

# Smlouva o dílo

č. 013 / 2018 č. objednávatele 00070/2018

## „Rekonstrukce a modernizace stravovacího provozu a distribuce jídel pro nemocnici Varnsdorf“

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb. – občanského zákoníku, zejména § 2586 a násl.,  
v platném znění (dále jen „Občanský zákoník“)

Objednatel: **Město Varnsdorf**, náměstí E.Beneše 470, Varnsdorf  
Sídlo: Náměstí E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf  
IČ: 00261718  
Bank.spojení: Česká spořitelna a.s., č.ú. 19-0921388329/0800  
Zastoupený: Ing. Stanislavem Horáčkem, starostou města  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Ing. Jaroslav Beránek, Petr Šimek  
( dále jen objednatel )

a

Zhotovitel: **TERMI s.r.o.**  
Sídlo: Pohraniční stráž 2047, 407 47 Varnsdorf  
IČ: 250 326 40  
DIČ: CZ25032640  
Zapsaný v obchodním rejstříku: vedeného Krajským soudem v Ústí n/L, oddíl C, vložka 13543  
Bank.spojení: 4200581434/6800  
Zastoupený: Jaroslav Dostál DiS. – jednatel  
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Jiří Pavlů DiS.- technik  
Radek Janček – technik  
Aleš Kopecký – výkonný ředitel

( dále jen zhotovitel )

## Část I.

### Povinnosti zhotovitele

- 1) Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvené době jako celek v souladu:
  - a) se smlouvou o dílo, projektovou dokumentací a technickými podmínkami
  - b) s pravomocným stavebním povolením
  - c) se stanovisky dotčených orgánů státní správy a samosprávy
- 2) Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru a koordinátora BOZP v souladu se smlouvou o dílo
- 3) Zhotovitel je povinen dodržovat hygienické limity pro hluk ze stavební činnosti stanovené nařízením vlády č. 148/2006 Sb. Případné překročení stanovených limitů je možné pouze po předchozí dohodě se zástupci objednatele.
- 4) Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění stavby zajistit bezpečný přístup do budovy všem zaměstnancům nemocnice, nájemcům ordinací, pacientům a doprovodu a subjektům zajišťujícím zásobování objektu. V případě nedodržení výše uvedené povinnosti se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli prokazatelně vzniklou škodu (například povinností

uhradit nájemcům nebytových prostor budovy ušlý zisk), a to s výjimkou případů, kdy důvody omezení provozu prokazatelně neleží na straně zhotovitele.

- 5) Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatelů tak jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen předat objednateli seznam poddodavatelů s uvedením druhu prací a rozsahu jejich subdodávky. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.

Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokázal kvalifikaci, je možná jen ve výjimečných a oprávněných případech a za okolností, které zhotovitel ani nezpůsobil ani nemohl ovlivnit, a s prokazatelným souhlasem zadavatele. Zhotovitel před změnou subdodavatele předloží zadavateli všechny nezbytné doklady, požadované v ZD a kterými musel doložit kvalifikaci původní subdodavatel. Zadavatel ověří relevantnost všech doložených dokladů a kvalifikačních předpokladů nového subdodavatele, zda splňuje podmínky ZD a zadavatele daného zadávacího řízení. V případě, že zadavatel nerozhodne kladně o této navrhované změně subdodavatele (např. z důvodů nedoložení relevantních kvalifikačních dokladů), není oprávněn zhotovitel tohoto poddodavatele k plnění zakázky použít. V případě splnění kvalifikace poddodavatele nesmí objednatel bez závažných důvodů souhlas se změnou poddodavatele odmítnout.

## **Část II. Povinnosti objednatele**

- 1) Hradit prováděné dílo dle smluvně dohodnutého harmonogramu a platebních podmínek.
- 2) Předat zhotoviteli před podpisem smlouvy:
  - a) projektovou dokumentaci stavby „REKONSTRUKCE A MODERNIZACE STRAVOVACÍHO PROVOZU A DISTRIBUCE JÍDEL PRO NEMOCNICI VARNSDORF“ zpracovanou projektantem Ing. Václavem Járou – for WOOD, Varnsdorf. Projektovou dokumentaci předá objednatel zhotoviteli 3x v tištěné a v elektronické formě, soupisu prací, dodávek a služeb v elektronické podobě.
- 3) Objednatel je povinen včas poskytnout zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění dle smlouvy o dílo a těchto obchodních podmínek.

## **Část III. Předmět a rozsah díla**

Dílem se rozumí:

- 1) Zhotovení stavby specifikované smlouvou a projektovou dokumentací předanou objednatelem zhotoviteli. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení, nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Rozsah předmětu dodávky stavby je vymezen projektovou dokumentací předanou objednatelem zhotoviteli.

Realizace stavby je rozdělena do 3 etap, a to s ohledem na její financování z prostředků rozpočtu zadavatele v r. 2018 - r. 2019 takto:

### **1. etapa: SO01 - SO03**

V rámci této etapy bude nejdříve provedena rekonstrukce stávajícího osobního výtahu včetně jeho zprovoznění, následně bude provedena rekonstrukce stávajícího lůžkového výtahu (opatření nutné pro zajištění plného provozu nemocnice). V souběhu s rekonstrukcí výtahů budou provedeny etapově úpravy krovu a střešního pláště dotčeného úpravou obou výtahových šachet. Etapově bude řešena i oprava vstupního schodiště. V rámci etapy č. 1 proběhnou veškeré sanační práce v rozsahu půdorysu dotčeného S001-3.

### **2. etapa: SO04 - SO06**

V rámci této etapy proběhnou stavební úpravy v řešeném rozsahu mimo stavební úpravy objektů (1-3), veškeré sanační práce v řešeném rozsahu suterénu, položení zbývající části ležaté kanalizace, opravy šachet drenážních a dešťových vod. Veškeré přípojovací rozvody ZTI všech zařizovacích předmětů v řešeném rozsahu 1 P. P. Veškeré prostupy pro rozvody VZT, vytápění a plynu.

### **3. etapa: SO06 - SO08**

V rámci této etapy proběhne dokončení přípravy napojení všech zařizovacích předmětů. (přívody, vody, kanalizace, elektro, plynu). Dále budou provedeny rozvody topení dle PD Vytápění, rozvody VZT dle PD VZT, rozvody plynu a IT. Po provedení všech ZTI rozvodů a rozvodů vytápění, VZT a plynu bude provedeno dokončení všech povrchů (omítky, štuky, keramické obklady a dlažby, podhledy). Dále kompletace elektro rozvodů, osazení veškerých armatur. Osazení technologie kuchyně, větracích jednotek vč. uvedení do provozu.

2) Zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

## **Čl. 1**

### **Zhotovení stavby**

1) Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla.

2) Součástí dodávky stavby je i provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- a) zajištění vytyčení veškerých inženýrských sítí (např. podzemní horkovodní vedení v místě stavby lešení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby,
- b) zabezpečení podmínek stanovených správcí sítí (např. práce v ochranném pásmu podzemního horkovodního vedení)
- c) v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací (např. správcům sítí apod.),
- d) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- f) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, uživatelů a návštěvníků objektu nemocnice, který bude po celou dobu stavby v částech nepředaných jako staveniště užíván a vozidel v místech dotčených stavbou)

- g) provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi,
- h) zpracování dílenské a výrobní dokumentace, je-li pro provedení stavby nezbytná,
- i) ostražba stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- j) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- k) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění,
- l) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
- m) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků (dle zákona č. 22/1977 Sb. – prohlášení o shodě) a revizi veškerých elektrických zařízení vč. bleskosvodu,
- n) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla
- o) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- p) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy,
- q) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (např. vnitřní a vnější úpravy povrchů objektu polikliniky, venkovní zpevněné plochy, zeleň)
- r) zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné,
- s) koordinační a kompletační činnost celé stavby,
- t) provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich.

## Čl. 2

### Dokumentace skutečného provedení stavby

- 1) Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:
  - a) do projektové dokumentace schválené stavebním úřadem budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla,
  - b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele,
  - d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci schválené stavebním úřadem bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko případně na doklad, jímž byla změna povolena příslušným stavebním úřadem či jinou jej nahrazující autoritou.
- 2) Dokumentaci skutečného provedení stavby zhotovitel předá objednateli 2x v tištěné formě.

## Čl. 3

### Termíny plnění

Termín zahájení stavebních prací:	05/2018
Termín ukončení stavebních prací – 1.+2. etapa:	05/2019
Termín ukončení stavebních prací – 3. etapa:	11/2019
Termín předání a převzetí díla:	30.11.2019
předpokládaný datum počátku běhu záruční lhůty:	30.11.2019

## Část IV. Cena díla

- 1) Cena za provedení díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu se zákonem o cenách v platném znění takto:

Cena v Kč bez DPH	27 543 701,-Kč
Rezerva (5% z ceny díla)	1 377 185,-Kč
Cena díla včetně rezervy bez DPH	28 920 886,-Kč
DPH v Kč 21 %	6 073 386,-Kč
<b>Celková cena v Kč včetně DPH</b>	<b>34 994 272,-Kč</b>

- 2) Cena díla je stanovena na základě zadávací dokumentace předané objednatelem zhotoviteli v zadávacím řízení. Pro obsah ceny díla je rozhodující soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr.
- 3) Cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla.
- 4) Cena díla obsahuje mimo vlastní provedení díla také náklady zejména na:
- a) vybudování, provoz, udržování a odstranění zařízení staveniště,
  - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce,
  - c) zabezpečení ochrany stávajících lékařských zařízení dle pokynů uživatelů lékařských zařízení proti mechanickému poškození, prašnosti a jiných negativních vlivů vznikajících při zhotovování díla.
  - d) opatření k ochraně životního prostředí,
  - e) náklady na sjednaná pojištění
  - f) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru,
  - g) koordinační a kompletační činnost,
  - h) poplatky spojené se záborem veřejného prostranství, odvozem a uložením odpadu,
  - i) zajištění nezbytných dopravních opatření,
  - j) zajištění všech nutných zkoušek
  - k) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
- 5) Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek.
- 6) Cena díla obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do termínu dokončení díla sjednaného ve smlouvě.
- 7) Zhotovitelem oceněný soupis prací, dodávek a služeb tvoří položkový rozpočet. Položkové rozpočty stavebních objektů a provozních souborů slouží k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.
- 8) Cenu díla lze měnit pouze za podmínek uvedených v části V. Změna ceny.
- 9) Výše uvedená rezerva ve výši 5% z ceny díla je určena pouze na vícepráce, které budou představovat objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotoviteli nevzniká automaticky nárok na uhrazení víceprací.

## Část V. Změna ceny

- 1) Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.
- 2) Změna ceny díla je možná pouze při vzniku následujících okolností:
  - a) víceprací – zhotovitel provede práce, dodávky nebo služby, které nejsou zahrnuté v předmětu díla dle smlouvy ani jejich cena ve sjednané ceně a zhotovitel se s objednatelem dohodl na provedení prací (vyžádané vícepráce),
  - b) méněprací – zhotovitel neprovede práce, dodávky nebo služby, které jsou zahrnuté v předmětu díla a jejich cena ve sjednané ceně a objednatel jejich vyjmutí z předmětu díla požaduje, aniž by byl ohrožen výsledek sjednaných zkoušek a kompletnost díla,
  - c) při realizaci díla se vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na cenu díla (vynucené vícepráce)
  - d) při kontrole projektové dokumentace zjistí zhotovitel vady, nebo její nevhodnost či neúplnost (dále jen vady projektové dokumentace), které mají vliv na sjednanou cenu díla.
  - e) při realizaci stavby se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem
- 3) Změna ceny díla z důvodu víceprací:
  - a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (odsouhlaseného oběma smluvními stranami), jež mají být provedeny navíc, s odpočtem těch prací, jež mají být vypuštěny či nahrazeny. Ocenění bude provedeno jednotkovými cenami dle položkového rozpočtu. V případě, že bude jednotková cena dle rozpočtu vyšší o více než 50% ceny, která by byla stanovena podle č.V odst. 3b), použije zhotovitel pro ocenění takové položky cenu podle č.V odst. 3b) zvětšenou koeficientem max. 1,5.
  - b) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v obecně známých sbornících doporučených cen (např. označení sborníků RTS, a.s. nebo ÚRS Praha, a.s.) pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, přičemž účastníci ve smlouvě dohodnou, který z těchto sborníků budou pro dané případy aplikovat,
  - c) na základě dohody mezi objednatelem a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek a služeb v obecně známých sbornících doporučených cen nenabízejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele,
- 4) Změna ceny díla z důvodu méněprací
  - a) zhotovitel zpracuje písemný seznam méněprací formou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr, který odsouhlasí s objednatelem,
  - b) zhotovitel provede ocenění soupisu odsouhlaseného oběma smluvními stranami ve výši jednotkových cen položkových rozpočtů,
  - c) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech.
  - d) objednatel je oprávněn požadovat neprovedení některých prací, nebo jejich provedení ve zmenšeném rozsahu, případně i záměnu některých materiálů, a to pouze za předpokladu, že tím nebudou změněny technické parametry díla a předepsané standardy dle schválené projektové dokumentace. Změny nesmí být v rozporu s požadavky BOZP.

- 5) Změna ceny díla z důvodu prodloužení termínu dokončení díla z důvodu nikoliv na straně zhotovitele:
  - a) změna ceny se týká pouze prací neprovedených v původních termínech dle harmonogramu
  - b) jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu se pro tyto práce přepočtou koeficientem odpovídajícím meziročním nárůstům a s takto navýšenými jednotkovými cenami vypracuje zhotovitel nový položkový rozpočet pro práce prováděné v prodlouženém termínu.
- 6) Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu prací, dodávek a služeb včetně výměr zhotovitelem.

## **Část VI. Platební podmínky**

### **Čl. 1 Zálohy**

Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.

### **Čl. 2 Fakturace**

- 1) Nejpozději do 14 dnů od předání staveniště předloží zhotovitel objednateli podrobný platební kalendář a harmonogram prací s plánovaným počtem nasazených zaměstnanců (vlastních i poddodavatelů) a v průběhu realizace bude zhotovitel pravidelně jednou za měsíc provádět jejich aktualizaci.
- 2) Cena díla bude hrazena průběžně na základě dílčích faktur, vystavených zhotovitelem podle skutečně provedeného objemu prací. Fakturace bude prováděna měsíčně, vždy k poslednímu dni v měsíci **do výše uvedených limitů v souladu s čl. 8 část VI. Platební podmínky**. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději 5 dní před vystavením faktury soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě o dílo.
- 3) Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho obdržení.
- 4) Odsouhlasený soupis provedených prací je nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 5) Objednatel vyzve zhotovitele k doplnění faktury z důvodu neúplnosti nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy fakturu obdržel. Objednatel má v této lhůtě právo vrátit doporučeným dopisem fakturu s uvedením důvodu, pro které fakturu vrací. V takovém případě zhotovitel fakturu opraví a zašle objednateli znovu s novou lhůtou splatnosti.
- 6) Objednatel hradí faktury vystavené zhotovitelem v souladu s článkem 2 (odst.1-5,7) této části až do dosažení 95% z celkové ceny díla bez DPH. Takto proplacené práce se prohlašují za dílčí zdanitelná plnění vždy k poslednímu dni v měsíci. Zbývajících 5% z ceny díla bude pozastaveno dle čl. 3 této části podmíněk.
- 7) Konečné vyúčtování – závěrečnou fakturu vystaví zhotovitel do 15 kalendářních dnů od ukončení přijímacího řízení.

### **Čl. 3**

#### **Pozastávka**

- 1) Částka, rovnající se 5% z ceny díla bez DPH - zádržné, slouží k zajištění závazků z řádného provedení díla a záruky na dílo. Pozastávka bude objednatelem zhotoviteli uvolněna v závěrečné platbě podle výše uvedených podmínek bezodkladně (do 15 dnů) po uplynutí záruční lhůty.
- 2) Po uplynutí 12 měsíců od úspěšného předání díla je zhotovitel oprávněn požadovat nahrazení zádržného bankovní zárukou.

### **Čl. 4**

#### **Lhůty splatnosti**

- 1) Zhotovitel na každé faktuře za provedené práce i na konečné faktuře uvede jako den splatnosti datum odpovídající lhůtě splatnosti 30 dnů od data doručení faktury objednateli. Stejná lhůta platí i pro úhradu zádržného. Za doručení faktury se považuje den předání nebo doručení poštou na podatelnu objednatele.
- 2) Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je částka připsána na účet zhotovitele.
- 3) Při prodlení objednatele s úhradou faktur po jejich splatnosti o více jak 30 dnů je zhotovitel oprávněn o dobu shodnou s dobou prodlení s úhradou faktury prodloužit termín dokončení díla.
- 4) Zhotovitel má v případě prodlení objednatele s úhradou fakturovaných částek (nezaplacení v termínu splatnosti) nárok na úrok z prodlení.

### **Čl. 5**

#### **Platby za vícepráce**

- 1) Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením objednatel souhlasí, bude jejich cena na faktuře uvedena samostatně.
- 2) Taková faktura musí kromě jiných níže uvedených náležitostí obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny (dodatek ke smlouvě o dílo).

### **Čl. 6**

#### **Náležitosti faktury**

- 1) Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat:
  - a) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
  - b) identifikační údaje objednatele,
  - c) identifikační údaje zhotovitele,
  - d) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
  - e) popis plnění,
  - f) datum vystavení a odeslání faktury,
  - g) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
  - h) datum splatnosti,
  - i) výši částky bez DPH celkem
  - j) podpis a jméno osoby, která fakturu vystavila.
- 2) Přílohou k faktuře musí být soupis provedených prací oceněný způsobem dohodnutým ve smlouvě.

### **Čl. 7**

#### **Zápočet pohledávek**



1) Veškeré vzájemné splatné pohledávky související s realizací předmětu plnění dle těchto obchodních podmínek je možné započítat.

## **Čl. 8 Rozložení financování**

**1.+ 2. etapa stavby** (dle odst.1 části III. Předmět a rozsah díla)

- v r.2018 uhradí objednatel faktury do celkové výše 14 600 000,00 Kč (bez DPH)

**3. etapa stavby** (dle odst.1 části III. Předmět a rozsah díla)

- v r. 2019 uhradí objednatel faktury úhrnem ve výši dosud neuhrazené části sjednané ceny díla snížené o pozastávku

**pozastávka** (dle části VI. čl.3)

- v r. 2020 bude uvolněna pozastávka ve výši 5% z ceny díla bez DPH

## **Část VII. Vlastnictví díla a nebezpečí škody**

### **Čl. 1 Vlastnictví díla**

Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.

### **Čl. 2 Nebezpečí škody na díle**

- 1) Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 2) Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

### **Čl. 3 Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit**

- 1) Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám, např. z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 2) Zhotovitel zodpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 3) Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze stroju nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## **Část VIII. Pojištění zhotovitele a díla**

### **Čl. 1**

#### **Pojištění zhotovitele – odpovědnost za škodu způsobenou třetím osobám**

- 1) Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti kryje škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením nebo pohřešováním a na zdraví (úrazem nebo nemocí):
  - a) způsobené provozní činností,
  - b) způsobené vadným výrobkem,
  - c) vzniklé v souvislosti s poskytovanými službami
  - d) vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti
  - e) vzniklé na věcech zaměstnanců.
- 2) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí a to po celou dobu provádění díla. Pojistná částka bude minimálně ve výši ceny díla.
- 3) Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklady o pojištění po podpisu smlouvy o dílo, nejpozději však k datu předání a převzetí staveniště.
- 4) Nepředložení dokladů zhotovitelem o pojištění odpovědnosti za škodu objednateli je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 5) Pojištění musí být sjednáno min. do výše ceny díla.

### **Čl. 2**

#### **Pojištění zhotovitele – zákonné pojištění zaměstnanců**

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

### **Čl. 3**

#### **Pojištění poddodavatelů**

Povinnost obou pojištění podle části VIII čl. 1 a 2 se v plné míře vztahuje také na poddodavatele

### **Čl. 4**

#### **Pojištění díla – stavebně montážní pojištění**

- 1) Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, stavebních strojích a na zařízení staveniště proti všem možným rizikům na celou dobu provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla.
- 2) Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklady o pojištění po podpisu smlouvy o dílo, nejpozději však k datu předání a převzetí staveniště.
- 3) Nepředložení dokladů zhotovitelem o pojištění díla objednateli je porušením smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 4) Pojištění musí být sjednáno do výše ceny díla, a to na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla.

