
19	K	Pol29	Průřez stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	3,000	93,80	281,40	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
20	K	Pol54	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	100,00	100,00	
21	M	Pol55	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	150,00	150,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	Pol56	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásy, spojky atd.)	kpl	1,000	1 062,50	1 062,50	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
23	K	Pol57	Programování a zprovoznění systému	hod	3,000	687,50	2 062,50	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
24	K	Pol58	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	K	Pol59	Koordinační práce s ostatními profesemi	hod	1,000	687,50	687,50	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101			0		
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	Pol60	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	Pol61	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

D.1.01.4d - Slaboproud

Soupis:

**D.1.01.4d\_3 - JČ - Jednotný čas**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

LT PROJEKT a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**29 847,50**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	29 847,50	21,00%	6 267,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**36 115,48**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt: D.1.01.4d - Slaboproud

Soupis: **D.1.01.4d\_3 - JČ - Jednotný čas**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**29 847,50**

M23.03 - JČ - Jednotný čas

29 847,50

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

D.1.01.4d - Slaboproud

Soupis:

**D.1.01.4d\_3 - JČ - Jednotný čas**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**29 847,50**

D	M23.03	JČ - Jednotný čas					29 847,50	
1	K	Pol62	Montáž - Jednostranné interierové hodiny, vypouklé akrylátové krycí sklo, ø číselníku 28cm, podružný strojek pro polarizované minutové impulsy 24 - 60 V= / 6mA, tiché provedení, bez sekundových ručiček, číselník C2	ks	4,000	312,50	1 250,00	
2	M	Pol63	<i>Dodávka - Jednostranné interierové hodiny, vypouklé akrylátové krycí sklo, ø číselníku 28cm, podružný strojek pro polarizované minutové impulsy 24 - 60 V= / 6mA, tiché provedení, bez sekundových ručiček, číselník C2</i>	ks	4,000	2 243,80	8 975,20	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
3	K	Pol64	Montáž - Kabel silový 2x1,5mm2, B2ca-s1d1a1	m	167,000	13,80	2 304,60	
4	M	Pol65	<i>Dodávka - Kabel silový 2x1,5mm2, B2ca-s1d1a1</i>	m	167,000	27,00	4 509,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		167		167,000			
	VV		Součet		167,000			
5	K	Pol66	Montáž - Krabice univerzální pod omítku s víčkem a svorkovnicí k odbočení linky k hodinám, vč. vysekání a zapravení	ks	4,000	65,00	260,00	
6	M	Pol67	<i>Dodávka - Krabice univerzální pod omítku s víčkem a svorkovnicí k odbočení linky k hodinám, vč. vysekání a zapravení</i>	ks	4,000	48,60	194,40	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
7	K	Pol21	Montáž - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	32,000	15,00	480,00	
8	M	Pol22	<i>Dodávka - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku</i>	ks	32,000	14,90	476,80	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
9	K	Pol25	Montáž - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku	m	8,000	12,50	100,00	
10	M	Pol26	<i>Dodávka - Trubka ohebná, ø 25mm, pod omítku</i>	m	8,000	10,30	82,40	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
11	K	Pol68	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	6,000	72,50	435,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
12	K	Pol28	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	6,000	42,50	255,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
13	K	Pol29	Průraz stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	2,000	93,80	187,60	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	K	Pol69	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	75,00	75,00	
15	M	Pol70	<i>Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek</i>	kpl	1,000	112,50	112,50	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	M	Pol71	<i>Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, svorky, stahovací pásky, spojky atd.)</i>	kpl	1,000	1 775,00	1 775,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	Pol72	Programování a zprovoznění systému JČ	hod	3,000	687,50	2 062,50	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
18	K	Pol73	Funkční zkouška systému	hod	1,000	687,50	687,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
19	K	Pol74	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
			Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
20	K	Pol75	Ekologická likvidace vzniklého odpadu	kpl	1,000	1 750,00	1 750,00	
			Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
21	K	Pol61	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	1 875,00	1 875,00	
			Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-101					
			1		1,000			
			Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

D.1.01.4d - Slaboproud

Soupis:

**D.1.01.4d\_4 - KS-SP - Komunikační systém sestra-pacient**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

LT PROJEKT a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**284 185,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	284 185,90	21,00%	59 679,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**343 864,94**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

D.1.01.4d - Slaboproud

Soupis:

**D.1.01.4d\_4 - KS-SP - Komunikační systém sestry-pacient**

Místo:

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

LT PROJEKT a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**284 185,90**

M23.04 - KS-SP - Komunikační systém sestry-pacient

284 185,90

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

D.1.01.4d - Slaboproud

Soupis:

**D.1.01.4d\_4 - KS-SP - Komunikační systém sestra-pacient**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**284 185,90**

D	M23.04	KS-SP - Komunikační systém sestra-pacient	284 185,90					
1	K	Pol76	Montáž - 19' rozvaděč nástěnný jednodílný 15U/600mm, dveře skleněné	ks	1,000	1 375,00	1 375,00	
2	M	Pol77	Dodávka - 19' rozvaděč nástěnný jednodílný 15U/600mm, dveře skleněné	ks	1,000	42 271,60	42 271,60	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	Pol78	Montáž - Hlavní terminál, vč. adaptéru a kabelu k terminálu 2m	ks	1,000	1 237,50	1 237,50	
4	M	Pol79	Dodávka - Hlavní terminál, vč. adaptéru a kabelu k terminálu 2m	ks	1,000	42 271,60	42 271,60	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	Pol80	Montáž - Zásuvkový modul LAN (Zásuvka terminálu)	ks	1,000	725,00	725,00	
6	M	Pol81	Dodávka - Zásuvkový modul LAN (Zásuvka terminálu)	ks	1,000	788,40	788,40	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	Pol82	Montáž - SW - licence pro hlavní terminál	ks	1,000	250,00	250,00	
8	M	Pol83	Dodávka - SW - licence pro hlavní terminál	ks	1,000	5 519,70	5 519,70	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	Pol84	Montáž - SW - licence provozu účastníka	ks	4,000	250,00	1 000,00	
10	M	Pol85	Dodávka - SW - licence provozu účastníka	ks	4,000	416,50	1 666,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
11	K	Pol86	Montáž - SW - databáze historie volání	ks	1,000	250,00	250,00	
12	M	Pol87	Dodávka - SW - databáze historie volání	ks	1,000	6 655,50	6 655,50	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	Pol88	Montáž - SW - aktivace sdruženého provozu	ks	1,000	250,00	250,00	
14	M	Pol89	Dodávka - SW - aktivace sdruženého provozu	ks	1,000	9 296,90	9 296,90	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	Pol90	Montáž - SW - prohlížeč historie	ks	1,000	250,00	250,00	
16	M	Pol91	Dodávka - SW - prohlížeč historie	ks	1,000	1 328,10	1 328,10	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	Pol92	Montáž - Datový switch 24 portů/19"	ks	1,000	675,00	675,00	
18	M	Pol93	Dodávka - Datový switch 24 portů/19"	ks	1,000	3 495,60	3 495,60	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	Pol94	Montáž - Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	1,000	575,00	575,00	
20	M	Pol95	Dodávka - Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	1,000	4 590,00	4 590,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
21	K	Pol96	Montáž - Svítidlo signalizační LED	ks	2,000	150,00	300,00	
22	M	Pol97	Dodávka - Svítidlo signalizační LED	ks	2,000	818,10	1 636,20	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	K	Pol98	Montáž - Pokojový terminál s hovorem s 5 vstupy	ks	2,000	975,00	1 950,00	
24	M	Pol99	Dodávka - Pokojový terminál s hovorem s 5 vstupy	ks	2,000	5 663,10	11 326,20	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	Pol100	Montáž - Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem	ks	4,000	993,80	3 975,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	Pol101	Dodávka - Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem	ks	4,000	4 611,30	18 445,20	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
27	K	Pol102	Montáž - Terminál pacienta s tlačítkem volání druhé sestry	ks	4,000	112,50	450,00	
28	M	Pol103	Dodávka - Terminál pacienta s tlačítkem volání druhé sestry	ks	4,000	3 708,10	14 832,40	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
29	K	Pol104	Montáž - Kabel vytrhávací - částečně kroucený	ks	4,000	25,00	100,00	
30	M	Pol105	Dodávka - Kabel vytrhávací - částečně kroucený	ks	4,000	664,10	2 656,40	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