### **Čl. 5**

#### **Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události**

- 1) Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.

- 2) Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech.
- 3) Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.

## **Část IX. Staveniště**

### **Čl. 1**

#### **Předání a převzetí staveniště**

- 1) Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad v termínu do 10 dnů od doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli, nejpozději však do 15 dnů od podpisu smlouvy o dílo.
- 2) Zhotovitel bere na vědomí, že po celou dobu stavby trvají práva provozovatele a uživatelů objektu. Zhotovitel se zavazuje respektovat oprávněné požadavky PO Nemocnice Varnsdorf, které stanoví při předání staveniště s ohledem na zachování bezpečného provozu v areálu nemocnice Varnsdorf.
- 3) Nepředání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě je porušením smlouvy, které opravňuje zhotovitele k odstoupení od smlouvy.

### **Čl. 2**

#### **Organizace předání a převzetí staveniště**

- 1) O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
- 2) Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 3) Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady předány dříve, a to zejména:
  - a) vytyčovací schéma staveniště
  - b) vyznačení přístupových a příjezdových cest,
  - c) doklady s informací o výskytu stávajících; inženýrských sítí v prostoru staveniště, případně i na přilehlých pozemcích, které budou prováděním díla dotčeny, včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.

### **Čl. 3**

#### **Ochrana stávajících podzemních inženýrských sítí**

- 1) Po převzetí staveniště, před vlastním zahájením stavebních prací, je zhotovitel povinen zajistit vytyčení stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 2) Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.
- 3) Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, případně inženýrských sítí, jejichž vytyčení zhotovitel nezajistil, nese veškeré náklady na jejich uvedení do původního stavu zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

## **Čl. 4**

### **Vybudování zařízení staveniště**

- 1) Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru uvedenými v zadávací dokumentaci a respektováním projektové dokumentace předané objednatelem.
- 2) Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
- 3) Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem (bude upřesněno při předání staveniště). Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřící místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit.
- 4) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci technického a autorského dozoru a koordinátora BOZP provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, předpokládá se prostor minimálně 1 kanceláře o ploše 9m<sup>2</sup> napojené na zdroje elektřiny a topení. Náklady s tímto spojené jsou v ceně díla včetně energií.

## **Čl. 5**

### **Užívání staveniště**

- 1) Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 2) Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 3) Střežení staveniště (včetně strojního zařízení, vybavení a stavebního materiálu) jde na vrub zhotovitele.
- 4) Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování osob.
- 5) Zhotovitel je povinen umístit na staveništi štítek s identifikačními údaji, který mu předal objednatel a informační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o zhotoviteli, objednateli a o osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat, na základě údajů předaných objednatelem, v aktuálním stavu.
- 6) Jiné informační tabule či reklamy lze na staveništi umístit pouze se souhlasem objednatele.

## **Čl. 6**

### **Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací**

- 1) Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 2) Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.
- 3) Zhotovitel dále zodpovídá i za umístění, přemístění a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
- 4) Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
- 5) Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu.

- 6) Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

## **Čl. 7**

### **Vyklizení staveniště**

- 1) Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 2) Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
- 3) Smluvní strany sepiší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

## **Část X.**

### **Provádění díla**

## **Čl. 1**

### **Kontrola projektové dokumentace**

- 1) Zhotovitel je povinen přezkoumat předanou projektovou dokumentaci a bez zbytečného odkladu od jejího předání, nejpozději však před zahájením prací na příslušné části díla, předat objednateli případný soupis zřejmých vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění s dopadem na cenu díla.
- 2) Postup při odstranění zjištěných vad projektové dokumentace se řídí ustanoveními v části XVI. Změna smlouvy.
- 3) Za správnost a úplnost předané projektové dokumentace nese odpovědnost objednatel.

## **Čl. 2**

### **Zahájení prací**

- 1) Zhotovitel zahájí činnosti vedoucí k dokončení stavby dnem předání převzetí staveniště.
- 2) Pokud zhotovitel nezahájí činnosti vedoucí ke zdárnému dokončení stavby do 15dnů ode dne předání a převzetí staveniště ani v dodatečně přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

## **Čl. 3**

### **Harmonogram postupu výstavby**

- 1) Zhotovitel je povinen předložit objednateli do 14dnů po podpisu smlouvy harmonogram provádění díla, respektující zadávací požadavky objednatele, zejména požadavek na rozdělení realizace stavby do 2 etap, v souladu částí III. - Předmět a rozsah díla.
- 2) Harmonogram začíná termínem předání a převzetí staveniště a končí termínem předání a převzetí díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště.
- 3) V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací a u nich uveden předpokládaný termín realizace, plánovaný počet nasazených pracovníků, kteří se budou na jejich provádění podílet (vlastních i poddodavatele) a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
- 4) V harmonogramu musí být uvedeny také termíny stavební připravenosti pro zahájení prací poddodavatelů.
- 5) Pokud jsou při provádění stavby poskytovány dodávky či práce jinými osobami přímo pro objednatele, je objednatel povinen do předloženého harmonogramu vyznačit termín stavební připravenosti a provádění těchto přímých dodávek.

- 6) Zhotovitel je povinen udržovat harmonogram postupu výstavby v aktuálním stavu a v případě změny vždy předat objednateli aktualizovaný harmonogram postupu výstavby v podrobnostech odpovídajících původnímu harmonogramu.

#### **Čl. 4**

##### **Pokyny objednatele**

- 1) Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškeré upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
- 2) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče (především se může jednat o zjištěnou vadu projektové dokumentace).
- 3) Zhotovitel do doby obdržení nových pokynů od objednatele, je oprávněn přerušit provádění prací, pokud je to nezbytně nutné. O tuto dobu přerušení má zhotovitel nárok na prodloužení termínu dokončení díla, případně náhradu vzniklých více nákladů.
- 4) Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti, týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.

#### **Čl. 5**

##### **Kontrola provádění prací**

- 1) Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 2) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 3) Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

#### **Čl. 6**

##### **Dodržování podmínek stanovisek příslušných orgánů a organizací**

- 1) Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky vyplývající z rozhodnutí a stanovisek příslušných orgánů a organizací.
- 2) Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

## Čl. 7

### **Dodržování zásad ochrany životního prostředí**

- 1) Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi) a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 2) Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb. odpadech v platném znění.

## Čl. 8

### **Kvalifikace pracovníků zhotovitele**

- 1) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatele mající příslušnou kvalifikaci.
- 2) Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. V případě že kvalifikace příslušného pracovníka nebude prokázána nejpozději následující pracovní den, je zhotovitel povinen takového pracovníka ze stavby odvolat.
- 3) Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal (nebo sám vykáže ze stavby) jakoukoliv osobu zaměstnanou zhotovitelem na stavbě, která si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví její či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu).

## Čl. 9

### **Použité materiály a výrobky**

- 1) Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
- 2) Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- 3) Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 4) Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 5) Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

## Čl. 10

### **Stavební deník**

- 1) Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané zákonem a příslušnou prováděcí vyhláškou. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení.
- 2) Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být zaznamenány zhotovitelem v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.

- 3) Zápisy do stavebního deníku se provádějí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po skončení stavby. První kopii obdrží zhotovitel a druhou kopii objednatel, případně jím pověřená osoba.
- 4) Stavební deník musí být přístupný kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 5) Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 6) Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.
- 7) Ve stavebním deníku musí být uvedeny identifikační údaje:
  - a) název stavby nebo její části podle stavebního povolení,
  - b) místo stavby,
  - c) název, sídlo, IČ zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
  - d) název, sídlo, IČ objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru,
  - e) název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace,
  - f) název, sídlo, IČ podzhotovitelů,
  - g) jména a příjmení osob zabezpečujících odborné provádění stavby s rozsahem jejich oprávnění a odpovědnosti,
  - h) jména a příjmení osob vykonávajících technický dozor,
  - i) jména a příjmení osob vykonávajících autorský dozor,
  - j) jména, příjmení a funkce dalších osob oprávněných k provádění záznamů do stavebního deníku,
  - k) seznam projektové a ostatní technické dokumentace stavby včetně případných jejich změn,
  - l) seznam nebo odvolávky na dokumenty a doklady ke stavbě,
  - m) změny dodavatelů nebo odpovědných osob během výstavby.
- 8) Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel pravidelné denní záznamy, které obsahují tyto údaje:
  - a) jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi,
  - b) klimatické podmínky na staveništi a jeho stav,
  - c) popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup,
  - d) dodávky materiálů, výrobků, strojů a zařízení pro stavbu, jejich uskladnění a zabudování,
  - e) nasazení mechanizačních prostředků.
- 9) Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel další údaje dokumentující veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla:
  - a) předání a převzetí staveniště,
  - b) zahájení prací, případně termíny a důvody přerušení včetně technologických přestávek,
  - c) nástupy a provádění a ukončení prací podzhotovitelů,
  - d) seznámení a proškolení pracovníků s podmínkami bezpečnosti a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
  - e) údaje o opatřeních týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí,



- f) zvláštní opatření při bouracích a demoličních pracích, pracích ve výškách, za provozu, v ochranných pásmech apod.,
  - g) manipulace se zeminami, stavební sutí a nakládání s odpady,
  - h) montáže a demontáže dočasných stavebních konstrukcí, jejich předání a převzetí,
  - i) provoz a užívání mechanizačních prostředků,
  - j) výsledky kvantitativních a kvalitativních přejímek dodávek pro stavbu,
  - k) opatření k zajištění stavby, zabudovaných nebo skladovaných výrobků a zařízení proti poškození, odcizení apod.,
  - l) provádění a výsledky kontrol všeho druhu,
  - m) souhlas se zakrýváním prací,
  - n) odůvodnění a schvalování změn materiálů, technického řešení a odchylek od ověření projektové dokumentace,
  - o) skutečnosti důležité pro věcné, časové a finanční plnění smluv,
  - p) dílčí přejímky ukončených prací,
  - q) provedení a výsledky zkoušek a měření,
  - r) škody způsobené stavební činností včetně přijatých opatření,
  - s) předávání a přejímky díla nebo jeho ucelených částí,
  - t) odstranění vad a nedodělků,
  - u) výsledky kontrolních prohlídek stavby (§§133,134 Stavebního zákona),
  - v) výsledky činnosti autorizovaného inspektora,
  - w) zřízení, provozování a odstranění dočasných objektů zařízení staveniště,
  - x) nepředvídaný nález kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologický nález.
- 10) Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:
- a) oprávnění zástupci objednatele,
  - b) oprávnění zástupci zhotovitele,
  - c) osoba pověřená výkonem technického dozoru,
  - d) osoba pověřená výkonem autorského dozoru,
  - e) osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby,
  - f) koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
  - g) další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru podle zvláštních právních předpisů.
- 11) Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
- 12) Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- 13) V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
- 14) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.
- 15) Objednatel má povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu.

## **Čl. 11**

### **Kontrolní dny**

- 1) Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.
- 2) Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 3 dny před jeho konáním.
- 3) Kontrolních dnů se zúčastní zástupci objednatele případně osob vykonávajících funkci technického dozoru a autorského dozoru.

- 4) Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své poddodavatele.
- 5) Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru.
- 6) Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 7) Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 8) Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

## **Část XI. Bezpečnost práce**

### **Čl. 1 Povinnosti objednatele**

- 1) Objednatel je povinen upozornit zhotovitele na všechny okolnosti, které mají vliv na provoz a bezpečnost na staveništi.
- 2) Objednatel je povinen zajistit, aby osoby vykonávající technický a autorský dozor dodržovaly bezpečnost při pohybu a práci na staveništi.

### **Čl. 2 Bezpečnost práce na staveništi**

- 1) Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 2) Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- 3) Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj. Za provoz na staveništi zodpovídá zhotovitel.

### **Čl. 3 Dodržování bezpečnosti a hygieny práce**

- 1) Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen za bezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 2) Zhotovitel zodpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 3) Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní i provádět průběžná školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a požární ochraně.
- 4) Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 5) Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 6) Pracovníci objednatele, autorského dozoru a technického dozoru musejí být zhotovitelem proškoleni o bezpečnosti pohybu na staveništi.

- 7) Zástupci objednatele se mohou po staveništi pohybovat pouze s vědomím zhotovitele a jsou povinni dodržovat bezpečnostní pravidla a předpisy.
- 8) Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 9) Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10) Zhotovitel je povinen v přiměřeném rozsahu pravidelně kontrolovat, zda sousedící objekty netrpí vlivy prováděných stavebních prací.
- 11) Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 12) Vznikne-li z titulu zvláštních právních předpisů povinnost jmenovat koordinátora BOZP, pak je zajištění výkonu koordinátora BOZP povinností objednatele.

## **Část XII. Kontroly, zkoušky a revize**

- 1) Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatele kontrolní a zkušební plán, který bude pro zhotovitele závazný a bude se jím řídit po celou dobu realizace.
- 2) Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

## **Část XIII. Předání a převzetí díla**

### **Čl. 1**

#### **Dokončení díla**

- 1) Zhotovitel je povinen dokončit dílo v termínu sjednaném ve smlouvě.
- 2) Zhotovitel písemně oznámí datum dokončení díla objednateli nejméně 14 dnů před dokončením a současně jej vyzve k předání převzetí díla.
- 3) V případě, že zhotovitel hodlá dokončit dílo před termínem sjednaným ve smlouvě, je povinen nové datum dokončení díla objednateli písemně oznámit nejméně 14 dnů předem a současně jej vyzvat k předání a převzetí díla.
- 4) Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do 7 dnů ode dne dokončení díla. Objednatel však není povinen zahájit přejímací řízení před sjednaným termínem dokončení díla.
- 5) Pokud se při předání a převzetí díla prokáže, že dílo není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v náhradní lhůtě a nese veškeré náklady vzniklé objednateli s opakovaným předáním a převzetím díla.
- 6) Poskytnutí náhradního termínu neznamená, že objednatel nemůže uplatnit smluvní sankce za nesplnění termínu dokončení díla.

### **Čl. 2**

### **Předání a převzetí díla**

Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

### **Čl. 3**

#### **Organizace předání díla**

- 1) Pokud není dohodnuto jinak, je místem předání místo, kde je stavba prováděna.
- 2) Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.
- 3) Objednatel je povinen k předání převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického a autorského dozoru.
- 4) Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 5) Zhotovitel je oprávněn k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.

### **Čl. 4**

#### **Doklady nezbytné k předání převzetí díla**

- 1) Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení doklady odpovídající povaze díla, jako:
  - a) dokumentace skutečného provedení díla ve dvojím vyhotovení,
  - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a použitých materiálech včetně prohlášení o shodě,
  - c) zápisy a výsledky předepsaných měření,
  - d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách,
  - e) zápisy a výsledky prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - f) seznam zařízení, která jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
  - g) originál stavebního deníku a kopie změnových listů,
  - h) protokol o zaškolení obsluhy.
- 2) Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
- 3) Objednatel je oprávněn při předávacím a přejímacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 4) Náklady na dodatečně objednatelům požadované zkoušky nese objednatel. Pokud zkouška prokáže vadu na straně zhotovitele, nese tyto náklady zhotovitel.

### **Čl. 5**

#### **Protokol o předání a převzetí díla**

- 1) O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol).
- 2) Povinným obsahem protokolu jsou:
  - a) údaje o zhotoviteli, poddodavatelích a objednateli,
  - b) stručný popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
  - c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
  - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta,
  - e) seznam předaných dokladů,
  - f) prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá.

- 3) Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat dále:
  - a) soupis zjištěných vad a nedodělků,
  - b) dohodu způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
  - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
- 4) V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

## **Čl. 6**

### **Vady a nedodělky**

Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla. Jestliže z objektivních příčin nelze odstranit vady a nedodělky v termínu do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, dohodnou smluvní strany termín s ohledem na charakter vady popř. nedodělku a způsobu jejich odstranění.

## **Čl. 7**

### **Neúspěšné předání a převzetí**

- 1) V případě, že zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení bude prokázáno, že dílo není dokončeno nebo není ve stavu schopném předání převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 2) V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a předání díla, nebo předávací převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení s tím, že zhotovitel není, v případě včasného vyzvání, po dobu od sjednaného termínu dokončení díla v prodlení.

## **Část XIV.**

### **Odpovědnost za vady díla**

## **Čl. 1**

### **Odpovědnost za vady díla**

- 1) Zhotovitel odpovídá za vady díla, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty.
- 2) Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí, případně běžným opotřebením.
- 3) Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval.
- 4) Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit..

- 5) Objednatel není oprávněn po dobu záruky do předaného díla zasahovat, kromě běžné údržby a případů havárie. Pokud k zásahu dojde, nemůže se objednatel odvolávat na záruku za jakost takového díla či dotčené části.

## **Čl. 2**

### **Délka záručních lhůt**

- 1) Záruční lhůta se sjednává v délce 60 měsíců. Záruční lhůta na dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 2) Záruční lhůta neběží podobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
- 3) Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy, nejdéle však do doby uplynutí 12 měsíců od skončení záruky za celé dílo.

## **Čl. 3**

### **Způsob uplatnění reklamace**

- 1) Objednatel je povinen vady stavebních prací písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- 2) V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
- 3) Objednatel je oprávněn požadovat buď odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná, pokud není, tak odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.) a nebo přiměřenou slevou z ceny díla.
- 4) Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

## **Čl. 4**

### **Nástup na odstranění reklamovaných vad**

- 1) Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že objednatel reklamaci uznává.
- 2) Vždy však zhotovitel musí sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad. Toto sdělení musí zhotovitel odeslat nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li zhotovitel uvedený termín, platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace.
- 3) Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se reklamovaná vada projevuje jako havárie na díle, v důsledku které může dojít ke druhotným značným finančním škodám, nebo škodám na majetku, nebo může být ohroženo zdraví a životy osob, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace. Pokud v takovém případě zhotovitel k odstranění vady ve stanovené lhůtě nenastoupí, zajistí odstranění vady objednatel a vzniklé náklady zhotoviteli přeučtuje.
- 4) Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro její odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
- 5) Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
- 6) Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do 15 dnů po obdržení reklamace nebo v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou

odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

## **Čl. 5**

### **Lhůty pro odstranění reklamovaných vad**

- 1) Lhůty pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
- 2) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 3 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

## **Část XV. Vyšší moc**

### **Čl. 1**

#### **Definice vyšší moci**

- 1) Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvních stran, před níž se nemohla tato strana přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně např. válka, terorismus, zemětřesení apod.

### **Čl. 2**

#### **Práva a povinnosti vyplývající v důsledku vyšší moci**

- 1) Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana která se důvodů vyšší moci dovolává, vyzve druhou stranu ke změně smlouvy.
- 2) Pokud nedojde k dohodě o změně smlouvy, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo od smlouvy odstoupit. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 3) Zhotovitel se nemůže odvolávat na vyšší moc, pokud její účinky nastaly v době, ve které je zhotovitel v prodlení.
- 4) Důsledky z vyšší moci může každá strana uplatnit nejpozději do 30 dnů po zjištění vzniku vyšší moci.

## **Část XVI. Změna smlouvy**

### **Čl. 1**

#### **Obecná ustanovení pro změnu smlouvy**

- 1) Každá změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat.
- 2) Změna smlouvy se sjednává jako dodatek ke smlouvě s označením pořadovým číslem příslušného dodatku smlouvy.
- 3) Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu smlouvy formou písemného dodatku, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do 15 dnů ode dne následujícího po doručení návrhu příslušného dodatku.

- 4) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování dodatků ke smlouvě.

## **Část XVII.**

### **Převod práv a povinností ze smlouvy**

- 1) Zhotovitel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.
- 2) Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem zhotovitele.

## **Část XVIII.**

### **Smluvní pokuty**

#### **Čl. 1**

##### **Smluvní pokuty za neplnění termínu dokončení díla**

- 1) Bude-li zhotovitel prodlení se splněním termínu dokončení díla sjednaného ve smlouvě z důvodu na své straně, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 2) Úhrn smluvních pokut z tohoto titulu nesmí v součtu přesáhnout 10% ceny díla.
- 3) Dojde-li v důsledku neplnění termínu dokončení díla sjednaného ve smlouvě k finanční ztrátě objednatele (např. ztráta přidělené státní dotace) z důvodů na straně zhotovitele, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši prokázané finanční újmy.