31	K	Pol106	Montáž - Držák kabelu na hrazdu	ks	4,000	31,30	125,20	
32	M	Pol107	Dodávka - Držák kabelu na hrazdu	ks	4,000	366,60	1 466,40	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
33	K	Pol108	Montáž - Tlačítko nouzového volání	ks	1,000	112,50	112,50	
34	M	Pol109	Dodávka - Tlačítko nouzového volání	ks	1,000	775,60	775,60	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
35	K	Pol110	Montáž - Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	1,000	112,50	112,50	
36	M	Pol111	Dodávka - Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	1,000	1 060,40	1 060,40	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
37	K	Pol112	Montáž - Patch kabel Cat. 6	ks	10,000	10,00	100,00	
38	M	Pol113	Dodávka - Patch kabel Cat. 6	ks	10,000	26,60	266,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
39	K	Pol114	Montáž - Konektor včetně ochrany a proměření RJ45, Cat 6	ks	20,000	200,00	4 000,00	
40	M	Pol115	Dodávka - Konektor včetně ochrany a proměření RJ45, Cat 6	ks	20,000	7,40	148,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
41	K	Pol15	Montáž - Kabel datový UTP, Cat. 6, B2ca s1d1a1	m	728,000	12,50	9 100,00	
42	M	Pol16	Dodávka - Kabel datový UTP, Cat. 6, B2ca s1d1a1	m	728,000	17,50	12 740,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		728		728,000			
	VV		Součet		728,000			
43	K	Pol116	Montáž - Elektroinstalační kanál 110x65mm, bezhalogenový, vč. příslušenství a uchytného materiálu	m	12,000	175,00	2 100,00	
44	M	Pol117	Dodávka - Elektroinstalační kanál 110x65mm, bezhalogenový, vč. příslušenství a uchytného materiálu	m	12,000	569,80	6 837,60	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
45	K	Pol21	Montáž - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	128,000	15,00	1 920,00	
46	M	Pol22	Dodávka - Kabelová přichytka včetně kovového hřebu do betonu a stahovacího pásku	ks	128,000	14,90	1 907,20	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		128		128,000			
	VV		Součet		128,000			
47	K	Pol118	Montáž - Trubka ohebná, ø 20mm, drážka	m	58,000	12,50	725,00	
48	M	Pol119	Dodávka - Trubka ohebná, ø 20mm, drážka	m	58,000	6,80	394,40	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		58		58,000			
	VV		Součet		58,000			
49	K	Pol27	Vysekání drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	46,000	72,50	3 335,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		46,000			
50	K	Pol28	Zapravení vysekané drážky, hloubka do 50mm, šířka do 35mm	m	46,000	42,50	1 955,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		46,000			
51	K	Pol29	Průraz stěnou do 30cm, vč. zapravení	ks	2,000	93,80	187,60	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	K	Pol30	Průraz stěnou do 60cm, vč. zapravení	ks	2,000	187,50	375,00	
	VV		Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
	VV		2		2,000			
	VV		Poznámka - Hlavní nosné trasy (žlaby) jsou řešeny v rámci					
	VV		Strukturované kabeláže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		2,000			
53	K	Pol120	Montáž - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	400,00	400,00	
54	M	Pol121	Dodávka - Protipožární ucpávka, EI 60 včetně označení - štítek	kpl	1,000	525,00	525,00	
			Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
55	M	Pol122	Dodávka - Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, hmoždinky, wago svorky, stahovací pásy, atd.)	kpl	1,000	3 625,00	3 625,00	
			Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
56	K	Pol123	Instalace a konfigurace systému	hod	30,000	750,00	22 500,00	
			Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
			30		30,000			
			Součet		30,000			
57	K	Pol124	Funkční zkouška dorozumívacího zařízení	hod	24,000	750,00	18 000,00	
			Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
			24		24,000			
			Součet		24,000			
58	K	Pol125	Měření, výchozí revize, spolupráce s revizním technikem	kpl	1,000	3 125,00	3 125,00	
			Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
59	K	Pol126	Ekologická likvidace odpadu	kpl	1,000	1 750,00	1 750,00	
			Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
60	K	Pol127	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	4 375,00	4 375,00	
			Výměry dle výkresu: D.1.01.4d-102					
			1		1,000			
			Součet		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**D.1.01.4e - Medicinální plyny**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