#### **Čl. 2**

##### **Smluvní pokuty za neodstranění vad a nedodělků ze zápisu o předání a převzetí**

Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zaplatí objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení, a za každý den prodlení.

#### **Čl. 3**

##### **Smluvní pokuty za nevyklizení staveniště**

Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, a není-li sjednán, pak ve lhůtě do 15 dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení.

#### **Čl. 4**

##### **Smluvní pokuty za neodstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě**

- 1) Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 1.000,00 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 2) Označí-li objednatel oprávněně v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu – havárie, sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty ve dvojnásobné výši.

#### **Čl. 5**

##### **Způsob vyúčtování smluvních pokut**

- 1) Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou.



- 2) Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.

#### **Čl. 6**

##### **Lhůta splatnosti smluvních pokut**

Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 30 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

#### **Čl. 7**

##### **Obecná ustanovení**

Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty dle těchto obchodních podmínek není dotčen nárok oprávněné strany na náhradu škody způsobenému porušením povinnosti povinné strany, na niž se smluvní pokuta vztahuje a to ve výši přesahující smluvní pokutu.

#### **Čl. 8**

##### **Úrok z prodlení a majetkové sankce za prodlení s úhradou**

- 1) Objednatel je povinen v případě prodlení s úhradou peněžitého plnění zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 2) Pokud prodlení objednatele s úhradou dlužné částky přesáhne více jak 60 dnů, zvyšuje se sjednaný úrok z prodlení od 61. dne prodlení na výši 0,1% z dlužné částky za každý den prodlení.

### **Část XIX.**

#### **Odstoupení od smlouvy**

##### **Čl. 1**

##### **Základní ustanovení**

Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

##### **Čl. 2**

##### **Způsob odstoupení od smlouvy**

- 1) Kterákoliv smluvní strana je oprávněna od smlouvy odstoupit na základě ujednání ze smlouvy vyplývajících. Svoje odstoupení je povinna písemně oznámit druhé straně.
- 2) V oznámení odstoupení od smlouvy musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje a přesná citace toho ustanovení smlouvy, které ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 3) Odstoupením od smlouvy smlouva zaniká dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně, pokud tato strana nepopře písemně důvod k odstoupení od smlouvy ve lhůtě nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení od smlouvy.

##### **Čl. 3**

##### **Důsledky odstoupení od smlouvy**

- 1) Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
  - a) objednatel ve lhůtě dohodnuté se zhotovitelem převezme zpět staveniště,

- b) objednatel umožní přístup zhotoviteli na staveniště, aby mohl provést veškeré potřebné náležitosti v souvislosti s ukončením stavby,
  - c) zhotovitel do 7 dnů od data odstoupení od smlouvy provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým byla stanovena cena díla,
  - d) zhotovitel oceněný soupis provedených prací předá objednateli k odsouhlasení,
  - e) objednatel se vyjádří k soupisu prací nejpozději do 7 dnů,
  - f) zhotovitel vyzve objednatele k převzetí stavby,
  - g) objednatel je povinen do 3 dnů po obdržení vyzvání zahájit přebírání stavby a sepsat zápis o předání a převzetí podepsaný oprávněnými zástupci obou stran,
  - h) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný nevyúčtovaný materiál a zařízení a vyklidí staveniště nejpozději do 15 dnů po předání a převzetí stavby,
  - i) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací, všech dosud vyúčtovaných prací a zpracuje konečnou fakturu,
  - j) objednatel uhradí konečnou fakturu ve lhůtě splatnosti podle dohodnutých platebních podmínek.
- 2) Strana, která důvodně odstoupí od smlouvy zapříčinila je povinna uhradit druhé straně jednorázovou smluvní pokutu ve výši 1% z ceny díla.

### Část XIII.

#### Závěrečná ujednání

- 3) Zhotovitel je oprávněn převést svá práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele. Objednatel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem zhotovitele.
- 4) Tato smlouva je vypracována ve 4 vyhotoveních, z nichž má každá platnost originálu a je ji možno měnit pouze písemným dodatkem potvrzeným objednatelem a zhotovitelem. Objednatel obdrží 2 vyhotovení, zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.
- 5) Pokud nebylo této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní vztahy z nich vyplývající občanským zákoníkem - z.č. 89/2012 Sb.

Ve Varnsdorfu, dne: 30. 5. 2018



(objednatel)

Ing. Stanislav Horáček, starosta města



(zhotovitel)

Jaroslav Dostál DiS., jednatel



Město Varnsdorf  
(3)



## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	REKONSTRUKCE A MODERNIZACE	Objednatel:	MĚSTO VARNSDORF	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	STRAVOVACÍ PROVOZ A DISTRIBUCE JÍDEL	Projektant:	FORWOOD DVF	IČ/DIČ:	
Lokalita:	NEMOCNICE VARNSDORF	Zhotovitel:	BUDE VYBRÁN	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	230
JKSO:		Zpracoval:	IIČVDF	Datum:	13.4.2018

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 4 049 970,20 Montáž 4 369 339,15	Práce přesčas Bez pevné podl.	0,00 0,00	Zařízení staveniště Mimostav. doprava	0,00 0,00
PSV	Dodávky 1 854 571,32 Montáž 11 602 336,66	Kulturní památka Rozpočtová rez.5%	0,00 1 377 185,06	Územní vlivy Provozní vlivy	0,00 0,00
"M"	Dodávky 785 635,47 Montáž 3 610 510,25			Ostatní NUS z rozpočtu	0,00 0,00
Ostatní materiál	0,00				
Přesun hmot a sutí	1 271 338,06				
<b>ZRN celkem</b>	<b>27 543 701,11</b>	<b>DN celkem</b>	<b>1 377 185,06</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>0,00</b>
		<b>DN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>
				<b>ORN celkem</b>	<b>0,00</b>
				<b>ORN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	<b>Celkem bez DPH 28 920 886,17</b>
Základ 21%	28 920 886,17	DPH 21%	6 073 386,09	<b>Celkem včetně DPH 34 994 272,26</b>

Projektant          Datum, razítko a podpis Poznámka:	Objednatel          Datum, razítko a podpis
Zhotovitel          Datum, razítko a podpis	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>TERMI s.r.o.</b>                      Pohraniční, stráž. 204/7                      407 47 Varnsdorf                      DIČ: CZ25032640                 </div>



## Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

<b>Název stavby:</b>		<b>REKONSTRUKCE A MODERNIZACE</b>				Objednatel:		MĚSTO VARNSDORF	
<b>Druh stavby:</b>		STRAVOVACÍ PROVOZ A DISTRIBUCE JÍDEL				Projektant:		FORWOOD DVF	
<b>Lokalita:</b>		NEMOCNICE VARNSDORF				Zhotovitel:		BUDE VYBRÁN	
<b>Zpracoval:</b>		IČVDF				Zpracováno dne:		13.4.2018	
<b>Objekt</b>	<b>Kód</b>	<b>Zkrácený popis</b>	<b>Náklady (Kč) - dodávka</b>	<b>Náklady (Kč) - Montáž</b>	<b>Náklady (Kč) - celkem</b>	<b>Celková hmotnost (t)</b>			
	13	Hloubené vykopávky	0,00	294 545,87	294 545,87	0,00			
	16	Přemístění výkopku	0,00	219 920,15	219 920,15	0,00			
	19	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důl	0,00	39 000,52	39 000,52	0,00			
	22	Piloty	83 128,19	70 231,81	153 360,00	4,33			
	27	Základy	203 720,94	126 660,55	330 381,49	194,34			
	31	Zdi podpěrné a volné	254 787,59	148 441,68	403 229,28	129,30			
	34	Stěny a příčky	180 341,66	139 939,19	320 280,85	61,17			
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	269 786,72	177 574,96	447 361,68	24,11			
	43	Schodiště	31 004,10	108 257,10	139 261,20	6,10			
	61	Úprava povrchů vnitřní	115 067,87	468 514,25	583 582,13	53,01			
	62	Úprava povrchů zdiva	2 327 701,34	1 774 019,19	4 101 720,53	1,88			
	63	Podlahy a podlahové konstrukce	540 520,44	382 026,86	922 547,30	494,05			
	711	Izolace proti vodě	116 890,26	82 613,18	199 503,44	1,43			
	713	Izolace tepelné	33 770,05	8 420,91	42 190,96	0,33			
	721	Vnitřní kanalizace	400 077,89	182 585,52	582 663,41	9,97			
	722	Vnitřní vodovod	119 670,22	258 307,78	377 978,00	2,34			
	723	Vnitřní plynovod	20 663,94	31 252,96	51 916,90	0,00			
	724	Strojní vybavení	9 550,89	1 589,11	11 140,00	0,04			
	725	Zařizovací předměty	294 725,49	4 041,87	298 767,36	0,65			
	728	Vzduchotechnika	1 171,42	2 861 586,68	2 862 758,10	0,00			
	731	Kotelny	1 995,30	327 314,65	329 309,95	1,52			
	762	Konstrukce tesařské-střecha nad výtahy	75 692,37	98 239,05	173 931,42	6,40			
	763	Střecha výtahu	22 763,06	12 533,36	35 296,43	1,27			
	764	Konstrukce klempířské	55 273,50	37 980,41	93 253,91	1,03			
	765	Krytina tvrdá	0,00	5 135,00	5 135,00	4,36			
	766	Konstrukce truhlářské	189 396,63	73 787,83	263 184,46	0,17			
	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	146 338,02	158 279,95	304 617,97	6,11			
	771	Podlahy z dlaždic	166 198,68	213 824,71	380 023,39	3,23			
	776	Podlahy povlakové	0,00	9 486,80	9 486,80	0,13			
	781	Obklady (keramické)	161 798,10	104 206,45	266 004,55	5,89			
	783	Nátěry	25,34	187,05	212,39	0,00			



784	Malby	38 570,17	194 830,50	233 400,67	1,23
795	Technologie stravování	0,00	6 968 000,00	6 968 000,00	0,00
94	Lešení a stavební výtahy	19 723,16	54 156,44	73 879,60	0,67
95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemní	15 747,34	40 917,96	56 665,30	0,07
96	Bourání konstrukcí	8 055,58	264 510,87	272 566,45	399,38
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	385,27	60 621,75	61 007,02	31,44
H01	Budovy občanské výstavby	0,00	260 626,93	260 626,93	0,00
M21	Elektromontáže	785 635,47	743 741,53	1 529 377,00	0,00
M33	Montáže dopravních zařízení a vah	0,00	2 840 000,00	2 840 000,00	0,00
M46	Zemní práce při kanalizacích	0,00	26 768,72	26 768,72	0,00
S	Přesuny sutí	1 285,82	977 558,20	978 844,02	0,00

**Celkem: 27 543 701,11**

**Celkem:**



**Vladislava Železná**





## Slepý stavební rozpočet

Název stavby:		REKONSTRUKCE A MODERNIZACE												
Druh stavby:		STRAVOVACÍ PROVOZ A DISTRIBUCE JIDEL												
Lokalita:		NEMOCNICE VARNSDORF												
JKSO:		Zpracováno dne: 13.4.2018 IIČVDF												
Doba výstavby:		Objednatel: MESTO VARNSDORF												
Začátek výstavby:		Projektant: FORWOOD DVF												
Konec výstavby:		Zhotovitel: BUDE VYBRÁN												
JKSO:		Zpracoval: IIČVDF												
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava		
								Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem			
1	139711101RT4	13	Hloubené výkopky Výkopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4 3,78*2,26*1,82 V1 prohloubení šachty pro dojezd výtahu 3,86*2,26*1,82 V2 89,20*18,45*0,2 snížení podlah Hloubený výkop pod základy v hor.4 3,78*0,65*1,2 V1 výtahová šachta 2,86*0,6*1,2*2 V1 3,78*0,65*1,2 V2 2,86*0,65*1,2 V2 6,03*0,75*0,8*2 místnost 0.08 5,2*0,45*0,8 0.08 6,81*0,75*0,8 místnost 0.20 5,2*0,3*0,8 0.020	m3	124,31 15,55 15,88 92,89 26,69 2,95 4,12 2,95 2,23 7,24 1,87 4,09 1,25	1 750,00	0,00 0,00	294 545,87 217 550,99	0,00 0,00	294 545,87 217 550,99	0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	RTS II / 2016 RTS II / 2016
2	132301401R00	m3	Hloubený výkop pod základy v hor.4 3,78*0,65*1,2 V1 výtahová šachta 2,86*0,6*1,2*2 V1 3,78*0,65*1,2 V2 2,86*0,65*1,2 V2 6,03*0,75*0,8*2 místnost 0.08 5,2*0,45*0,8 0.08 6,81*0,75*0,8 místnost 0.20 5,2*0,3*0,8 0.020	m3	26,69 2,95 4,12 2,95 2,23 7,24 1,87 4,09 1,25	2 885,00	0,00	76 994,88	0,00	76 994,88	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
3	161101101R00	m3	Přemístění výkopku Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 31,424+26,688	m3	58,11 58,11	92,00	0,00	219 920,15 5 346,30	0,00	219 920,15 5 346,30	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
4	162201203R00	m3	Vodorovné přemístění výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 43,67 šachty výtahu 7,236+1,872 0.08 4,066+1,248 0.20 92,89 snížení podlah	m3	151,00 43,67 9,11 5,33 92,89	178,00	0,00	26 878,36	0,00	26 878,36	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
5	162201210R00	m3	Připlatek za další 10 m, kolečko, výkop. z hor.1-4 43,67 šachty výtahu 9,108 0.08 5,334 0.20	m3	151,00 43,67 9,11 5,33	157,00	0,00	23 707,31	0,00	23 707,31	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
6	162701105R00	m3	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 43,67 šachty výtahu 9,108 0.08 5,334 0.20	m3	151,00 43,67 9,11 5,33	250,00	0,00	37 750,50	0,00	37 750,50	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
7	162701109R00	m3	Připlatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 151,002*32 šachty výtahu-skládka Volfarlice	m3	4 832,06 4 832,06	20,00	0,00	96 641,28	0,00	96 641,28	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
8	167101101R00	m3	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 43,67 šachty výtahu 9,108 0.08 5,334 0.20	m3	151,00 43,67 9,11 5,33	196,00	0,00	29 596,39	0,00	29 596,39	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
9	199000002R00	m3	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní Poplatek za skládku horniny 1-4 skládka Volfarlice 43,67 šachty výtahu 8,108 0.08 5,334 0.20	m3	150,00 43,67 6,11 5,33	260,00	0,00	39 000,52	0,00	39 000,52	0,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
10	229942112R00	m	Přiloty Trubkové mikropiloty z oc.11 523, hladké D 105 mm	m	54,00 83 128,19	2 840,00	0,00	70 231,81	0,00	70 231,81	0,08	4,33	4,33	RTS II / 2016







29	34923181R00	(3,1+2,27)*3,3 0,12 Prizdávka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm 2,2*8	m2	17,72 17,60 17,60	1 010,00	8 031,15	9 744,85	17 776,00	0,30	5,25	RTS II / 2016
30	346230012RA0	Prizdávka izolační z cihel plných, tloušťka 14 cm 36,3 stěna schodiště	m2	36,30 60,00	1 259,00	23 006,68	22 695,02	45 701,70	0,38	13,64	RTS II / 2016
31	342266111R-33	Oklad vzduchotechnického potrubí SDK 2x deska Knauf RED 12,5mm 60 v prostoru půdy 25 minisost 0,07 25 chodba u výtahu 0,06	m2	110,00 25,00 30,00 0,00	780,00	45 261,59	40 538,41	85 800,00	0,02	2,41	RTS II / 2017
32	342267111R-34	Požární oklad odvětrávacího potrubí z výtahových šachat 30 protipožární oklad 2x deska Rigips RF+VZT nerezpotrubí 250x250mm délky 30m(potrubí vedeno v podhledu, 1.PP)	m	30,00 30,00	780,00	11 867,24	11 532,76	23 400,00	0,01	0,39	RTS II / 2017
41	417320040RAA	<b>Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b> Zhužijící věnec ŽB beton C 25/30, 30 x 20 cm (1,86+1,86+4+4)*2 dopravené ve 4 podlaží pro nadezdání výtahové šachty	m	23,44 23,44	754,00	8 074,84	9 598,92	17 673,76	0,16	3,84	RTS II / 2016
34	413200011RAB	Dodatečné osazení válcovaných nosníků (4*3)*2 nade dveře výtahové šachty (4*1,9)*2 (4*1,8)*5 překladky dveří (2*1,8)*2 3*1,8 4*5,5 0,08 4*2,1 0,04	m	118,20 15,20 36,00 7,20 5,40 22,00 8,40	1 056,00	77 517,83	47 301,37	124 819,20	0,07	8,75	RTS II / 2016
35	411321824R00	Stropy deskové ze železobetonu pohledového C 20/25 (4,2*2,2*0,15)*2 šachty výtahů	m3	2,77 2,77	2 630,00	6 203,15	1 087,21	7 290,36	2,53	7,00	RTS II / 2016
36	411351101RT1	Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení (4*2)*2 šachty výtahů	m2	16,00 16,00	652,00	5 878,58	4 553,42	10 432,00	0,04	0,58	RTS II / 2016
37	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění (4*2)*2 šachty výtahů	m2	16,00 16,00	104,00	0,00	1 664,00	1 664,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
38	411361921RT8	Výztuž stropů svařovanou sítí (4*2*2*0,0048)*2 šachty výtahů	t	0,15 0,15	27 180,00	3 400,42	774,43	4 174,85	1,05	0,16	RTS II / 2016
39	416020113R00	Podhledy SDK, Rigips Glasroc H 12,5 mm 40,50 0,03dle PD P10 6,7 0,12	m2	47,20 40,50 6,70	1 182,00	28 786,05	27 004,35	55 790,40	0,01	0,53	RTS II / 2016
40	416020123R00	Podhledy SDK, kovová kce.HUT 2x deska protipožární 12,5 mm 16,40 0,06 13,80 0,07 18,70 0,13	m2	48,90 16,40 13,80 18,70	1 012,00	26 249,14	23 237,66	49 486,80	0,02	1,05	RTS II / 2016
41	416061122R00	Kazetový podhled Rigips bez izolace dle PD 82,60 0,01 44,90 0,11 23,70 0,27	m2	151,20 82,60 44,90 23,70	827,01	89 784,18	35 259,73	125 043,91	0,01	1,46	RTS II / 2017
42	416020111R00	Podhledy SDK, kovová kce.HUT, 1x deska RB 12,5 mm 65,20 0,56	m2	65,20 65,20	782,00	23 892,54	27 093,86	50 986,40	0,01	0,73	RTS II / 2017
43	434191423R00	<b>Schodiště</b> Osazení stupňů kamenných na desku, stávající materiál 12*14,69 vstupní schodiště	m	176,28 176,28	790,00	31 004,10	108 257,10	139 261,20	0,03	6,10	RTS II / 2016
61	612421431RT2	<b>Úprava povrchů vnitřní</b> Oprava vápen omítek stěn do 50 % pl. - štukových (4*14,5+4*4+4*7,5)*2 stávající v šachtě výtahů (1,86*15,5)*2	m2	1 183,66 208,00 57,66	285,00	76 056,64	261 286,46	337 343,10	0,02	19,48	RTS II / 2016
45	612421637R00	510*1,8 stávající stěna nad sanací Omitka vnitřní zdiva, MVC, štuková (46,092+40,963+13,94+6,46+22,49)*2 šachty výtahů 142,548*2 nové stěny-průčky	m2	918,00 544,99 259,89 285,10	302,00	25 080,53	139 505,24	164 585,77	0,05	25,97	RTS II / 2016
46	612421626R00	Omitka vnitřní zdiva, MVC, hladká 46,092*2 výtahy-vyrovňovací pod zateplovací systém 4 n.p.	m2	92,18 216,20 216,20	219,00	3 882,18	16 306,11	20 188,30	0,04	4,07	RTS II / 2016
47	612409991R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod. 216,20	m	92,18 216,20	62,00	811,95	12 592,55	13 404,40	0,00	0,80	RTS II / 2016
48	612401191	Dokontrovací stavební práce-začištění st. otvory 85	kus	85,00 85,00	104,00	1 295,43	7 544,57	8 840,00	0,00	0,42	RTS II / 2016
49	612401291R00	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 42	kus	42,00 42,00	168,00	1 483,48	5 572,52	7 056,00	0,01	0,54	RTS II / 2016