LT PROJEKT a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**400 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	400 000,00	21,00%	84 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**484 000,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**D.1.01.4e - Medicinální plyny**

Místo:

Datum:

25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant:

LT PROJEKT a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**400 000,00**

804 - Rozvody medicinálních plynů

400 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**D.1.01.4e - Medicinální plyny**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**400 000,00**

D	804	Rozvody medicinálních plynů	400 000,00
1	K	1539 T00 D+M Trubka Cu průměr 8x1	m 60,000 390,00 23 400,00
2	K	0157 T00 D+M Trubka Cu průměr 12x1	m 40,000 522,00 20 880,00
3	K	0159 T00 D+M Trubka Cu průměr 18x1	m 15,000 723,00 10 845,00
4	K	0411 T00 D+M Trubka Cu průměr 22x1	m 10,000 869,00 8 690,00
5	K	T0008 T00 D+M Tvarovky Cu pr. 8	ks 20,000 95,00 1 900,00
6	K	T0012 T00 D+M Tvarovky Cu pr. 12	ks 13,000 109,00 1 417,00
7	K	T0018 T00 D+M Tvarovky Cu pr. 18	ks 5,000 88,00 440,00
8	K	T0022 T00 D+M Tvarovky Cu pr. 22	ks 4,000 104,00 416,00
9	K	1322T Stříbro pr. 2 Ag45 obalené EN17672	kg 0,900 16 259,00 14 633,10
10	K	606 9.T T00 D+M Objímka 1/8", (pr.8-12)	ks 33,000 119,00 3 927,00
11	K	0089.T T00 D+M Objímka 3/8", (pr.17-19)	ks 10,000 110,00 1 100,00
12	K	0292.T T00 D+M Objímka 1/2", (pr.20-23)	ks 10,000 111,00 1 110,00
13	K	990001 T00 D+M ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m 125,000 8,00 1 000,00
14	K	PPD02 T00 Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m 125,000 16,00 2 000,00
15	K	PZR02 T00 Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m 125,000 39,00 4 875,00
16	K	1110 T00 D+M Ocelový chránič 22x2.3- tr. svař.1/2", pr.12	m 3,000 215,00 645,00
17	K	1239 T00 D+M Ocelový chránič 26x2,6- tr. svař.3/4", pr.18	m 1,000 257,00 257,00
18	K	PNR02 T00 Napojení na stávající rozvody	kpl 3,000 786,00 2 358,00
19	K	ACU 3FMT00 D+M Ventilová skříň pro 3 plyny s integrovanou signalizací - pod omítku	ks 1,000 21 729,00 21 729,00
20	K	PTZ02 T00 Tlaková zkouška úseková	kpl 3,000 787,00 2 361,00
21	K	PTZ01 T00 Tlaková zkouška závěrečná	kpl 1,000 2 095,00 2 095,00
23	K	804-002 D+M nástěnná jednodílková rampa viz příloha technické zprávy	ks 4,000 62 500,00 250 000,00
24	K	PVM01 T00 Vedení montážních prací	kpl 1,000 1 013,00 1 013,00
25	K	PSO01 T00 Předání, proškolení obsluhy	kpl 1,000 1 013,00 1 013,00
26	K	PVR01 T00 Výchozí revize	kpl 1,000 1 200,00 1 200,00
27	K	PZS01 T00 Zakreslení skutečného stavu	kpl 1,000 800,00 800,00
28	K	DOP T00 Dopravné	kpl 1,000 19 895,90 19 895,90