50	612401391R00	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	Kus	12,00	406,00	909,24	3 962,76	4 872,00	0,04	0,52	RTS II / 2016
51	612401911R-39	zaházení povrchu stávající provětrávací dutiny	m	60,00	45,61	0,00	2 736,60	2 736,60	0,00	0,00	RTS II / 2017
52	611456121R00	Potazení podhledů štukem s penetrací-stávající stropy tl. 2 mm	m2	151,58	162,00	5 548,53	19 007,43	24 555,96	0,01	1,21	RTS II / 2017
		30,28+12,80+6,70+3,20+21,90+2,4+5,6+14,20+12,20+6,90		116,18							
		10,50+3,90+16,80+4,20		35,40							
<b>62</b>	<b>Úprava povrchů zdíva</b>					<b>2 327 701,34</b>	<b>1 774 019,19</b>	<b>4 101 720,53</b>		<b>1,88</b>	
53	62243 R-01	Sanace zdíva dle rozpisu.	soub	1,00	3 959 419,73	2 238 522,63	1 720 897,10	3 959 419,73	0,02	0,02	RTS II / 2016
54	622311124RT1	Zateplovací systém Baumit, sokl, EPS tl. 140 mm	m2	1,00	1 215,00	89 178,71	53 122,09	142 300,80	0,02	1,86	RTS II / 2016
		(4+4+2,1+2,1)*4, 8 šachty výřahů v podkrovní		58,56							
		58,56 skládka číslo 14 miner.izolace		58,56							
<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>540 520,44</b>	<b>382 026,86</b>	<b>922 547,30</b>		<b>494,06</b>	
55	631315621R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25	m3	1,67	2 895,00	3 714,47	1 125,97	4 840,44	2,53	4,22	RTS II / 2016
		(3,8*2,2*0,1)*2 P3 šachty výřahů		1,67							
56	631361921RU2	Výztuž mazanin svařovanou sítí 10x100x100	t	0,13	25 540,00	2 739,98	676,25	3 416,23	1,06	0,14	RTS II / 2016
		(3,8*2,2*0,008)*2 šachty výřahů		0,13							
57	631310032RA0	Mazanina z betonu C 16/20, tloušťka 10 cm SIKATON skládka P1 dle PD	m2	479,45	365,00	106 172,92	68 826,33	174 999,25	0,25	121,06	RTS II / 2016
		479,45 P1		479,45							
58	631320131RAA	Mazanina se sítí, izolace, beton C16/20, tl. 8 cm	m2	479,45	598,00	160 698,90	126 012,20	286 711,10	0,21	101,26	RTS II / 2016
		479,45 skládka P1, dle PD		479,45							
59	631313621R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25	m3	57,53	2 975,00	127 773,23	43 390,42	171 163,65	2,53	145,27	RTS II / 2016
		479,45*0,12 krystalizační přísada SIKATN teší sanace		57,53							
		479,45*0,004 P1		3,84							
60	631361921RT4	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	3,84	22 000,00	66 813,69	15 569,51	84 383,20	1,07	4,09	RTS II / 2016
		479,45*2*0,004 P1		3,84							
61	631320136RAA	Podlahová konstrukce dle PD P10	m2	40,50	981,00	31 563,21	8 167,29	39 730,50	0,51	20,83	RTS II / 2016
		40,50 kompletní skládka na trapézových plechu-P10		40,50							
62	631571004R00	Štěrkový podyp frakce 16-32	m3	47,95	1 065,00	25 759,32	25 302,10	51 061,43	1,84	88,07	RTS II / 2016
		479,45*0,1 P1		47,95							
63	430321313R00	Beton schodišťových konstrukcí -rampa C 16/20	m3	3,50	3 450,00	7 183,47	4 891,53	12 075,00	2,53	8,84	RTS I / 2018
		3,5 chodba 01		3,50							
64	430361921RT4	Výztuž schodišťových konstrukcí-rampa svařovanou sítí	t	0,03	28 000,00	548,92	179,08	728,00	1,06	0,03	RTS I / 2018
		6,5*0,004		0,03							
65	431351121R00	Bednění rampy- zřízení	m2	2,10	960,00	1 098,32	917,68	2 016,00	0,05	0,10	RTS I / 2018
		2,10		2,10							
66	431351122R00	Bednění rampy přímočar. odstraňení	m2	2,10	325,00	0,00	682,50	682,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
67	7678961 R-41	Montáž a dodávka nerezové madlo-rampa	m	6,50	6 500,00	454,46	41 795,54	42 250,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
		6,5		6,50							
68	7678961 R-42	Montáž a dodávka nerezové zábradlí -rampa	m	6,50	6 500,00	454,19	41 795,81	42 250,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
		6,5		6,50							
69	771575014RA0	Dlažba do tmele 30 x 30 cm protiskluzná-rampa včetně dodávky a lišt	m2	6,50	960,00	3 545,37	2 694,63	6 240,00	0,02	0,14	RTS I / 2018
		6,5		6,50							
<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>					<b>116 890,26</b>	<b>82 613,18</b>	<b>199 503,44</b>		<b>1,43</b>	
70	711212002RT5	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka	m2	26,10	887,00	20 700,16	2 450,54	23 150,70	0,00	0,11	RTS II / 2016
		(4,5*2,9)*2 Bitumenová modifikovaná stěrka P3 šachty výřahů+penetrace,pásky,dle PD		26,10							
71	711170010RA0	Izolace proti zem.vlhkosti fólii ochr.text.vodor.	m2	461,58	344,00	84 862,07	73 921,45	158 783,52	0,00	0,96	RTS II / 2016
		461,58 BOTACT skládka P1 dle PD		461,58							
72	711140016RAA	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x	m2	9,51	326,00	2 214,09	886,17	3 100,26	0,01	0,07	RTS II / 2016
		9,51 ALP,NA,elastodek 50 stěna schodiště		9,51							
73	711150016RAA	Izolace proti vodě svislá přitavená, 1x	m2	36,30	364,00	9 113,95	4 099,25	13 213,20	0,01	0,29	RTS II / 2016
		36,3 ALP,NA,elastodek 50 stěna schodiště		36,30							
74	998711102R00	Presun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	1,43	880,00	0,00	1 255,76	1 255,76	0,00	0,00	RTS II / 2016
		1,427		1,43							
<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>					<b>33 770,05</b>	<b>8 420,91</b>	<b>42 190,96</b>		<b>0,33</b>	
75	713111111RV4	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m2	18,48	279,00	4 594,15	561,77	5 155,92	0,01	0,12	RTS II / 2016
		(4,2*2,2)*2 strop šachet výřahů včetně materiálů tl.2x80mm		18,48							
76	713121111R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	461,58	28,00	11 456,69	1 467,55	12 924,24	0,00	0,00	RTS II / 2016
		461,58 včetně materiálů-EPS 200 stabil tl.120		461,58							
77	713131131RT2	Izolace tepelná stěn lepením extrudovaný polystyren tl.50mm	m2	70,00	340,50	17 719,21	6 115,79	23 835,00	0,00	0,21	RTS II / 2017
		140*0,5 detail i soklu,polystyren přijde z intererové strany		70,00							
78	998713102R00	Presun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,33	846,00	0,00	275,80	275,80	0,00	0,00	RTS II / 2016





721	Vnitřní kanalizace	0,33	400 077,89	182 585,52	582 863,41	9,97
79	721176212R00 Potrubí proti hlukové odpadní svislé D 110 x 3,2 mm 4*3	m	395,00	2 820,30	4 740,00	0,00
80	721176222R00 Potrubí proti hlukové svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm 5,2+5,25+3,2+3+4+2+3	m	395,00	14 414,19	24 430,75	0,00
81	721176223R00 Potrubí proti hlukové svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm 5,2+3+5+5+7,5+3,5+2+2+3 tuková kanalizace	m	525,00	10 529,50	21 262,50	0,00
82	721176224R00 Potrubí proti hlukové svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm 3+2+2+4+5+3+7,5+4,5+4,5 2+3 tuková kanalizace	m	842,00	25 573,75	72 664,60	0,00
83	721176225R00 Potrubí proti hlukové svodné (ležaté) v zemi D 200 x 4,9 mm 6,7+2,7+5+5,25+3+7,5+3,2+7,2+3+2 11,25+10+7,5+12 tuková kanalizace	m	1 576,00	24 340,83	66 775,12	0,00
84	721176226R00 Potrubí proti hlukové svodné (ležaté) v zemi DN 250 x 6,2 mm 12,37 30 tuková kanalizace	m	30,00			
85	721211502R00 Vpust podlahová Geberit Varino D 110 mm 4 nerez	kus	2 990,00	519,31	11 960,00	0,01
86	721290111R00 Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 12+25,65+35,5+12+12+21	m	19,00	2 932,93	3 027,65	0,00
87	721290112R00 Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 36,2+5 45,55+12,37 40 75+30	m	24,00	2 795,04	3 088,08	0,00
88	721290113R00 Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 300 34,2+30	m	35,00	1 910,19	2 247,00	0,00
89	721153205R00 Potrubí Geberit silent PP přípojovací, proti hlukové D 50 x 3,0 mm vč. zednických výpomocí 12	m	358,00	1 507,51	4 296,00	0,00
90	721153207R00 Potrubí Geberit silent PP přípojovací, protihlukové D 63 x 3,0 mm vč. zednických výpomocí 12	m	426,00	2 011,54	5 112,00	0,00
91	721153208R00 Potrubí Geberit silent PP přípojovací, protihlukové D 75 x 3,0 mm vč. zednických výpomocí 21	m	540,00	4 375,68	11 340,00	0,00
92	871373121R22 Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300, včetně potrubí 30	m	631,00	1 047,14	18 930,00	0,01
93	212850001RA0 Drenáž pod podlahou DN 100 16,5	m	338,00	2 994,44	5 577,00	0,43
94	894121117R00 Oprava šachty u výdejněho okna 1 plynotěsný poklop 1000x1000 pro osazení keramickou dlažbou	kus	25 000,00	9 578,26	25 000,00	0,50
95	894111143R00 Šachty stahující desťové a drenážní vody 1 rekonstruována,krycí porořošt s osazením 1200x1300	kus	40 000,00	16 097,15	40 000,00	0,70
96	894431112R00 Osazení plastové šachty z dílu prům 600 mm, s dodávkou 6 včetně plynotěsného poklopu(3610),pro osazení keramickou dlažbou	kus	19 376,00	4 980,14	116 256,00	0,00
97	721300922R00 Pročištění ležatých svodů desťové a splaškové kanalizace 1	soub	10 000,00	10 000,00	10 000,00	0,00
98	72130 R-31 Závěrečná kamerová zkouška 1	soub	1 800,00	1 800,00	1 800,00	0,00
99	721176115R00 Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm 7-20 odvětrání v rámci sanaci , včetně dážky a zacištění	m	190,00	15 016,96	26 600,00	0,00
100	721273200RT3 Souprava ventilační sítěšní HL 7	kus	535,00	748,78	3 745,00	0,00
101	286971839R-37 Šachta tegra 1000 1	kus	13 994,00	0,00	13 994,00	0,10
102	998721102R00 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m 9,965	t	574,00	5 719,91	5 719,91	0,00
103	722 Vnitřní vodovod		11 670,22	258 307,78	377 978,00	2,94
103	722172333R00 Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom. 9,75+8,93+19,5+10,5+4,13	m	290,00	11 025,15	17 054,90	0,01
104	722172332R00 Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. 4,73+7,13+4,5+6,38+5,25 6,38+4+2+4+2+3+4,13+3+7,13+4,5+5	m	270,00	14 327,00	19 745,10	0,01



105	722172312R00	Potrubi z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom. 73,73	m	85,53 73,73	265,00	5 855,25	16 810,20	22 665,45	0,01	0,44	RTS II / 2016
106	722172313R00	Potrubi z PPR, studená, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom. 12,4	m	58,81 58,81	290,00	5 755,26	11 299,64	17 054,90	0,01	0,31	RTS II / 2016
107	722172312R00	Potrubi z PPR, cirkulace, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom. 4,73+7,13+4,5+6,38+5,25	m	27,99 27,99	265,00	1 916,15	5 501,20	7 417,35	0,01	0,14	RTS II / 2016
108	722172313R00	Potrubi z PPR, cirkulace, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom. 58,81	m	58,81 58,81	290,00	5 755,26	11 299,64	17 054,90	0,01	0,31	RTS II / 2016
109	722181242RT8	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 9 mm 73,73+65,53+27,99 trubice, spony,pásky	m	186,65 186,65	35,00	3 198,94	3 333,81	6 532,75	0,00	0,01	RTS II / 2016
110	722181242RU1	Izolace návleková MIRELON STABIL tl. stěny 9 mm 58,81+58,81+58,81 trubice ,spony,pásky	m	176,43 176,43	42,00	3 689,47	3 720,59	7 410,06	0,00	0,01	RTS II / 2016
111	722237145R00	Armaturní nastěný pomocný materiál 1 díle PD-ZTI půdovys 1 p.p. rozvodny, vodovodu	soub	1,00	40 000,00	31 796,49	8 203,51	40 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
112	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 186,65+176,43	m	363,08 363,08	11,00	67,82	3 926,06	3 993,88	0,00	0,00	RTS II / 2016
113	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80 363,08	m	363,08	25,00	553,24	8 523,76	9 077,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
114	722172413R00	Potrubi z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom. 90 propojzární voda 1 p.p.včetně zasekání a zacištění drážek	m	90,00 90,00	386,90	8 279,37	26 541,63	34 821,00	0,00	0,07	RTS II / 2017
115	722172413R00	Potrubi z PPR, D 32 x 4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom. 450 propojzární voda 1-3 n.p. včetně vysekání a zacištění drážek	m	450,00 450,00	386,51	41 355,12	132 574,38	173 929,50	0,00	0,33	RTS II / 2017
116	998722102R00	0 včetně propojení na stávající rozvody Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m 2,34	t	2,34 2,34	523,00	0,00	1 221,21	1 221,21	0,00	0,00	RTS II / 2016
117	72314 R-28	<b>Vnitřní plynovod</b> Plynovod díle soupisu 1 díle přiloženého soupisu	soub	1,00 1,00	51 916,90	20 663,94	31 252,96	51 916,90	0,00	0,00	RTS II / 2016
118	724131113R00	<b>Strojní vybavení</b> Čerpadlo vodovodní cirkulační nateplou vodu+montáže +pripojovací sada 1 WILO STRATOS PICO	soubor	1,00 1,00	11 140,00	9 560,89	1 589,11	11 140,00	0,04	0,04	RTS II / 2017
119	725014141R00	<b>Zařizovací předměty</b> Klozet závěsný OLYMP ZTP + sedátko, bílý 1	soubor	1,00	4 430,00	4 079,84	350,16	4 430,00	0,02	0,02	RTS II / 2016
120	725017130R00	Umyvadlo na šrouby OLYMP Deep 50 x 41 cm, bílé 5	soubor	5,00	1 027,00	3 650,33	1 484,67	5 135,00	0,02	0,08	RTS II / 2016
121	725330913R00	Výlevka č.5104 6 MIRA 1	kus	1,00	3 510,00	3 348,34	161,66	3 510,00	0,02	0,02	RTS II / 2016
122	725823121RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvor.odpadu 5	kus	5,00	665,00	3 066,80	258,20	3 325,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
123	725850114R00	Ventil výtokový k výlevece 1	kus	1,00	350,00	172,19	177,81	350,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
124	286967562	Modul-WC Kombifix owl.zepředu, odsá UP320,h=108 cm 1	kus	1,00	5 450,00	5 450,00	0,00	5 450,00	0,01	0,01	RTS II / 2016
125	44982681	Hydrantový systém s hadicí D19/20 nerez.plně dveře 10 v 1.-3.np budou osazeny nové hydranty D s hadicí DN 19mm délky 20m 0 včetně proudnice	kus	10,00 10,00	12 117,00	121 170,00	0,00	121 170,00	0,03	0,30	RTS II / 2017
126	44982690	Hydrantový systém s hadicí D25/50 nerez.plně dveře 3 v 1.pp budou osazeny nové hydranty D s hadicí DN25mm délky 20m a proudnicí	kus	3,00 3,00	12 930,00	38 790,00	0,00	38 790,00	0,03	0,09	RTS II / 2017
127	44983133.M	Výzbroj skříňné A.19/30 10	sada	10,00	8 058,00	80 580,00	0,00	80 580,00	0,00	0,02	RTS II / 2017
128	44983134.M	Výzbroj skříňné A.25/20 3	sada	3,00	7 854,00	23 562,00	0,00	23 562,00	0,00	0,01	RTS II / 2017
129	725534228R00	Ohřivač elek. zásob. závěsný DZ Drazice OKCE 200 1 komlet s osazením,pripojovací sada,kotvení ,propojení elektro	soubor	1,00	12 050,00	10 855,97	1 194,03	12 050,00	0,10	0,10	RTS II / 2017
130	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m 0,649	t	0,65 0,65	640,00	0,00	415,36	415,36	0,00	0,00	RTS II / 2017
131	728314114R00	<b>Vzduchotechnika</b> Montáž protidešť. zařízení čtyřhranné do 0,6 m2 2 včetně dodávky,odvětrání výtahové šachty	kus	2,00 2,00	634,00	0,00	1 268,00	1 268,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
132	72811 R-30	Vzduchotechnická zařízení 1 díle rozpisu a PD	soub	1,00	2 859 970,10	0,00	2 859 970,10	2 859 970,10	0,00	0,00	RTS II / 2016