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**D.1.01.4f - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

LT PROJEKT a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**110 006,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 006,00	21,00%	23 101,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**133 107,26**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**D.1.01.4f - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>110 006,00</b>
D3 - č. 3 - Podtlakové větrání	41 348,00
D4 - č. 4 - Větrání rozvaděče	46 113,00
D5 - č. 5 - Demontáže	2 822,00
D6 - Společné	19 723,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**D.1.01.4f - Vzduchotechnika**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**110 006,00**

D	D3	č. 3 - Podtlakové větrání					41 348,00	
25	K	3.4.1	Diagonální ventilátor	ks	1,000	5 625,00	5 625,00	
	VV		3.4.1-Parametry: 160m3/h při 150Pa, Příkon: 0,055kW/230V, Připojovací rozměr: DN 150 Ovládání: od tlačítka v místnosti, pružná manžeta na sání a výtaku, nastavitelný doběh					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:				1,000	
26	K	3.11.1	Talířový ventil odvodní DN 200	ks	1,000	315,00	315,00	
	VV		3.11.1-barva bílá, včetně připojovacího rámečku					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:				1,000	
27	K	3.16.1	Ohebná hadice DN 200	m	2,000	96,00	192,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet:				2,000	
28	K	3.16.1.1	Ohebná hadice DN 160	m	1,000	83,00	83,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:				1,000	
29	K	3.17.1	Zpětná klapka kruhová DN 160	ks	1,000	267,00	267,00	
	VV		3.17.1-pozink					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:				1,000	
30	K	3.17.2	Protidešťová žaluzie 200x200	ks	1,000	2 134,00	2 134,00	
	VV		3.17.2-barva dle fasády objektu, se sítlem proti hmyzu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:				1,000	
31	K	3.30.1	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné a kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237, EN 1505, EN 1506 - včetně zaslepení stávajícího VZT potrubí (demontovaného)	m2	17,000	671,00	11 407,00	
	VV		17		17,000			
	VV		Součet:				17,000	
32	K	3.M1	Spojovací a těsnicí materiál	kg	5,000	67,00	335,00	
	VV		3.M.1-Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásy za studena, tmely bez silikonu.					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet:				5,000	
33	K	3.M.2	Závěsy a uchycení vztl potrubí.	kg	5,000	135,00	675,00	
	VV		3.M.2-Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů, všechny nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů),					
	VV		pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby,					
	VV		zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty a jiné montážní příslušenství.					
	VV		Pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov !).					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet:				5,000	
34	K	3.M.3	Tmel akrylátový na dotěsnění netěsností při montáži.	kg	1,000	189,00	189,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:				1,000	
35	K	3.M.4	Nátěry neošetřených konstrukcí. 2x nátěr zinkovým lakem.	m2	2,000	200,00	400,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet:				2,000	
36	K	3.M.5	Pomocné lešení pro montáž vzduchotechnického zařízení	kpl	1,000	1 897,00	1 897,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:				1,000	
37	K	3.M.6	Zprovoznění systému VZT	h	8,000	572,00	4 576,00	
	VV		8		8,000			
	VV		Součet:				8,000	
38	K	3.M.7	Montáž VZT zař. Č. 3	kpl	1,000	13 253,00	13 253,00	
	VV		3.M.7-kompletní montáž zařízení č. 3, osazení potrubí v třídě těsnosti B na systémové profily se závitovými tyčemi, montáž potrubních elementů, izol					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:				1,000	
D	D4	č. 4 - Větrání rozvaděče					46 113,00	
39	K	4.13.1;2	Protipožární klapka s odolností min. EI 90 d160	kpl	2,000	6 123,00	12 246,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		d160 - ovládání servopohon napájení 230V, bez napětí zavřeno, včetně termoelektrického aktivčního zařízení, včetně optického hlásiče kouře a příslušenství					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet:		2,000			
40	K	4.13.3	Doizolování požární klapky k požárně dělící konstrukci	m2	2,000	488,00	976,00	
	VV		- doizolování bude provedeno dle návodu a pokynu dodavatele požární klapky					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet:		2,000			