133	728111820R-35	Protišestová žaluzie s povrchovou úpravou 4 2ks v1.p.p. a 2kusy v krovech	kus	4,00 4,00	380,00	1 171,42	348,58	1 520,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
134	<b>731</b> 731 R-27	<b>Kotelny</b> Ustřední vytápění dle rozpisu 1 dle soupisu	soub	1,00 1,00	329 309,95	<b>1 995,30</b> 1 995,30	<b>327 314,65</b> 327 314,65	<b>329 309,95</b> 329 309,95	1,52	<b>1,62</b> 1,52	RTS II / 2016
135	<b>762</b> 762342204RT4	<b>Konstrukce tesatské-střecha nad výtahy</b> Montáž kontralati přibitím 65 včetně latí 6x4	m2	65,00 65,00	37,00	<b>75 692,37</b> 1 096,13	<b>98 239,05</b> 1 308,88	<b>173 931,42</b> 2 405,00	0,00	<b>6,40</b> 0,09	RTS II / 2016
136	762331931R00	Výřezání části střešní vazby do 288 cm2, 4,5*2+4,25*2+4,10*2+4*2+3,67*5 krokve 9*14 křeštiny pro zpětné použití 2*3,6 sloupky	m	185,25 52,05 126,00 7,20	177,00	730,13	32 059,12	32 789,25	0,02	2,96	RTS II / 2016
137	762331951R00	Výřezání části střešní vazby nad 450 cm2, do dl.3 m 4,7*2 zkrácení vnitřních trámů	m	9,40 12,00 12,00	199,00	36,93	1 833,67	1 870,60	0,04	0,34	RTS II / 2016
138	762331932R00	Výřezání části střešní vazby do 288 cm2, do dl.5 m 4*3	m	12,00 65,00 65,00	156,00	47,02	1 824,98	1 872,00	0,02	0,19	RTS II / 2016
139	762342811R00	Demontáž latování střech, rozteč latí do 22 cm 65	m2	219,50 9,00	192,00	1 311,40	40 832,60	42 144,00	0,00	0,22	RTS II / 2016
140	762334140R00	M.vázan krovů pravidelných do 450cm2 ocel spojkami 4,5*2, J vaznice 160/220 0,29m3 4*2 K sloupek 160/160 0,20 m3 9,5 L zesílení vaznice 160/200 0,3 m3 5*4 M zesílení nárožní krokve 160/200 0,64 m3 15*4,6 N krokve 140/180 1,74 13*8 zpětná montáž zkrácených křeštin Hranoi SMI/UD 1 délka 300-600 cm 3,17	m	8,00 9,50 20,00 69,00 104,00 3,74 3,17	7 447,00	27 856,25	0,00	27 856,25	0,55	2,06	RTS II / 2016
141	60515254	Zrátané 18%, 0,5706 Spojovací a ochranné prosředky pro střechy 3,17	m3	0,57 3,17 3,17	1 202,00	3 810,34	0,00	3 810,34	0,02	0,07	RTS II / 2016
142	762335000R00	Zavěšení konstrukci, statické zajištění krovu 1 pň zachování funkčnosti jednoho výtahu, nutně statické podchycení 0 a úpravy krovu	soub	1,00 0,00	50 000,00	40 804,18	9 195,82	50 000,00	0,01	0,01	RTS II / 2016
143	998762102R00	Přesun hmot pro tesatské konstrukce, výšky do 12 m 6,392+1,270 -střecha výtahu	t	7,66 7,66	1 290,00	0,00	9 883,98	9 883,98	0,00	0,00	RTS II / 2016
144	<b>763</b> 763611231R00	<b>Střecha výtahu</b> Bednění střech z desek nad tl.18 mm, na sraz,šroub. 65 střecha nad výtahy	m2	65,00 65,00	100,00	<b>22 763,06</b> 253,59	<b>12 633,36</b> 6 246,41	<b>35 296,43</b> 6 500,00	0,00	<b>1,27</b> 0,01	RTS II / 2016
145	60726122	Deska dřevoštěpková OSB 3 B - 4PD tl. 22 mm 65	m2	70,20 65,00	254,00	17 830,80	0,00	17 830,80	0,01	0,98	RTS II / 2016
146	763713120R00	Zrátané 8%, 5,2 Stěna z prefabrik. dílce, vč. výroby, tl. 120 mm 5,5*1,25 panel použitý jako stěna mezi výtahovými šachtami osazený na vaznici-panel K-Kontrol	m2	5,20 6,88 6,88 0,00	1 595,00	4 678,67	6 286,96	10 965,63	0,04	0,29	RTS II / 2017
147	<b>764</b> 764774421R00	<b>Konstrukce klempířské</b> Falc krytina PREFALZ, v 8 m, svitky, š 650 mm, do 30° 65	m2	65,00 65,00	934,00	<b>55 273,50</b> 32 545,30	<b>37 980,41</b> 28 164,70	<b>93 253,91</b> 60 710,00	0,02	<b>1,03</b> 0,98	RTS II / 2016
148	764775307R00	PREFA ochranná mřížka proti pláškům, šířka 125 mm 14,71	m	14,71 14,71	129,00	1 437,39	460,20	1 897,59	0,00	0,00	RTS II / 2016
149	764775308R00	PREFA okapový plech, šířka 230 mm 14,71	m	14,71 14,71	246,00	2 795,76	822,90	3 618,66	0,00	0,01	RTS II / 2016
150	764775309R00	PREFA STUCCO zavětrovací lišta 2*3,67	m	7,34 7,34	318,00	1 625,61	708,51	2 334,12	0,00	0,00	RTS II / 2016
151	764778108R00	PREFA, kotlík žlabový kulatý, žlab 400 mm, D 120mm 2	kus	2,00 2,00	636,00	933,34	338,66	1 272,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
152	764778112R00	PREFA žlab podokapní půlkruhový, RŠ 280 mm 14,75 včetně háků	m	14,75 14,75	472,00	4 942,79	2 019,21	6 962,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
153	764778123R00	PREFA odpadní trouby kruhové, D 120 mm 2 včetně objímek a kolen	m	2,00 2,00	927,00	1 642,04	211,96	1 854,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
154	712212R-01	Podkladní pás z textilie Mokutex pod falcovanou krytinu 65 včetně montáže	m2	65,00 65,00	35,00	205,02	2 069,98	2 275,00	0,00	0,00	RTS I / 2016
155	673522152	Fólie DÖRKEN - DELTA MAXX PLUS termomebrána 65 včetně montáže	m2	74,75 65,00	74,00	5 531,50	0,00	5 531,50	0,00	0,01	RTS II / 2016



157	764775310R00	zitrainé 15%; 9,75 PREFA úprava u výtahové šachty-lem zdi	m	8,00	650,00	3 614,74	1 585,26	5 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
158	998764102R00	8 Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	1,03	1 557,00	0,00	1 599,04	1 599,04	0,00	0,00	RTS II / 2016
		1,027		1,03							
159	765311860R00	<b>Krytina tvrdá</b> Demontáž krytiny bobrovky, zvětralá malta, do suti	m2	65,00	79,00	0,00	5 135,00	5 135,00	0,07	4,36	RTS II / 2016
		65 sířčina výtahy		65,00							
160	766660030RA0	<b>Konstrukce truhlářské</b> Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 60 cm	kus	1,00	1 924,00	1 582,39	73 787,83	263 184,46	0,00	0,17	RTS II / 2016
		1 s úpravou do vřhka (SAPEL), včetně dodávky		1,00			341,61	1 924,00			
161	766660034RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 80 cm	kus	2,00	1 946,00	3 318,73	573,27	3 892,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
162	766660036RA0	2 s úpravou do vřhka (SAPEL), včetně dodávky	kus	2,00	1 984,00	27 436,11	4 307,89	31 744,00	0,00	0,03	RTS II / 2016
		16 s úpravou do vřhka(SAPEL)s dodávkou		16,00							
163	766660044RA0	Montáž dveří a obložkové zárubně šířky 60, posuvné s pouzdrům JAP	kus	2,00	2 075,00	3 685,69	464,31	4 150,00	0,00	0,01	RTS II / 2016
		2 s úpravou do vřhka (SAPEL)včetně dodávky		2,00							
164	766699 R-22	Dubová rohož 200x200	kus	1,00	6 900,00	90,27	6 809,73	6 900,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
		1		1,00							
165	766622913R00	Oprava oken dvojit. bez deštění, pro nasávací a výdechové výustky VZT	ks	3,00	15 000,00	182,21	44 817,79	45 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
		3		3,00			2 314,60	2 419,90			
166	766111110R00	Stěny nekomplet. plně hladké, dřevotř., oddělující provoz a rekonstrukci	soub	10,00	241,99	105,30			0,00	0,00	RTS II / 2017
		10 předpoklad-fole a dřevotřísky na dř.kostře		10,00							
		dčasné oddělení stavby od provozu nemocnice		0,00							
		ve všech patrech		0,00							
167	7666601R-33	Dveře protipožární dvoukřídlové 2000x2650+650	kus	1,00	45 000,00	41 043,90	3 956,10	45 000,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
		1 06 s nadsvětlíkem dle PD B		1,00							
168	766660122R-41	Dveře protipožární dvoukřídlové šířky 1800x2450x480	kus	1,00	38 000,00	34 465,26	3 534,74	38 000,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
		1 07 s nadsvětlíkem dle PD		1,00							
169	766660122RAC	Dveře dvoukřídlové s nadsvětlíkem 2000x2650	kus	1,00	26 000,00	23 714,24	2 285,76	26 000,00	0,03	0,03	RTS II / 2017
		1 05 vnitřní hliníkové, voděodolné, rámová zárubeň, osazení s dodávkou		1,00							
170	766670010RAC	výdejní okno 2000x2650 manuální AL roletou	kus	1,00	58 000,00	53 772,54	4 227,46	58 000,00	0,05	0,05	RTS II / 2017
		1 05 dle PD		1,00							
171	998766102R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,17	920,00	0,00	154,56	154,56	0,00	0,00	RTS II / 2017
		0,168		0,17							
172	767995104R00	<b>Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické)</b> Výroba a montáž kov. atypických konstr. výdejní okno	kg	1 843,00	42,00	12 993,15	158 279,95	304 617,97	0,00	6,11	RTS II / 2016
		269+194+410+970 úprava výdejní částí--výdejní okno		1 843,00			64 412,85	77 406,00			
173	13487125	Tyč průřezu HEB 240, hrubé, jakost oceli S235	t	0,27	18 476,00	4 980,58	0,00	4 980,58	1,00	0,27	RTS II / 2016
		1,5*2*0,0632		0,25							
		;zitrainé 8%; 0,01968		0,02							
174	13487115	Tyč průřezu HEB 200, hrubé, jakost oceli S235	t	0,19	17 730,00	3 450,97	0,00	3 450,97	1,00	0,19	RTS II / 2016
		1,47*2*0,0613 61,3		0,18							
		;zitrainé 8%; 0,0144176		0,01							
175	13487110	Tyč průřezu HEB 180, hrubé, jakost oceli S235	t	0,41	17 372,00	7 127,56	0,00	7 127,56	1,00	0,41	RTS II / 2016
		3,71*2*0,0512 51,2		0,38							
		;zitrainé 8%; 0,030392		0,03							
176	13482735	Tyč průřezu IPE 300, hrubé, jakost oceli S235	t	0,97	17 729,00	17 210,78	0,00	17 210,78	1,00	0,97	RTS II / 2016
		7,1*3*0,0422 42,20		0,90							
		;zitrainé 8%; 0,0719088		0,07							
177	767995106R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr.-krov	kg	3 968,00	26,00	20 010,06	83 157,94	103 168,00	0,00	0,20	RTS II / 2016
		1524+726+920+248+413+137 podchyzení a zesílení krovu nad výtahy, včetně auto jeřábu		3 968,00							
		0 včetně vrutů,kotev atd dle PD základní a vrchní náler		0,00							
178	13483315	Tyč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli 11373	t	1,52	20 793,60	31 703,59	0,00	31 703,59	1,00	1,52	RTS II / 2016
		4*6,25*0,0253 A		0,63							
		4*7,7*0,0253 B		0,78							
		;zitrainé 8%; 0,1129392		0,11							
179	13388435	Tyč průřezu HEB140, střední, jakost oceli S235	t	0,73	17 371,32	12 621,48	0,00	12 621,48	1,00	0,73	RTS II / 2016
		6*3,25*0,0345 C		0,67							
		;zitrainé 8%; 0,05382		0,05							
180	13388440	Tyč průřezu HEB160, střední, jakost oceli S235	t	0,92	17 371,32	15 987,17	0,00	15 987,17	1,00	0,92	RTS II / 2016
		6*3,25*0,04370		0,85							
		;zitrainé 8%; 0,068172		0,07							





181	13384340	Svařenec dle PD U160 IPE 120 0,230 E včetně chem.kotév dle PD ; ztrátě 8%; 0,0184	t	0,25 0,23	42 350,00	10 519,74	0,00	10 519,74	1,00	0,25 RTS II / 2016			
182	13487120	Tyč, průřezu HEB 220, hrubé, jakost oceli S235 5,36*0,0715 F	t	0,41 0,38	17 728,00	7 337,62	0,00	7 337,62	1,00	0,41 RTS II / 2016			
183	13482715	Tyč, průřezu IPE 200, hrubé, jakost oceli S235 5,7*0,0224 H	t	0,03 0,14 0,13	17 371,32	2 395,33	0,00	2 395,33	1,00	0,14 RTS II / 2016			
184	76781120R-38	Montáž a dodávka krycích plechů 900x500 8 u soklové vnější provětrávané dutiny, pozink s nátěrem.	kus	8,00	460,00	0,00	3 680,00	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2017			
185	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m 6,107	t	6,11 6,11	1 151,00	0,00	7 029,16	0,00	0,00	0,00 RTS II / 2016			
186	771575024RAI	<b>Podlahy z dlaždic</b> Dlažba 30 x 30 cm 82,60+86,40+40,50+16,40+13,80+30,28 skládka P1 dle PD, 44,90+6,7+18,70+12,80+6,70+3,2+21,90+2,4 5,6+14,20+12,20+6,9+10,50+3,9+16,80+4,2	m2	461,58 269,98 117,30 74,30	820,00	166 198,68	212 296,92	378 495,60	0,01	3,23 RTS II / 2016			
187	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m 3,23	t	3,23 3,23	473,00	0,00	1 527,79	1 527,79	0,00	0,00 RTS II / 2016			
188	776511820R00	<b>Podlahy povlakové</b> Odstranění PVC lepených s podložkou 25+11,30+16,40+33,50+6,70+15,40+16+3,9	m2	128,20 128,20	74,00	0,00	9 486,80	9 486,80	0,00	0,13 RTS II / 2016			
189	781415016RAB	<b>Obklady (keramické)</b> Obklad poroviny do tlmele 25 x 33 cm 321 s dodávkou materiálů	m2	321,00 321,00	820,00	161 798,10	104 206,45	266 004,55	0,02	5,89 RTS II / 2016			
190	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m 5,887	t	5,89 5,89	473,00	0,00	2 784,55	2 784,55	0,00	0,00 RTS II / 2016			
191	783 Nátěry	<b>Nátěry</b> Nátěr: resaiských konstrukci Boronit Q 3,17	m3	3,17 3,17	67,00	25,34	187,05	212,39	0,00	0,00 RTS I / 2016			
192	784161101R00	<b>Malby</b> Penetrace podkladu nátěrem HET, A - Grund 1x (132,83+129,945)*2 úpravy výtahových šacht 82,6+86,40+40,50+16,40+13,80+30,28+44,90 stropy místností 6,7+18,7+12,80+6,7+3,2+21,90+2,4+5,6+14,2+12,20 6,9+10,5+3,9+16,8+4,2 918 stěny nad sanací 544,986 omítky opravené 285,096 nové příčky	m2	2 735,21 525,55 314,88 104,40 42,30 918,00 544,99 285,10	17,00	38 570,17	15 195,08	194 830,50	31 303,52	233 400,67	0,00	1,23	0,41 RTS II / 2016
193	784164122R00	Malba latexová HET univerzální, barva, bez penetr.2x 2735,212	m2	2 735,21 2 735,21	55,00	23 254,91	127 181,75	150 436,66	0,00	0,82 RTS II / 2016			
194	784402801R00	Odstranění malby oškábáním v místnosti H do 3,8 m 1183,66 stěny 151,58 strop	m2	1 183,66 151,58	27,31	120,17	36 345,23	36 465,40	0,00	0,00 RTS II / 2017			
195	795 R-25	<b>Technologie stravování</b> Technologie stravování dle rozpisu 1 soupis technologického zařízení	soub	1,00 1,00	6 968 000,00	0,00	6 968 000,00	6 968 000,00	0,00	0,00 RTS II / 2016			
196	941955202R00	<b>Lešení a stavební výtahy</b> Lešení lehké pomocné, šachta (5*1,8*3)*2 výtahové šachty	m2	54,00 54,00	247,00	19 723,16	64 156,44	73 879,60	0,00	0,12 RTS II / 2016			
197	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 314+104,4+42,3	m2	460,70 460,70	88,00	15 928,41	24 613,19	40 541,60	0,00	0,56 RTS II / 2016			
198	94994111R00	Výpomocce autojeřábem při montáži 1 sířesní konstrukce ocel,dřevěná prvky	soub	1,00 1,00	20 000,00	0,00	20 000,00	20 000,00	0,00	0,00 RTS II / 2016			
199	95290111R00	<b>Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách</b> Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 460,7	m2	460,70 460,70	89,00	15 747,34	40 917,96	56 665,30	0,00	0,02 RTS II / 2016			
200	9539941321R00	Osazení a dodávka čistící rohože plast šedý 1 TOPWELL 1000x1700 1 s osazením, úprava čistící zony	soub	1,00 1,00	663,00	69,50	593,50	663,00	0,05	0,05 RTS I / 2016			
201	35441846R-36	Znabení umíkových cest dle PBR 1	soub	1,00 1,00	15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00	0,00	0,00 RTS II / 2017			
96	Bourání konstrukci	<b>Bourání konstrukci</b>			8 055,58	264 510,87	272 566,45	399,38					



202	965200014RA0	Bourání podlah výtahové šachty (3,78*2,26*0,3)*2 kopletní skladba konstrukce V1 a V2	m3	5,13	5 780,00	0,00	29 626,43	2,20	11,28	RTS II / 2016
203	965042241RT5	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 (117,30+29,40+13,60+15,4+36+46,20+11,80) 0,15 (25+11,30+16,40+33,50+6,70+15,40+16+3,9)*0,15 (20,40+29,40+37,50+1,4+1,6+3,45+5,15+38,40+18,45)*0,15	m3	5,13 42,59 0,00	1 282,00	0,00	54 603,59	2,20	93,70	RTS II / 2016
204	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm 13,29*3*0,3 vstupní podesta schodiště	m3	19,23 23,36	2 846,00	1 929,44	32 111,57	2,41	28,79	RTS II / 2016
205	963053937R00	Bourání vstupních schodů pro zpětné položení 14,69*3,65	m2	11,96 11,96	949,00	0,00	50 883,96	0,38	20,54	RTS II / 2016
206	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC 14 595*2,7*0,45 vstupní schodiště 3,62*0,65*2*2,5 ponechání pilře budov injektovaný dle PD 3,05*0,45*2,5*4 3,31*0,65*3,2 3,1*0,65*3,2 3,19*0,65*3,2	m3	53,62 53,62 17,73 15,39 13,73 6,88 6,45 6,64	710,00	3 294,95	72 225,57	1,95	207,55	RTS II / 2016
207	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 3,9*2,65 místnost 0,09 5,4*2,88 místnost 0,14 (1,99+2)*2,88 místnost 0,15 (1,35+1,35+2,66)*2,83 místnost 0,22 a 0,23 5,2*2,83 místnost 0,21 5,22*2,83+3*2,83 místnost 0,20 0,6+0,3)*3,7*0,25 místnost 0,21 4,12 půdní části výtahových šachet	m2	68,04 11,12 15,55 11,49 15,17 14,72 23,26 5,92 5,92 21,00 21,00 34,80 2,80 8,40 8,40 0,00	89,00	1 093,78	4 962,05	0,13	8,96	RTS II / 2016
208	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 5,22*2,83+3*2,83 místnost 0,20	m2	23,26	108,00	373,67	2 512,36	0,26	6,09	RTS II / 2016
209	967031734R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 30 cm 0,8*3,7*2 výdejní okno	m2	5,92	378,00	48,27	2 237,76	0,55	3,23	RTS II / 2016
210	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2 21	kus	21,00	15,00	0,00	315,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
211	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 01,2+1,6*3+1,8*16	m2	34,80	283,00	991,96	8 856,44	0,08	2,69	RTS II / 2016
212	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 2,8	m2	2,80	219,00	68,07	613,20	0,06	0,18	RTS II / 2016
213	962032241R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MC 3*2,8 bourací práce ve stávajících výtahových šachtách 1.n.p.-3.np. nový stav	m3	8,40 8,40 0,00	751,00	255,44	6 308,40	1,95	16,39	RTS II / 2017
214	974031487R00	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce Vysekání rýh zeď cihel, průduchy strop 30 x 30 cm 3,8*3 1,2*3*3 1,2*2*3 5,65*3	m	46,95 11,40 10,80 7,20 17,55	482,00	321,91	22 307,99	0,16	7,62	RTS II / 2016
215	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 50 % 1183,66	m2	1 183,66 1 183,66	32,00	0,00	37 877,12	0,02	23,67	RTS II / 2016
216	971033351R00	Otlučení otv. zeď cihel, pl.0,09 m2, MVC 2. přístup 250x250 v nadstřešní části výtahové šachty	kus	2,00 2,00	250,00	63,36	436,64	0,08	0,15	RTS II / 2017
217	H01 998011003R00	Budovy občanské výstavby Přesun hmot. pro budovy zelené výšky do 24 m 4,329+194,341+129,304+61,171+24,109+6,101+53,011+1,884+487,473	t	961,72 961,72	271,00	0,00	260 626,93	0,00	0,00	RTS II / 2016
218	M21 21001 R 09	Elektromontáže Elektromontáže dle rozpisu	soub	1,00 1,00	1 484 377,00	760 968,51	743 741,53	0,00	0,00	RTS II / 2016



219	210020921R-34	Ucpávky protipožární, průchod stěnou, stropem dle PD 1 útesnění prostupu certifikované např. Promat-dle PBR	soubor	1,00 1,00	45 000,00	24 666,97	20 333,03	45 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2017
220	M33 330030118R00	Montáže dopravních zařízení a vah Bezstrojmový výtah 4 stanice GeN2 V1	kus	1,00 1,00	1 420 000,00	0,00	2 840 000,00	2 840 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
221		1 dodávka, montáže, demontáže starého výtahu, osvětlení šachty		0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
222	330030119R00	likvidace odpadu, žebřík do prohlubně, REM dálkový monitoring výtahu Bezstrojový výtah 4 stanice GeN2 V2	soub	1,00 1,00	1 420 000,00	0,00	1 420 000,00	1 420 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
223	M46 460200112RT2	Zemní práce při kanalizacích Výkop rýhy 35/30 cm, hornina 2	m	352,22 352,22	64,00	0,00	26 768,72	26 768,72	0,00	0,00	RTS II / 2016
224	460560112RT1	Zához rýhy 35/30 cm, hornina třídy 2	m	352,22 352,22	12,00	0,00	4 226,64	4 226,64	0,00	0,00	RTS II / 2016
225	S 97908211R00	Presuny sutí Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	435,18 430,83	228,00	1 285,82	977 558,20	978 844,02	0,00	0,00	RTS II / 2016
226	97908212R00	4,355 krytina-bobrovka Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	435,18 435,18	26,00	0,00	11 314,68	11 314,68	0,00	0,00	RTS II / 2016
227	97901111R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	435,18 435,18	261,00	0,00	113 581,98	113 581,98	0,00	0,00	RTS II / 2016
228	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	435,18 435,18	315,00	1 285,82	135 795,88	137 081,70	0,00	0,00	RTS II / 2016
229	97908319R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	15 671,45 15 671,45	25,00	0,00	391 786,20	391 786,20	0,00	0,00	RTS II / 2016
230	979087212R00	36*435,318 řízená skládka Volfardice Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	435,18 435,18	119,00	0,00	51 786,42	51 786,42	0,00	0,00	RTS II / 2016
231	979990001R00	435,18 Příplatek za skládku stavební sutí	t	435,18 435,18	400,00	0,00	174 072,00	174 072,00	0,00	0,00	RTS II / 2016
Celkem: 27 543 701,11											

Poznámka:



**Vladislava Železná**



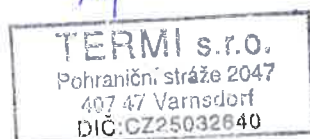
**název akce: REKONSTRUKCE A MODERNIZACE STRAVOVACÍHO PROVOZU A  
DISTRIBUCE JÍDEL PRO NEMOCNICI VARNSDORF**

**objekt: D 1.4.d Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

<b>Rekapitulace ceny</b>				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			453 308
2	doprava dodávek	3,60	453308	16319
3	přesun dodávek	1,00	453308	4533
4	materiál elektromontážní			428817
5	prořez	5,00	238452	11923
6	materiál podružný	3,00	428817	12865
7	elektromontáže			393575
8	PPV pro elektromontáže	6,00	847180	50831
9	dodávky celkem			469627
10	materiál+výkony celkem			902544
11	ostatní náklady			55253
12	<b>NÁKLADY hl.III celkem</b>			<b>1427424</b>
13	zařízení staveniště	3,25	902544	29333
14	provozní vlivy	0,80	902544	7220
15	<b>NÁKLADY hl.VI celkem</b>			<b>36553</b>
16	kompletační činnost			
17	revize			12000
18	investorská činnost			
19	<b>NÁKLADY hl.XI celkem</b>			<b>12000</b>
20	projekty			8400
21	autorský dozor			
22	<b>NÁKLADY hl.I celkem</b>			<b>8400</b>
23	<b>CENA bez DPH (Kč)</b>			<b>1484377</b>

Datum: 13.4.2018

Vypracovala: Vladislava Železná







název akce: **REKONSTRUKCE A MODERNIZACE STRAVOVACÍHO PROVOZU A  
DISTRIBUCE JÍDEL PRO NEMOCNICI VARNSDORF**  
objekt: **D 1.4.d Zařízení silnoproudé elektrotechniky**

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem
<b>Dodávky zařízení</b>						
1	000000000	rozvaděč ozn.RS1	ks	1,00	162500,00	162 500
2	000000000	doplnění do stávajícího rozvaděče HR1	ks	1,00	51025,00	51 025
3	000509101	svítidlo A - Přisazené LED, 31W, 3298 lm, 4000K, Exx s.r.o. 12197433401	ks	6,00	3712,80	22 277
4	000509121	svítidlo B - Přisazené LED, 31W, 3400lm, 4000K Exx s.r.o. 12102433121	ks	2,00	5382,00	10 764
5	000509122	svítidlo C - Zavěsné/přisazené LED svítidlo, 27W, 3150lm, 4000K, IP65 Exx s.r.o.	ks	2,00	1878,24	3 756
6	000520001	svítidlo D - Zavěsné/přisazené LED svítidlo, 36W, 4480lm, 4000K, IP65 Exx s.r.o.	ks	26,00	2340,00	60 840
7	000520002	svítidlo E - Zavěsné/přisazené LED svítidlo, 51W, 5860lm, 4000K, IP65 Exx s.r.o.	ks	16,00	2831,40	45 302
8	000510102	svítidlo F - Vestavné LED svítidlo, 31W, 3260lm, 4000K do rastru Exx s.r.o.	ks	24,00	3285,36	78 849
9	000511101	svítidlo G - LED kruhové přisazené	ks	3,00	858,00	2 574
10	000551111	nouzové svítidlo NZ ontec S M2 Exx s.r.o.	ks	9,00	1193,40	10 741
11	000551112	nouzové svítidlo LED s piktogramem	ks	2,00	2340,00	4 680
<b>součet</b>						<b>453 308</b>
<b>Materiál elektromontážní</b>						<b>0,00</b>
12	000411301	spínač Valena 10A/250Vstř řaz.1 774401	ks	18,00	154,44	2 780
13	000421391	rámeček krycí Valena 1 přístroj 774451	ks	18,00	34,32	618
14	000411304	spínač Valena 10A/250Vstř řaz.5 774405	ks	1,00	226,20	226
15	000421391	rámeček krycí Valena 1 přístroj 774451	ks	1,00	34,32	34
16	000411302	přepínač Valena 10A/250Vstř řaz.6 774406	ks	2,00	179,40	359
17	000421391	rámeček krycí Valena 1 přístroj 774451	ks	2,00	34,32	69
18	000411303	přepínač Valena 10A/250Vstř řaz.7 774407	ks	1,00	249,60	250
19	000421391	rámeček krycí Valena 1 přístroj 774451	ks	1,00	34,32	34
20	000411341	spínač PLEXO zapuštěný 10A/250Vstř/IP55	ks	4,00	856,44	3 426
21		řaz.1 774201			0,00	
22	000418111	kabelový vývod PLEXO IP55 /69848/	ks	22,00	74,88	1 647
23	000421301	zásuvka Valena 16A/250Vstř 774396	ks	37,00	154,44	5 714
24	000421391	rámeček krycí Valena 1 přístroj 774451	ks	27,00	34,32	927
25	000421392	rámeček krycí Valena 2 přístroje vodoro 774452	ks	3,00	70,20	211
26	000421395	rámeček krycí Valena 5 přístrojů vodoro 774455	ks	1,00	466,44	466
27	000421328	zásuvka Valena 2xRJ45/cat.6 UTP 774243	ks	1,00	764,40	764
28	000425211	zásuvka vestavná PLEXO 3P/16A/250V/IP55	ks	24,00	979,68	23 512
29	000414101	spínač trojpolový IP65 400V/16A BW325	ks	4,00	920,40	3 682
30	000414101	spínač trojpolový IP65 400V/45A KSE 363	ks	8,00	2433,60	19 469
31	000414111	spínač trojpolový IP65 400V/75A KSE 380	ks	2,00	12948,00	25 896
32	000199412	svorkovnice typ EPS1 ekvipotenciální+kryt	ks	5,00	663,00	3 315
33	000410910	STOP TLAČÍTKO - komplet, IP55	ks	3,00	1388,40	4 165
34	000311116	krabice univerzální/odbočná KU68-1902 vč.KO68	ks	140,00	23,40	3 276
35	000311215	krabice přístrojová KP67/1	ks	160,00	15,60	2 496
36	000311326	krabice odbočná KO125E vč.KO125V	ks	8,00	120,12	961

## Soupis položek

37	000312001	krabice KSK80/IP66 81x81x51mm HF	ks	34,00	106,08	3 607
38	000362012	CF54/100 EZ kabelová látka pod strop vč příslušenství	m	35,00	413,40	14 469
39	000362014	CF54/200 kabelová látka pod strop vč příslušenství	m	55,00	466,44	25 654
40	000362015	CF54/300 kabelová látka pod strop vč příslušenství	m	30,00	616,20	18 486
41	000322113	trubka PVC tuhá nízké namáhání 1520	m	80,00	12,48	998
42	000322173	/trubka PVC tuhá/ přichytka 5320	ks	80,00	26,52	2 122
43	000322126	trubka PVC tuhá střední namáhání 4040	m	65,00	43,68	2 839
44	000322176	/trubka PVC tuhá/ přichytka 5340	ks	65,00	70,20	4 563
45	000321113	trubka ohebná PVC lpflex 2320	m	60,00	12,48	749
46	000321115	trubka ohebná PVC lpflex 2332	m	80,00	23,40	1 872
47	000321117	trubka ohebná PVC lpflex 2350	m	30,00	35,88	1 076
48	000199211	svorka Wago 273-100 3x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	120,00	6,24	749
49	000199212	svorka Wago 273-101 5x1,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	60,00	10,92	655
50	000199222	svorka Wago 273-104 3x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	80,00	6,24	499
51	000199224	svorka Wago 273-105 5x2,5mm2 krabicová bezšroubo	ks	45,00	10,92	491
52	000101219	kabel 1kV CYKY-J 3x240+120	m	55,00	499,20	27 456
53	000101105	kabel CYKY-J 3x1,5	m	640,00	17,47	11 181
54	000101105	kabel CYKY-O 3x1,5	m	340,00	17,47	5 940
55	000101305	kabel CYKY-J 5x1,5	m	80,00	29,64	2 371
56	000101106	kabel CYKY-J 3x2,5	m	1240,00	34,32	42 557
57	000101306	kabel CYKY-J 5x2,5	m	185,00	45,24	8 369
58	000101307	kabel CYKY-J 5x4	m	60,00	74,88	4 493
59	000101308	kabel CYKY-J 5x6	m	190,00	121,68	23 119
60	000101309	kabel CYKY-J 5x10	m	195,00	179,40	34 983
61	000101310	kabel CYKY-J 5x16	m	40,00	304,20	12 168
62	000101005	kabel CYKY-O 2x1,5	m	90,00	14,35	1 292
63	000160306	šňůra CGSG 5Gx2,5	m	80,00	71,76	5 741
64	000160308	šňůra CGSG 5Gx6	m	70,00	18,72	1 310
65	000160309	šňůra CGSG 5Gx10	m	55,00	226,20	12 441
66	000160310	šňůra CGSG 5Gx16	m	18,00	304,20	5 476
67	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	550,00	24,96	13 728
68	000171110	vodič CY 16 /H07V-U/	m	105,00	60,84	6 388
69	000171111	vodič CY 25 /H07V-R/	m	14,00	92,04	1 289
70	000209407	kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23	m	210,00	18,72	3 931
71	000209477	konektor komunikační RJ45-U 8pol univers nestíněný	ks	2,00	85,80	172
72	000295441	svorka zemnicí Bernard/ZSA16	ks	13,00	28,08	365
73	000295442	pásek Cu ke svorce Bernard	ks	13,00	32,76	426
74	000295442	pásek Cu ke svorce Bernard	ks	13,00	32,76	426
75	000418312	pohybový snímač pro osvětlení	ks	1,00	1349,40	1 349
76	000999999	přeložka stávající kab. trasy – materiál	kpl	1,00	4680,00	4 680
77	000099999	podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,00	7800,00	7 800
78	000099999	ostatní materiál popisovací, spojovací atd.	kpl	1,00	6240,00	6 240
<b>součet</b>						<b>428 817</b>
<b>Elektromontáže</b>						
79	210201001	svítidlo LED stropní vč zapojení	ks	6,00	390,00	2 340
80	210201001	svítidlo LED stropní vč zapojení	ks	2,00	390,00	780
81	210201001	svítidlo LED stropní vč zapojení	ks	2,00	390,00	780
82	210201101	svítidlo LED stropní vč zapojení	ks	26,00	390,00	10 140
83	210201101	svítidlo LED stropní vč zapojení	ks	16,00	390,00	6 240
84	210201021	svítidlo LED vestavné vč zapojení	ks	24,00	390,00	9 360
85	210200011	svítidlo LED přisaz kruhové vč. zapojení	ks	3,00	390,00	1 170

## Soupis položek

86	210200045	svítidlo NZ vč zapojení	ks	9,00	390,00	3 510
87	210200045	svítidlo piktogram vč zapojení	ks	2,00	78,00	156
88	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	18,00	156,00	2 808
89	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	1,00	234,00	234
90	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	2,00	187,20	374
91	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	1,00	234,00	234
92	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	4,00	156,00	624
93	210110081	kabelový vývod komplet	ks	22,00	78,00	1 716
94	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	37,00	234,00	8 658
95	210111312	zásuvka domovní sdělovací 2násobná vč.zapojení	ks	1,00	312,00	312
96	210111101	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 2P+Z/16A	ks	24,00	280,80	6 739
97	210110301	vypínače trojpólový nástěnný vč zapojení	ks	4,00	312,00	1 248
98	210110301	vypínače trojpólový nástěnný vč zapojení	ks	8,00	312,00	2 496
99	210110301	vypínače trojpólový nástěnný vč zapojení	ks	2,00	312,00	624
100	210192562	ochranná svorkovnice(nulový můstek)vč.zapoj.do 63A	ks	5,00	28,08	140
101	210010311	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO68)	ks	140,00	39,00	5 460
102	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	160,00	39,00	6 240
103	210010313	krabice odbočná bez svorkovnice a zapojení(-KO125)	ks	8,00	62,40	499
104	210010453	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	36,00	9,36	337
105	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	35,00	62,40	2 184
106	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	55,00	62,40	3 432
107	210020133	kabelový rošt do š.40cm	m	30,00	62,40	1 872
108	210010022	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 25	m	80,00	31,20	2 496
109	210010023	trubka plast tuhá pevně uložená do průměru 40	m	65,00	39,00	2 535
110	210010003	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2323/pr.23	m	60,00	39,00	2 340
111	210010005	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2336/pr.36	m	80,00	46,80	3 744
112	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	125,00	31,20	3 900
113	210100002	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 6mm2	ks	60,00	54,60	3 276
114	210100003	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2	ks	46,00	78,00	3 588
115	210100012	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 240mm2	ks	6,00	390,00	2 340
116	210100009	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 120mm2	ks	16,00	280,80	4 493
117	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	65,00	218,40	14 196
118	210100220	ukončení šňůry do 5x10	ks	14,00	171,60	2 402
119	210810097	kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložený do 3x240+120	m	55,00	124,80	6 864
120	210810083	kabel Al/Ce pevně uložený do 4x70 demontáž+opět. montáž	m	135,00	93,60	12 636
121	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	640,00	43,68	27 955
122	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	340,00	43,68	14 851
123	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	80,00	43,68	3 494
124	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	1240,00	43,68	54 163
125	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	185,00	78,00	14 430
126	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	60,00	78,00	4 680
127	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	190,00	78,00	14 820
128	210800113	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	195,00	124,80	24 336
129	210800114	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x16	m	120,00	140,40	16 848
130	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	90,00	78,00	7 020
131	210802446	šňůra střední pevně uložená do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	80,00	109,20	8 736
132	210802448	šňůra střední pevně uložená do 2x16/4x10/5x6	m	70,00	140,40	9 828
133	210802464	šňůra střední pevně uložená do 4x16/5x10	m	55,00	140,40	7 722
134	210802472	šňůra střední pevně uložená do 5x16	m	18,00	148,20	2 668
135	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	260,00	4,68	1 217
136	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	105,00	46,80	4 914

## Soupis položek

137	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	14,00	124,80	1 747
138	210950341	vodič/kabel v trubce jednotková hmotnost do 0,4kg	m	210,00	31,20	6 552
139	210111602	zástrčka komunikační/konektor vč.zapojení 8pol	ks	2,00	78,00	156
140	000999999	přeložka stávající kab. trasy	kpl	1,00	5928,00	5 928
141	000999999	demontáž stáv. osvětlení, vypínačů, zás. atd.	kpl	1,00	15600,00	15 600
142	210220321	svorka na potrubí vč.pásku (Bernard)	ks	13,00	6,24	81
143	210120804	snímač pohybu vč zapojení	ks	1,00	312,00	312
<b>součet</b>						<b>393 575</b>
<b>Ostatní náklady</b>						
144	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	6,00	13,10	79
145	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,00	13,10	26
146	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,00	13,10	26
147	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	26,00	13,10	341
148	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	16,00	13,10	210
149	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	24,00	13,10	314
150	219001211	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,15m	ks	12,00	62,40	749
151	219001214	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do pr.60mm/tl.do 0,60m	ks	6,00	93,60	562
152	219001244	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do 0,25m2/tl.do 0,60m	ks	2,00	93,60	187
153	219002611	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	65,00	62,40	4 056
154	219002612	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 30mm/š.do 70mm	m	80,00	124,80	9 984
155	219002622	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 50mm/š.do 100mm	m	40,00	140,40	5 616
156	219002624	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 50mm/š.do 200mm	m	45,00	156,00	7 020
157	219003691	omítka hladká rýhy ve stěně do 30mm vč.malty MV	m	65,00	62,40	4 056
158	219003692	omítka hladká rýhy ve stěně do 70mm vč.malty MV	m	80,00	93,60	7 488
159	219003693	omítka hladká rýhy ve stěně do 100mm vč.malty MV	m	40,00	124,80	4 992
160	219003695	omítka hladká rýhy ve stěně do 200mm vč.malty MV	m	45,00	156,00	7 020
161	219003115	zazdívka otvoru ve zdivu/kámen/od 0,25m2 do 1,00m2	m3	2,00	93,60	187
162	219001212	požární ucpávka	m2	1,00	2340,00	2 340
<b>součet</b>						<b>55 253</b>

Datum: 13.4.2018

Vypracovala: Vladislava Železná



## Položkový rozpočet

**Zakázka: Nemocnice Varnsdorf - plynovod**

**Objednatel: Město Varnsdorf**  
**nám. E. Beneše 470**  
**407 47 Varnsdorf**

IČ:

DIČ:

**Zhotovitel: TERMI s.r.o.**  
**Pohraniční stráže 2047, 407 47 Varnsdorf**

IČ: **25032640**

DIČ: **CZ25032640**

**Vypracoval: Ing. Beneš**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 050,00
PSV			30 866,90
MON			15 000,00
Vedlejší náklady			5 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>51 916,90</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>		<b>51 916,90 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>		<b>10 902,55 CZK</b>
Zaokrouhlení			<b>-0,13 CZK</b>

**Cena celkem s DPH**

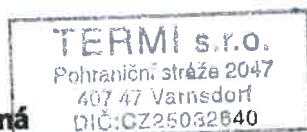
**62 819,45 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

**30.5.2018**

**Vladislava Železná**



Za zhotovitele

Za objednatele

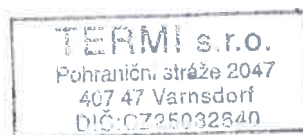
## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
97	Prorážení otvorů	HSV			1 050,00
723	Vnitřní plynovod	PSV			30 866,90
Cena celkem					31 916,90

## Položkový rozpočet

S:	Nemocnice Varnsdorf - plynovod
----	--------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>1 050,00</b>
1	974031132R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	7,00000	150,00	1 050,00
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>				<b>30 866,90</b>
2	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm, chráničky	m	2,00000	25,00	50,00
3	723160204R00	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	soubor	1,00000	251,00	251,00
4	spc	Plynoměr membránový BK G6	kus	1,00000	2 450,00	2 450,00
5	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	soubor	1,00000	198,00	198,00
6	723163105R00	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,5 mm	m	1,00000	286,00	286,00
7	723163106R00	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm	m	22,00000	358,00	7 876,00
8	723178114R00	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-GAS, D 26x3 mm, vč. chráničky IVAR.KOT-GAS 32	m	1,00000	171,00	171,00
9	723178115R00	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-GAS, D 32x3 mm, vč. chráničky IVAR.KOT-GAS 40	m	42,00000	250,00	10 500,00
10	723235512R00	Kohout kul.protipož.přímý,FireBag,IVAR.G2T10 DN 20	kus	2,00000	830,00	1 660,00
11	723235543R00	Vsuvka protipožární, IVAR.TASK FireBag FF DN 25	kus	2,00000	730,00	1 460,00
12	5513101365R	Vsuvka press redukována IVAR.PT 5700-GAS 32 x 26	kus	2,00000	217,00	434,00
13	5513101371R	Koleno press IVAR.PT 5710-GAS 26 x 26	kus	2,00000	214,00	428,00
14	5513101382R	Přechodka vnější z. IVAR.PT 5608-GAS 3/4" M x 26, vč. šablony IVAR.MS-GAS s krycí rúžicí	kus	2,00000	125,00	250,00
15	5513101384R	Přechodka vnější z. IVAR.PT 5608-GAS 1" M x 32	kus	2,00000	192,00	384,00
16	551310152R	Hadice flexi plyn IVAR.R4TD 1000 mm 1/2" F x RS	kus	2,00000	1 227,00	2 454,00
17	723235113R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. IVAR.KK G51 DN 25	kus	2,00000	542,00	1 084,00
18	723235114R00	Kohout kulový,vnitřní-vnitřní z. IVAR.KK G51 DN 32	kus	1,00000	845,00	845,00
19	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,08590	1 000,00	85,90