41	K	4.17.1	Krycí mřížka DN 125	ks	2,000	368,00	736,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet:		2,000			
42	K	4.17.2	Krycí mřížka DN 160	ks	2,000	396,00	792,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet:		2,000			
43	K	4.17.2.1	Požární ucpávka potrubí DN 125	kpl	4,000	1 525,00	6 100,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet:		4,000			
44	K	4.30.1	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné a kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237, EN 1505, EN 1506)	m2	11,000	671,00	7 381,00	
	VV		11		11,000			
	VV		Součet:		11,000			
45	K	4.M1	Spojovací a těsnicí materiál	kg	2,000	67,00	134,00	
	VV		3.M.1-Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásy za studena, tmely bez silikonu.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet:		2,000			
46	K	4.M2	Závěsy a uchycení vzť potrubí.	kg	2,000	135,00	270,00	
	VV		3.M.2-Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů, všechny nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů),					
	VV		pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby,					
	VV		zvuková izolace mezi kanály a montážní listy a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uloženy k					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet:		2,000			
47	K	4.M3	Tmel akrylátový na dotěsnění netěsností při montáži.	kg	1,000	189,00	189,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
48	K	4.M4	Nátěry neošetřených konstrukcí. 2x nátěr zinkovým lakem.	m2	1,000	200,00	200,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
49	K	4.M5	Pomocné lešení pro montáž vzduchotechnického zařízení	kpl	1,000	1 897,00	1 897,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
50	K	4.M6	Zprovoznění systému VZT	h	4,000	572,00	2 288,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet:		4,000			
51	K	4.M7	Montáž VZT zař. Č. 4	kpl	1,000	12 904,00	12 904,00	
	VV		3.M.7-kompletní montáž zařízení č. 3, osazení potrubí v třídě těsnosti B na systémové profily se závitovými tyčemi, montáž potrubních elementů,					
	VV		izolace, ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou, včetně dopravy a uskladnění materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
D	D5		<b>č. 5 - Demontáže</b>				<b>2 822,00</b>	
53	K	D2	Demontáž rozvodu VZT nad podhledem, včetně dvou vyústek, včetně izolací a příslušenství	kpl	1,000	2 822,00	2 822,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
D	D6		<b>Společné</b>				<b>19 723,00</b>	
54	K	S1	Prováděcí (díleňská, dodavatelská) dokumentace	sada	1,000	141,00	141,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
55	K	S2	Dokumentace skutečného provedení stavby	sada	1,000	1 975,00	1 975,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
56	K	S3	Koordinace, účast na kontrolních dnech a na kontrolních prohlídkách	sada	1,000	705,00	705,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
57	K	S4	Dodavatelská dokumentace stavby - certifikáty protokoly o zkouškách, technická dokumentace, zařízení, revize, dodací listy jednotlivých komponentů, prohlášení o shodě, záruční listy, návody.	sada	1,000	1 975,00	1 975,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	S5	Komplexní zkoušky ve spolupráci s navazujícími profesemi	sada	1,000	1 411,00	1 411,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
59	K	S6	Přehledová schéma jednotlivých systému v barevném provedení	sada	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
60	K	S8	Označení rozvodu a informační štítky	sada	1,000	824,00	824,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
61	K	S9	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
62	K	S10	Vyčištění klimatizačních jednotek po realizaci, kompletní servis	sada	4,000	1 000,00	4 000,00	
	VV		1		4,000			
	VV		Součet:		4,000			
63	K	S11	Pojištění dodavatele a pojištění díla	sada	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
64	K	S14	Zakrytí klimatizačních jednotek vnitřních proti prachu při stavební činnosti	kpl	4,000	500,00	2 000,00	
	VV		2		2,000			
	VV		Součet:		2,000			
65	K	S14.1	Přesuny hmot	kpl	1,000	705,00	705,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
66	K	S14.2	Revize požárních klapek	kpl	1,000	564,00	564,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			
67	K	S15	Likvidace materiálů a odpadů	kpl	1,000	423,00	423,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet:		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**D.1.01.4g - Měření a regulace**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