**Vladislava Železná**





## Položkový rozpočet

**Zakázka: Nemocnice Varnsdorf - ÚT**

Objednatel: **Město Varnsdorf**  
**nám. E. Beneše 470**  
**407 47 Varnsdorf**

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **TERMI s.r.o.**  
**Pohraniční stráže 2047, 407 47 Varnsdorf**

IČ: **250 326 40**

DIČ: **CZ25032640**

Vypracoval: **Ing. Beneš**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			2 258,46
PSV			290 051,49
MON			32 000,00
Vedlejší náklady			5 000,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>329 309,95</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %		0,00 CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		<b>329 309,95 CZK</b>
Základní DPH	<b>21</b> %		<b>69 155,09 CZK</b>

Zaokrouhlení

0,40 CZK

**Cena celkem s DPH**

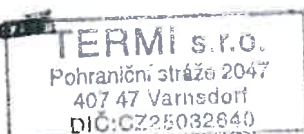
**398 465,04 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne \_\_\_\_\_

**30.5.2018**

~~Wladislava Železná~~



Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
97	Prorážení otvorů	HSV			2 258,46
713	Izolace tepelné	PSV			16 871,08
732	Strojovny	PSV			38 081,34
733	Rozvod potrubí	PSV			123 081,70
734	Armatury	PSV			66 861,96
735	Otopná tělesa	PSV			45 155,41
Cena celkem					292 309,95

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	Nemocnice Varnsdorf - ÚT
-----------	--------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>2 258,46</b>
1	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	7,00000	87,09	609,63
2	974031134R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 15 cm	m	17,00000	96,99	1 648,83
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>16 871,08</b>
3	713411111R00	Izolace tepelná potrubí rohožemi a drátem 1vrstvá	m2	6,70000	11,05	74,03
4	631547218R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 54/40 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	50,00000	83,00	4 150,00
5	722181213RT5	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	98,00000	13,00	1 274,00
6	722181213RT6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	128,00000	16,00	2 048,00
7	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	22,00000	17,00	374,00
8	722181214RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	44,00000	30,00	1 320,00
9	722181215RT9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	143,00000	53,00	7 579,00
10	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,06760	769,99	52,05
<b>Díl:</b>	<b>732</b>	<b>Strojovny</b>				<b>38 081,34</b>
11	732119191R00	M. rozdělovačů a sběračů DN 100 (90x90mm) dl 1m	kus	1,00000	790,99	790,99
12	732119291R00	Mont.přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozděl.,DN 100	kus	1,00000	91,69	91,69
13	spc	Kombin. rozdělovač se sběračem ETL modul 80, vč. podpory a tepelné izolace	kpl	1,00000	29 300,00	29 300,00
14	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	10,00000	138,50	1 385,00
15	732421412R00	Čerpadlo oběhové Wilo Yonos Pico 25/1-6	soubor	2,00000	3 166,98	6 333,96
16	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	t	0,12300	1 460,99	179,70
<b>Díl:</b>	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				<b>123 081,70</b>
17	733164102RT5	Montáž potrubí z IVCT trubek D 15 mm, spojované lisováním	m	98,00000	175,00	17 150,00
18	spc	Tenkostěnná ocelová trubka IVAR.IVCT.15, 15x1,2 mm	bm	98,00000	43,00	4 214,00
19	spc	Tvarovka 2 hrdla IVAR.IVCT.15	kus	10,00000	47,00	470,00
20	733164103RT5	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm, spojované lisováním	m	16,00000	180,00	2 880,00
21	spc	Tenkostěnná ocelová trubka IVAR.IVCT.18, 18x1,2 mm	bm	16,00000	46,00	736,00
22	spc	Tvarovka 2 hrdla IVAR.IVCT.18	kus	44,00000	133,00	5 852,00
23	spc	Tvarovka 3 hrdla IVAR.IVCT.18	kus	2,00000	95,00	190,00
24	733164104RT5	Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm, spojované lisováním	m	44,00000	187,00	8 228,00
25	spc	Tenkostěnná ocelová trubka IVAR.IVCT.22, 22x1,5 mm	bm	44,00000	64,00	2 816,00
26	spc	Tvarovka 3 hrdla IVAR.IVCT.22	kus	2,00000	101,00	202,00
27	733164105RT5	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm, spojované lisováním	m	138,00000	198,99	27 460,62
28	spc	Tenkostěnná ocelová trubka IVAR.IVCT.28, 28x1,5 mm	bm	138,00000	82,00	11 316,00
29	spc	Tvarovka 2 hrdla IVAR.IVCT.28	kus	44,00000	133,00	5 852,00
30	spc	Tvarovka 3 hrdla IVAR.IVCT.28	kus	4,00000	130,00	520,00
31	733164108RT5	Montáž potrubí z měděných trubek D 54 mm, spojované lisováním	m	50,00000	231,99	11 599,50
32	spc	Tenkostěnná ocelová trubka IVAR.IVCT.54, 54x1,5 mm	bm	50,00000	169,00	8 450,00
33	spc	Tvarovka 2 hrdla IVAR.IVCT.54	kus	10,00000	330,00	3 300,00

34	733178112RT1	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 16 x 2 mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	112,00000	39,00	4 368,00
35	733178114RT1	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 20 x 2 mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	22,00000	62,00	1 364,00
36	733178115RT1	Potrubí vícevrstvé IVAR.ALPEX-DUO, D 26 x 3 mm, lisovaný spoj, mosazné press fitinky	m	8,00000	78,00	624,00
37	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	438,00000	6,81	2 982,78
38	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	8,00000	12,21	97,68
39	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	2,23690	1 076,99	2 409,12
<b>Díl:</b>	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				<b>66 861,96</b>
40	734209113R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1/2	kus	1,00000	64,40	64,40
41	spc	Vyvaž.ventil TACOSSETTER INLINE 100, DN 15, 0,3-1,5 l/min	kus	1,00000	550,00	550,00
42	734209114R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/4	kus	5,00000	80,71	403,55
43	spc	Vyvaž.ventil TACOSSETTER BYPASS 100, DN 20, 4-15 l/min	kus	1,00000	2 574,00	2 574,00
44	spc	Vyvaž.ventil TACOSSETTER BYPASS 100, DN 20, 8-30 l/min	kus	4,00000	2 680,00	10 720,00
45	734209115R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 1	kus	2,00000	90,70	181,40
46	spc	Zónový uzávěr IVAR.MODULO.COMPACT2, DN 25, s el. pohonem	kus	2,00000	4 790,00	9 580,00
47	734209116R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 5/4	kus	1,00000	108,00	108,00
48	spc	Vyvaž.ventil TACOSSETTER BYPASS 100, DN 32, 20-70 l/min	kus	1,00000	3 590,00	3 590,00
49	734213111R00	Ventil automatický odvodušňovací, IVAR VARIA DN 10	kus	12,00000	121,00	1 452,00
50	734233111R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 15	kus	2,00000	95,00	190,00
51	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 25	kus	8,00000	222,00	1 776,00
52	734233116R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. IVAR PERFECTA DN 50	kus	4,00000	770,00	3 080,00
53	734243126R00	Ventil zpětný EURA-SPRINT, IVAR.CIM 30 VA DN 50	kus	1,00000	1 525,00	1 525,00
54	734263211R00	Šroubení regulační dvoutrub.rohové, IVAR.DS 346 EK	kus	13,00000	253,00	3 289,00
55	734263221R00	Šroubení regulační dvoutrub. přímé, IVAR.DD 345 EK	kus	1,00000	248,00	248,00
56	734293111R00	Ventil směšovací třicestný, IVAR.MIX 3,Kv 4, DN 20	kus	1,00000	750,00	750,00
57	734293276R00	Kohout kulový FILTR BALL, IVAR.51F DN 50	kus	1,00000	4 722,00	4 722,00
58	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, IVAR.EURO M DN 15	kus	23,00000	96,00	2 208,00
59	734419134R00	Montáž kompaktního měřiče tepla závitového 5/4"	soubor	1,00000	1 290,00	1 290,00
60	spc	Ultrazvuk.měřič tepla MULTICAL 403, DN 32, Qp=3,5, vč. teplotních sond	kpl	1,00000	18 500,00	18 500,00
61	734494121R00	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	2,00000	20,00	40,00
62	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,02510	821,00	20,61
<b>Díl:</b>	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				<b>45 155,41</b>
63	735157160R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 400	kus	1,00000	1 310,00	1 310,00
64	735157164R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 800	kus	1,00000	1 537,00	1 537,00
65	735157244R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 500/ 800	kus	1,00000	1 654,00	1 654,00
66	735157265R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/ 900	kus	3,00000	1 894,00	5 682,00
67	735157542R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 500/ 600	kus	1,00000	1 863,00	1 863,00
68	735157560R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 400	kus	1,00000	1 793,00	1 793,00
69	735157569R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/1400	kus	1,00000	2 900,00	2 900,00
70	735157581R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 900/ 500	kus	1,00000	2 353,00	2 353,00
71	735157582R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 900/ 600	kus	1,00000	2 528,00	2 528,00
72	735157589R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 900/1400	kus	1,00000	3 915,00	3 915,00
73	735157747R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 500/1100	kus	1,00000	3 809,00	3 809,00
74	735157783R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 33 900/ 700	kus	1,00000	4 314,00	4 314,00
75	5513730670R	Hlavice Heimeier B pro veřejné prostory	kus	14,00000	615,00	8 610,00
76	735156910R00	Tlakové zkoušky otopných těles Radik 10-11	kus	6,00000	111,00	666,00
77	735156920R00	Tlakové zkoušky otopných těles Radik 20-22	kus	6,00000	205,00	1 230,00
78	735156930R00	Tlakové zkoušky otopných těles Radik 33	kus	2,00000	308,50	617,00
79	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,38480	973,00	374,41

Vladislava Železná



# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 16-03-36rev2\_17\_2

**Stavba:** Nemocnice Varnsdorf

JKSO:

Místo: Varnsdorf

CC-CZ:

Datum: 13.4.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

TERMI s.r.o., Pohran

IČ:

250 326 40

DIČ:

CZ25032640

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů

3 959 419,73

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

**Cena bez DPH**

**3 959 419,73**

DPH základní	21,00%	ze	3 959 419,73	831 478,14
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH**

v

**CZK**

**4 790 897,87**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

**TERMI s.r.o.**  
Pohraniční stráž 2047  
407 47 Varnsdorf  
DIČ: CZ25032640

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 16-03-36rev2\_17\_2

**Stavba:** Nemocnice Varnsdorf

Místo: Varnsdorf

Datum: ##

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel: TERMI s.r.o., Pohraniční stráže 2047, 407 47 Varnsdorf

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>3 959 419,73</b>	<b>4 790 897,87</b>
001	Sanace a izolace	3 959 419,73	4 790 897,87
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>3 959 419,73</b>	<b>4 790 897,87</b>

TERMI s.r.o.  
Pohraniční stráže 2047  
407 47 Varnsdorf  
DIČ:CZ25032640

**Vladislava Železná**





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Nemocnice Varnsdorf

**Objekt: 001 - Sanace a izolace**

JKSO:

Místo: Varnsdorf

CC-CZ:

Datum: 13.04.2018

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

TERMI s.r.o., Pohraniční stráž 2047, 407 47 Varnsdorf

IČ: 250 326 40

DIČ: CZ25032640

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	3 959 419,73
Ostatní náklady	0,00

**Cena bez DPH 3 959 419,73**

DPH základní	21,00%	ze	3 959 419,73	831 478,14
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 4 790 897,87**

**Projektant**

Datum a podpis:

Razítko

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko



Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Nemocnice Varnsdorf

**Objekt: 001 - Sanace a izolace**

Místo: Varnsdorf

Datum: 13.04.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

TERMI s.r.o., Pohraniční stráže 2047, 407 47 Varnsdorf Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>3 959 419,73</b>
HSV - HSV	3 959 419,73
6.1 - Vodorovná a svislá chemická injektáž	858 497,00
6.2. - Plošná chemická injektáž	272 975,17
6.3 - Sanace a izolace stěn proti negativnímu působení vlhkosti - skladba SO 01A	300 258,96
6.3.1 - Sanace a izolace stěn proti negativnímu působení vlhkosti - s obkladem - skladba	126 489,46
6.4. - Provětrávané dutiny - vrchní izolace	66 123,52
6.6.1 - Izolace podlah	442 778,11
6.7.1 - Sanační omítka vnitřní - skladba SO 02A	796 972,51
6.7.2 - Sanační omítka vnitřní - pod obklady - skladba SO 02B	595 931,47
6.8.2 - Sanační omítky vnější - sokl - ulice	354 393,53
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	145 000,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>3 959 419,73</b>

TERMI s.r.o.  
Pohraniční stráže 2047  
407 47 Varnsdorf  
DIČ: CZ25032640

**Vladislava Železná**

# ROZPOČET

Stavba: Nemocnice Varnsdorf

**Objekt: 001 - Sanace a izolace**

Místo: Varnsdorf

Datum: 13.04.2018

Objednatel:

Projektant:

Zhotovitel:

TERMI s.r.o., Pohraniční stráže 2047, 407 47 Vaj Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtu

**3 959 419,73**

### HSV - HSV

**3 959 419,73**

#### 6.1 - Vodorovná a svislá chemická injektáž

**858 497,00**

1	K	110aVDa	hydrofobní injektážní clona, vrtání a plnění - vodorovná - krém	m2	145,542	1 800,00	261 975,60
2	M	110aVD	hydrofobní injektážní krém (ref. výrobek Aquabarriér 3)	l	218,313	1 390,00	303 455,07
3	K	110aVDb	hydrofobní injektážní clona, vrtání a plnění - svislá	m2	22,428	1 398,00	31 354,34
4	M	110aVD	hydrofobní injektážní krém (ref. výrobek Aquabarriér 3)	l	33,642	1 390,00	46 762,38
134	K	110aVDm	injektážní clona, vrtání a plnění - vodorovná - akrylátgel	m2	65,895	1 620,00	106 749,90
135	M	R110aVDm.1	Akrylátgel (ref. výrobek Ecocryl)	kg	329,475	215,00	70 837,13
5	K	Sz100002.1	Silikátová hydroizolace	m2	163,871	84,00	13 765,16
6	M	Sz100002	Silikátová hydroizolace (ref. výrobek) Bornit Dichtungschlämme	kg	327,742	72,00	23 597,42

#### 6.2. - Plošná chemická injektáž

**272 975,17**

7	K	110aVDc	hydrofobní injektážní clona, vrtání a plnění - plošná	m2	55,949	2 099,00	117 436,95
8	M	110aVD	hydrofobní injektážní krém (ref. výrobek Aquabarriér 3)	l	111,898	1 390,00	155 538,22

#### 6.3 - Sanace a izolace stěn proti negativnímu působení vlhkosti - skladba SO 01A

**300 258,96**

9	K	Sz20002mtž.1	Antisanitrační přednástřík	m2	121,285	42,00	5 093,97
10	M	Sz20002mat.1	Antisanitrační přednástřík (ref. výrobek Hydrofobizér)	kg	2,426	1 068,00	2 590,97
23	K	6124100009.51	Vyrovnaní povrchu cementovou sanační omítkou s provzdušňovací přísadou do tl. 10 mm	m2	121,285	144,00	17 465,04
224	M	61241000011a.18	Cementová jádrová sanační omítka (ref. výrobek Baurex SMS)	kg	1 843,532	15,00	27 652,98
225	M	61241000011a.16	Provzdušňovací přísada do cementové jádrové sanační omítky (ref. výrobek Baurex N)	l	1,213	1 550,00	1 880,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	61320020001.2	provedení tříšložkového systému pro hydroizolaci sklepů proti negativnímu působení vlhkosti	m2	121,285	264,00	32 019,24
12	M	61320020001a	Složka 1 - minerální hmota (ref. výrobek Bornit SB 1)	kg	303,213	187,00	56 700,83
13	M	61320020001c	Složka 2 - reaktivní prášek (ref. výrobek Bornit SB 2)	kg	121,285	282,00	34 202,37
14	M	61320020001b.2	Složka 3 - reaktivní tekutina (ref. výrobek Bornit SB 3)	kg	60,643	143,00	8 671,95
15	K	61241000009.5	Sanační špric z cementové jádrové sanační omítky tl. 0,5 cm	m2	121,285	120,00	14 554,20
226	M	61241000011a.18	Cementová jádrová sanační omítka (ref. výrobek Baurex SMS)	kg	920,900	15,00	13 813,50
227	M	61241000011a.16	Provozdušňovací přísada do cementové jádrové sanační omítky (ref. výrobek Baurex N)	l	1,212	1 550,00	1 878,60
136	K	61241000011d	Provedení vápenné hydrofilní sanační omítky tl. 2,0 cm	m2	121,285	216,00	26 197,56
137	M	61241000011a.1	Vápennáhydrofilní sanační omítka (ref. výrobek Baurex SAN)	kg	970,280	22,00	21 346,16
140	K	61241000013.1.1	Provedení vápenného sanačního štku tl. 3,5 mm	m2	121,285	168,00	20 375,88
141	M	61241000013a.1	Vápenný sanační štuk (ref. výrobek vápenný sanační štuk Interiér)	kg	606,425	10,00	6 064,25
138	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	121,285	60,00	7 277,10
139	M	784211101a	prodyšná barva na sanační omítky s Sd do 0,09m (ref. výrobek barva InteriérSAN)	kg	48,514	51,00	2 474,21

### 6.3.1 - Sanace a izolace stěn proti negativnímu působení vlhkosti - s obkladem - skladba

126 489,46

168	K	Sz20002mtž.1	Antisanitrační přednástřík	m2	46,656	42,00	1 959,55
169	M	Sz20002mat.1	Antisanitrační přednástřík (ref. výrobek Hydrofobizér)	kg	0,933	1 068,00	996,44
170	K	61241000009.58	Vyrovnání povrchu cementovou sanační omítkou s provozdušňující přísadou do tl. 10 mm	m2	46,656	144,00	6 718,46
171	M	61241000011a.18	Cementová jádrová sanační omítka (ref. výrobek Baurex SMS)	kg	709,171	15,00	10 637,57
180	M	61241000011a.16	Provozdušňovací přísada do cementové jádrové sanační omítky (ref. výrobek Baurex N)	l	0,467	1 550,00	723,85
172	K	61320020001.2	provedení tříšložkového systému pro hydroizolaci sklepů proti negativnímu působení vlhkosti	m2	46,656	264,00	12 317,18
173	M	61320020001a	Složka 1 - minerální hmota (ref. výrobek Bornit SB 1)	kg	116,640	188,00	21 928,32
174	M	61320020001c	Složka 2 - reaktivní prášek (ref. výrobek Bornit SB 2)	kg	46,656	282,00	13 156,99
175	M	61320020001b.2	Složka 3 - reaktivní tekutina (ref. výrobek Bornit SB 3)	kg	23,328	143,00	3 335,90
176	K	61241000009.5	Sanační špric z cementové jádrové sanační omítky tl. 0,5 cm	m2	46,656	120,00	5 598,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
203	M	61241000011a.18	Cementová jádrová sanační omítka (ref. výrobek Baurex SMS)	kg	354,586	15,00	5 318,79
182	M	61241000011a.16	Provzdušňovací přísada do cementové jádrové sanační omítky (ref. výrobek Baurex N)	l	0,233	1 550,00	361,15
178	K	61241000011f	Provedení sanační omítky Baurex SMS tl. 2,0 cm	m2	46,656	216,00	10 077,70
216	M	61241000011a.18	Cementová jádrová sanační omítka (ref. výrobek Baurex SMS)	kg	1 418,342	15,00	21 275,13
184	M	61241000011a.16	Provzdušňovací přísada do cementové jádrové sanační omítky (ref. výrobek Baurex N)	l	0,933	1 550,00	1 446,15
185	K	Sz100002.1	Silikátová hydroizolace	m2	46,656	84,00	3 919,10
186	M	Sz100002	Silikátová hydroizolace (ref. výrobek) Bornit Dichtungschlämme	kg	93,312	72,00	6 718,46