LT PROJEKT a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**78 470,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	78 470,00	21,00%	16 478,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**94 948,70**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**D.1.01.4g - Měření a regulace**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**78 470,00**

Díl: - Polní instrumentace, rozvaděče

350,00

D1 - Montážní materiál

8 484,00

D2 - Elektromontážní práce

10 732,00

D3 - Služby

58 904,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

D.1.01.4g - Měření a regulace

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

78 470,00

D	Díl:	Polní instrumentace, rozvaděče					350,00	
1	K	1	Prvky pro úpravu stávajícího rozvaděče DT2 (lanka, svorky, popisky...)	kpl	1,000	350,00	350,00	

D	D1	Montážní materiál					8 484,00	
2	K	2	Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 2x2x0,8	m	124,000	22,50	2 790,00	
3	K	3	Bílá elektroinstalační lišta bezhalogenová 21x19 mm + příslušenství	m	64,000	82,00	5 248,00	
4	K	4	Podružný pomocný materiál (hmoždinky...)	kpl	1,000	350,00	350,00	
5	K	5	Popisovací štítky na kabely	ks	12,000	8,00	96,00	

D	D2	Elektromontážní práce					10 732,00	
6	K	6	Trubka pevná D16, PVC, vč. úchytek, lišta elektroinstalační	m	64,000	34,00	2 176,00	
7	K	7	Popisovací štítky na kabely	ks	12,000	6,00	72,00	
8	K	8	Kabely Cu slaboproudé bez ukončení 2 - 19x1,0 - položení	m	124,000	36,00	4 464,00	
9	K	9	Ukončení kabelů silnoproudých a sdělovacích na obou koncích	ks	6,000	195,00	1 170,00	
10	K	10	Prvky pro úpravu stávajícího rozvaděče DT2 (lanka, svorky, popisky...)	hod	4,000	500,00	2 000,00	
11	K	11	Zhotovení prostupu vrтанého (mimo střechy), D 50mm vč. zapravení	ks	4,000	150,00	600,00	
12	K	12	Požární ucpávky do tloušťky 30cm/m2	ks	1,000	250,00	250,00	

D	D3	Služby					58 904,00	
13	K	13	Oživení a uvedení do provozu - ModBus RTU zařízení VRV	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
14	K	14	Test 1:1 - datové body - ModBus RTU zařízení VRV	DB	24,000	135,00	3 240,00	
15	K	15	Vytvoření SW - ModBus zařízení	DB	24,000	420,00	10 080,00	
16	K	16	Řídící systém - programování dispečinku (úprava, rozšíření a doplnění), datové body fyzické i virtuální, VRV	DB	48,000	225,00	10 800,00	
17	K	17	Řídící systém - programování dispečinku, parametrizace (popis viz TZ)	DB	48,000	48,00	2 304,00	
18	K	18	Realizační/díleňská dokumentace	DB	24,000	450,00	10 800,00	
19	K	19	Tisk realizační/díleňské dokumentace	ks	2,000	300,00	600,00	
20	K	20	Dokumentace skutečného provedení (ne v provedení BIM)	DB	24,000	220,00	5 280,00	
21	K	21	Tisk dokumentace skutečného provedení	ks	5,000	500,00	2 500,00	
22	K	22	Zaučení obsluhy	hod	3,000	780,00	2 340,00	
23	K	23	Koordinace s ostatními profesemi při realizaci	hod	2,000	780,00	1 560,00	
24	K	24	Vedení zakázky	hod	5,000	780,00	3 900,00	
25	K	25	Doprava, zařízení staveniště, VRN	soub.	1,000	1 500,00	1 500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**D.1.01.6 - Interier**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

LT PROJEKT a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**0,00**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**D.1.01.6 - Interier**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>0,00</b>
D1 - Truhlářské výrobky nábytkových sestav a solitérů	0,00
D2 - Výrobky sedacích prvků interiéru	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**D.1.01.6 - Interier**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D								0,00
1	K						0,00	
2	K						0,00	
3	K						0,00	
4	K						0,00	
5	K						0,00	
6	K						0,00	
7	K						0,00	
8	K						0,00	
9	K						0,00	
10	K						0,00	
11	K						0,00	
12	K						0,00	
13	K						0,00	

D								0,00
14	K						0,00	
15	K						0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

LT PROJEKT a.s.

Zpracovatel:

STAGA sa s.r.o., Heydukova 115, 572 01 Polička

CC-CZ:

Datum:

25. 8. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

29220785

DIČ:

CZ29220785

IČ:

25333046

DIČ:

CZ25333046

Poznámka:

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklínování, vysekání kapes, lože apod.). Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit. Od sádrokartonových příček jsou odečteny otvory, toto je nutno případně zohlednit v ceně.

**Cena bez DPH**

**559 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
559 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
117 390,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**676 390,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.  
STAGA sa s.r.o.,

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Heydukova 115, 572  
01 Polička

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**559 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

559 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy budovy C - Novorozenecké oddělení

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel:

Projektant: LT PROJEKT a.s.  
STAGA sa s.r.o.,

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Heydukova 115, 572  
01 Polička

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

## Náklady soupisu celkem

**559 000,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					559 000,00	
1	K	03000100a	Zařízení staveniště - vybudování	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
2	K	03000100b	Zařízení staveniště - provoz po dobu výstavby	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	
3	K	03000100c	Zařízení staveniště - odstranění	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
4	K	090001000e	Fotodokumentace a pasport stávajícího stavu stavbou dotčených částí objektu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	metodika URS
5	K	090001000f	Plán organizace výstavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
6	K	090001000g	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
7	K	062002000a	Ztížené podmínky	kpl	1,000	300 000,00	300 000,00	
8	K	090001000h	Provozní řády	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
9	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 02





**Přímý kontakt na poddávatele**

ELPREMO, spol. s r.o.

Řepčinská 342/98, Řepčín, 779 00 Olomouc  
Tel. +420 587 438 800, elpremo@elpremo.cz

JIMI CZ, a.s.

Plzeňská 276/298, Motol, 150 00 Praha 5  
Tel. +420 235 510 876, jimi@jimi.cz

Dräger Medical s.r.o.

Obchodní 124, 251 01 Čestlice  
Tel. +420 272 760 141, michal.genza@draeger.cz

JKKLIMA Technologie s.r.o.

č.p. 77, 783 16 Dolany  
Tel: +420 730 891 731, info@jkklima.cz

ELMAR group spol. s r.o.

Smržická 115/13, 796 07 Držovice  
Tel: +420 582 337 725, info@elmarpv.cz