#### 6.4. - Provětrávané dutiny - vrchní izolace

66 123,52

162	K	71112530015	Aplikace perlínky	m2	62,155	144,00	8 950,32
163	M	71112530015a	Perlínka	m2	71,478	21,00	1 501,04
164	K	71112530011	Provedení disperzní penetrace	m2	62,155	54,00	3 356,37
165	M	71112530011a	Disperzní penetrace (ref. výrobek Bornit Haftemulsion)	kg	24,862	285,00	7 085,67
166	K	71112530013	Provedení pružné minerální hydroizolacní sterky	m2	62,155	210,00	13 052,55
167	M	71112530013a	Silikátová minerální pružná stěrka (ref. výrobek Bornit - Elastikschlämme)	kg	275,022	117,00	32 177,57

#### 6.6.1 - Izolace podlah

442 778,11

47	M	R631311134a	Tekutá krystalizační přísada do betonu - (spotřeba 5l/m3 betonu) - (ref. výrobek Sikkaton A)	l	252,135	88,00	22 187,88
233	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	610,398	42,00	25 636,72
234	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,183	38 500,00	7 045,50
235	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	1 220,796	138,00	168 469,85
236	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Glastek 40 Special mineral	m2	701,958	119,00	83 533,00
237	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem Elastek 40 Special mineral	m2	701,958	119,00	83 533,00
54	K	R564762109	Geotextilie D+M 500g/m2	m2	671,438	78,00	52 372,16

#### 6.7.1 - Sanační omítka vnitřní - skladba SO 02A

796 972,51

63	K	Sz20002mtž.1.1	Antisanitrační přednástřík	m2	510,508	42,00	21 441,34
64	M	Sz20002mat.1	Antisanitrační přednástřík (ref. výrobek Hydrofobizér)	kg	10,210	1 068,00	10 904,28
204	K	61241000009.58	Vyrovnání povrchu cementovou sanační omítkou s provzdušňující přísadou do tl. 10 mm	m2	510,508	144,00	73 513,15
205	M	61241000011a.18	Cementová jádrová sanační omítka (ref. výrobek Baurex SMS)	kg	7 759,722	15,00	116 395,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
206	M	61241000011a.16	Provzdušňovací přísada do cementové jádrové sanační omítky (ref. výrobek Baurex N)	l	5,105	1 550,00	7 912,75
67	K	61320010001	Aplikace difúzní sulfátostálé stěrky	m2	235,457	96,00	22 603,87
68	M	61320010001a	Difúzní sulfátostálá stěrka (ref. výrobek Rozdělovač vody)	kg	470,914	118,00	55 567,85
207	K	61241000009.5	Sanační špric z cementové jádrové sanační omítky tl. 0,5 cm	m2	510,508	120,00	61 260,96
208	M	61241000011a.18	Cementová jádrová sanační omítka (ref. výrobek Baurex SMS)	kg	3 879,861	15,00	58 197,92
209	M	61241000011a.16	Provzdušňovací přísada do cementové jádrové sanační omítky (ref. výrobek Baurex N)	l	2,553	1 550,00	3 957,15
71	K	61241000011d	Provedení vápenné hydrofilní sanační omítky tl. 2,0 cm	m2	510,508	216,00	110 269,73
72	M	61241000011a.1	Vápennáhydrofilní sanační omítka (ref. výrobek Baurex SAN)	kg	4 084,064	22,00	89 849,41
142	K	61241000013.1	Provedení vápenného sanačního štku tl. 3,5 mm	m2	510,508	168,00	85 765,34
143	M	61241000013a.1	Vápenný sanační štuk (ref. výrobek vápenný sanační štuk Interiér)	kg	2 552,540	15,00	38 288,10
75	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	510,508	60,00	30 630,48
76	M	784211101a	prodyšná barva na sanační omítky s Sd do 0,09m (ref. výrobek barva InteriérSAN)	kg	204,203	51,00	10 414,35

#### 6.7.2 - Sanační omítka vnitřní - pod obklady - skladba SO 02B

595 931,47

187	K	Sz20002mtž.1	Antisanitrační přednástřík	m2	321,818	42,00	13 516,36
188	M	Sz20002mat.1	Antisanitrační přednástřík (ref. výrobek Hydrofobizér)	kg	6,436	1 068,00	6 873,65
210	K	61241000009.58	Vyrovnání povrchu cementovou sanační omítkou s provzdušňující přísadou do tl. 10 mm	m2	321,818	144,00	46 341,79
211	M	61241000011a.18	Cementová jádrová sanační omítka (ref. výrobek Baurex SMS)	kg	4 891,634	15,00	73 374,51
212	M	61241000011a.16	Provzdušňovací přísada do cementové jádrové sanační omítky (ref. výrobek Baurex N)	l	3,218	1 550,00	4 987,90
201	K	61320010001	Aplikace difúzní sulfátostálé stěrky	m2	219,838	96,00	21 104,45
202	M	61320010001a	Difúzní sulfátostálá stěrka (ref. výrobek Rozdělovač vody)	kg	439,676	119,00	52 321,44
213	K	61241000009.5	Sanační špric z cementové jádrové sanační omítky tl. 0,5 cm	m2	321,818	120,00	38 618,16
214	M	61241000011a.18	Cementová jádrová sanační omítka (ref. výrobek Baurex SMS)	kg	2 445,817	15,00	36 687,26
215	M	61241000011a.16	Provzdušňovací přísada do cementové jádrové sanační omítky (ref. výrobek Baurex N)	l	1,609	1 550,00	2 493,95
217	K	61241000011f	Provedení sanační omítky Baurex SMS tl. 2,0 cm	m2	321,818	216,00	69 512,69
218	M	61241000011a.18	Cementová jádrová sanační omítka (ref. výrobek Baurex SMS)	kg	9 783,267	15,00	146 749,01
219	M	61241000011a.16	Provzdušňovací přísada do cementové jádrové sanační omítky (ref. výrobek Baurex N)	l	6,436	1 550,00	9 975,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
220	K	Sz100002.1	Silikátová hydroizolace	m2	321,818	84,00	27 032,71
221	M	Sz100002	Silikátová hydroizolace (ref. výrobek Bornit Dichtungschlämme)	kg	643,636	72,00	46 341,79

#### 6.8.2 - Sanační omítky vnější - sokl - ulice

354 393,53

144	K	Sz20002mtž.1.1	Antisaniční přednástřík	m2	134,846	42,00	5 663,53
145	M	Sz20002mat.1	Antisaniční přednástřík (ref. výrobek Hydrofobizér)	kg	2,697	1 068,00	2 880,40
146	K	6124100009.7.1	Sanační plnoplošný vyrovnávací špic tl. 1,5 cm	m2	134,846	144,00	19 417,82
222	M	61241000011a.18	Cementová jádrová sanační omítka (ref. výrobek Baurex SMS)	kg	7 337,450	15,00	110 061,75
223	M	61241000011a.16	Prozdušňovací přísada do cementové jádrové sanační omítky (ref. výrobek Baurex N)	l	6,436	1 550,00	9 975,80
156	K	71112530015	Aplikace perlínky	m2	25,456	144,00	3 665,66
157	M	71112530015a	Perlinka	m2	29,274	21,00	614,75
158	K	71112530011	Provedení disperzní penetrace	m2	25,456	54,00	1 374,62
159	M	71112530011a	Disperzní penetrace (ref. výrobek Bornit Haftemulsion)	kg	10,182	285,00	2 901,87
160	K	71112530013	Provedení pružné minerální hydroizolační sterky	m2	25,456	210,00	5 345,76
161	M	71112530013a	Silikátová minerální pružná stěrka (ref. výrobek Bornit - Elastikschlämme)	kg	114,552	117,00	13 402,58
150	K	61241000011.1	provedení tepelně izolační sanační omítky bez obsahu cementu v tl. 2,5 cm	m2	134,846	264,00	35 599,34
151	M	61241000022a.1	Tepelně izolační sanační omítka bez obsahu cementu na bázi metakolímu (ref. výrobek NANOSAN)	kg	1 429,368	72,00	102 914,50
152	K	61241000013.1.1.1	Provedení minerálního sanacního štuky	m2	134,846	168,00	22 654,13
153	M	61241000013a.1.1	minerální sanační štuk	kg	471,961	15,00	7 079,42
154	K	So1000689	nátěr na sanační omítky 2x nátěr	m2	134,846	60,00	8 090,76
155	M	So1000690	hydrofobní silikátová barva na sanační omítky (ref. výrobek MIPA)	kg	53,938	51,00	2 750,84

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

145 000,00

132	K	9903	Přesun hmot	%	2,000	45 000,00	90 000,00
133	K	9904	Pomocné lešení	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00

VP - Vícepráce

Vladislava Železná



0,00



## Položkový rozpočet

S:	Nemocnice Varnsdorf VZT
----	-------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>6 902,72</b>
1	971033451R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.45cm, MVC	kus	1,00000	450,00	450,00
2	971033461R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,25 m2, tl.60cm, MVC	kus	1,00000	560,00	560,00
3	971033561R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,72000	1 750,00	1 260,00
4	971033581R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl.1 m2, tl.90 cm, MVC	m3	2,37576	1 950,00	4 632,72
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				<b>184 807,50</b>
5	713311211R00	Izolace tepelné těles ploch rovných LSP 1vrstvá	m2	186,00000	380,00	70 680,00
6	63151682R	Pás lamelový ORSTECH LSP 40 5000x1000x 40 mm	m2	123,00000	380,00	46 740,00
7	63151692R	Pás lamelový ORSTECH LSP PYRO 5000x1000x 40 mm	m2	25,00000	390,00	9 750,00
8	spc	Izolační pás K-FLEX ST 32 mm ALU samolepicí	m2	38,00000	1 396,80	53 078,40
9	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,43420	10 500,00	4 559,10
<b>Díl:</b>	<b>728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>				<b>2 609 290,27</b>
10	728111117R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,40 m2	m	45,00000	234,30	10 543,50
11	728111112R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,03 m2	m	5,50000	101,20	556,60
12	spc	VZT potrubí do 0,03 m2, potrubí	m2	6,08000	506,00	3 076,48
13	728111113R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,07 m2	m	6,50000	94,60	614,90
14	spc	VZT potrubí do 0,07 m2, potrubí	m2	15,80500	471,90	7 458,38
15	728111114R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,13 m2	m	8,00000	189,20	1 513,60
16	spc	VZT potrubí do 0,13 m2, potrubí	m2	23,85600	943,80	22 515,29
17	728111115R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,22 m2	m	5,25000	203,50	1 068,38
18	spc	VZT potrubí do 0,22 m2, potrubí	m2	9,55900	1 018,60	9 736,80
19	728111116R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,28 m2	m	4,00000	213,40	853,60
20	spc	VZT potrubí do 0,28 m2, potrubí	m2	12,08000	1 069,20	12 915,94
21	728111117R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,40 m2	m	16,75000	234,30	3 924,53
22	spc	VZT potrubí do 0,40 m2, potrubí	m2	97,06500	1 169,30	113 498,10
23	728111119R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 0,64 m2	m	0,50000	273,90	136,95
24	spc	VZT potrubí do 0,64 m2, potrubí	m2	1,70000	1 368,40	2 326,28
25	728111122R00	Montáž potrubí plechového čtyřhranného do 1,14 m2	m	1,50000	433,40	650,10
26	spc	VZT potrubí do 1,14 m2, potrubí	m2	6,00000	2 165,90	12 995,40
27	728112111R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 100 mm	m	8,00000	55,00	440,00
28	42981270R	Trouba Spiro d 100 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	8,00000	166,10	1 328,80
29	728112112R00	Montáž potrubí plechového kruhového do d 200 mm	m	8,00000	99,00	792,00
30	42981292R	Trouba Spiro d 160 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	8,00000	278,30	2 226,40
31	42981303R	Trouba Spiro d 200 délka 1000 mm pozinkovaná	kus	10,00000	344,30	3 443,00
32	728115412R00	Montáž potrubí ohebného izolovan. z AL do d 200 mm	m	20,00000	166,10	3 322,00
33	4298150144R	Hadice ohebná tepel.izolovaná Sonovac25,203mmx10m	kus	20,00000	830,50	16 610,00
34	728211112R00	Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 0,03 m2	kus	1,00000	110,00	110,00
35	spc	VZT potrubí do 0,3 m2, oblouk, koleno	m2	0,23100	506,00	116,89
36	728211113R00	Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 0,07 m2	kus	1,00000	110,00	110,00
37	spc	VZT potrubí do 0,7 m2, oblouk, koleno	m2	0,43000	550,00	236,50
38	728211114R00	Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	11,00000	189,20	2 081,20
39	spc	VZT potrubí do 0,13 m2, oblouk, koleno	m2	7,35900	943,80	6 945,42
40	728211117R00	Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 0,4 m2	kus	17,00000	234,30	3 983,10
41	spc	VZT potrubí do 0,40 m2, oblouk, koleno	m2	30,89000	1 169,30	36 119,68
42	728211123R00	Montáž oblouku plechového čtyřhranného do 1,39 m2	kus	3,00000	484,00	1 452,00

43	spc	VZT potrubí do 1,39 m2, oblouk, koleno	m2	12,48000	2 420,00	30 201,60
44	728211214R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,13 m2	kus	1,00000	189,20	189,20
45	spc	VZT potrubí do 0,13 m2, přechod	m2	0,61000	943,80	575,72
46	728211215R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,22 m2	kus	2,00000	203,50	407,00
47	spc	VZT potrubí do 0,22 m2, přechod	m2	1,25000	1 018,60	1 273,25
48	728211216R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,28 m2	kus	2,00000	213,40	426,80
49	spc	VZT potrubí do 0,28 m2, přechod	m2	1,81000	1 069,20	1 935,25
50	728211217R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,4 m2	kus	15,00000	234,30	3 514,50
51	spc	VZT potrubí do 0,40 m2, přechod, odskok	m2	20,83500	1 169,30	24 362,37
52	728211220R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 0,8 m2	kus	7,00000	327,80	2 294,60
53	spc	VZT potrubí do 0,80 m2, přechod, odskok	m2	11,08300	1 639,00	18 165,04
54	728211223R00	Montáž přechodu plechového čtyřhranného do 1,39 m2	kus	1,00000	484,00	484,00
55	spc	VZT potrubí do 1,39 m2, přechod, odskok	m2	2,13000	2 420,00	5 154,60
56	728211312R00	Montáž odbočky plechové čtyřhranné do 0,03 m2	kus	1,00000	110,00	110,00
57	spc	VZT potrubí do 0,03 m2, odbočka, nástavec, rozbočka	m2	1,30600	506,00	660,84
58	728211313R00	Montáž odbočky plechové čtyřhranné do 0,07 m2	kus	4,00000	110,00	440,00
59	spc	VZT potrubí do 0,07 m2, odbočka, nástavec, rozbočka	m2	6,15700	550,00	3 386,35
60	728211314R00	Montáž odbočky plechové čtyřhranné do 0,13 m2	kus	7,00000	189,20	1 324,40
61	spc	VZT potrubí do 0,13 m2, odbočka, nástavec, rozbočka	m2	13,21000	943,80	12 467,60
62	728211315R00	Montáž odbočky plechové čtyřhranné do 0,22 m2	kus	2,00000	203,50	407,00
63	spc	VZT potrubí do 0,22 m2, odbočka, nástavec, rozbočka	m2	4,43000	1 018,60	4 512,40
64	728211316R00	Montáž odbočky plechové čtyřhranné do 0,28 m2	kus	2,00000	213,40	426,80
65	spc	VZT potrubí do 0,28 m2, odbočka, nástavec, rozbočka	m2	5,90300	1 069,20	6 311,49
66	728211317R00	Montáž odbočky plechové čtyřhranné do 0,4 m2	kus	5,00000	234,30	1 171,50
67	spc	VZT potrubí do 0,40 m2, odbočka, nástavec, rozbočka	m2	13,04000	1 169,30	15 247,67
68	728211413R00	Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,07 m2	kus	10,00000	110,00	1 100,00
69	42971301R	Klapka regulační KR 200x160, Vakkos	kus	4,00000	639,10	2 556,40
70	42971301R	Klapka regulační RKM 200x250	kus	6,00000	694,10	4 164,60
71	728211314R00	Montáž odbočky plechové čtyřhranné do 0,13 m2	kus	4,00000	132,00	528,00
72	42971500R	Klapka regulační RKM 400x250.57, servopohon 24V	kus	2,00000	3 593,70	7 187,40
73	42971501R	Klapka regulační RKM 500x250.57, servopohon 24V	kus	2,00000	3 680,60	7 361,20
74	728211415R00	Montáž klapky plechové čtyřhranné do 0,22 m2	kus	2,00000	764,50	1 529,00
75	42971504R	Klapka regulační RKM 400x500.57, servopohon 24 V	kus	1,00000	3 593,70	3 593,70
76	42971507R	Klapka regulační RKM 500x315.57, servopohon 24 V	kus	1,00000	3 820,30	3 820,30
77	728212111R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 100 mm	kus	4,00000	66,00	264,00
78	spc	OS 90° 100 oblouk segmentový	kus	4,00000	99,00	396,00
79	728212112R00	Montáž oblouku plechového kruhového do d 200 mm	kus	3,00000	55,00	165,00
80	spc	OS 90° 160 oblouk segmentový	kus	1,00000	134,20	134,20
81	spc	OS 90° 200 oblouk segmentový	kus	3,00000	195,80	587,40
82	728212212R00	Montáž přechodu plechového kruhového do d 200 mm	kus	1,00000	55,00	55,00
83	spc	PRO 160/100 přechod osový	kus	1,00000	121,00	121,00
84	728212311R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 100 mm	kus	1,00000	55,00	55,00
85	spc	OBJ 90° 100/100 odbočka jednostranná	kus	1,00000	132,00	132,00
86	728212312R00	Montáž odbočky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,00000	66,00	132,00
87	spc	OBJ 90° 160/160 odbočka jednostranná	kus	2,00000	182,60	365,20
88	728212412R00	Montáž klapky plechové kruhové do d 200 mm	kus	2,00000	140,80	281,60
89	42971078R	Klapka kruhová DN200, na Spiro, servopohon 24 V, RKKM 200.57	kus	2,00000	704,00	1 408,00

90	728312112R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného do 0,3 m2	kus	5,00000	770,00	3 850,00
91	spc	Tlumič hluku 900x315x1000, 3 kulisy 200x315x1000, náběh.+výběh. plechy	kus	3,00000	3 028,30	9 084,90
92	spc	Tlumič hluku 900x315x2000, 6 kulisy 200x315x1000, náběh.+výběh. plechy	kus	1,00000	6 095,10	6 095,10
93	728312115R00	Montáž tlumiče hluku čtyřhranného nad 0,6 m2	kus	7,00000	1 650,00	11 550,00
94	spc	Tlumič hluku 1200x630x1000, 4 kulisy 200x625x950, náběh.+výběh. plechy	kus	1,00000	5 669,40	5 669,40
95	spc	Tlumič hluku 1200x630x2000, 8 kulisy 200x625x950, náběh.+výběh. plechy	kus	2,00000	11 300,30	22 600,60
96	spc	Tlumič hluku 1200x1000x1000, 4 kulisy 200x995x950, náběh.+výběh. plechy	kus	2,00000	7 540,50	15 081,00
97	728314111R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,15 m2	kus	2,00000	282,70	565,40
98	spc	Žaluzie protidešťová se sítí 630x200 mm	kus	2,00000	810,70	1 621,40
99	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2	kus	3,00000	385,00	1 155,00
100	42953276.AR	Žaluzie protidešť.komfortní PŽA-K-III 1250x630	kus	2,00000	1 711,60	3 423,20
101	42953273.AR	Žaluzie protidešť.komfortní PŽA-K-III 1000x1000	kus	1,00000	2 126,30	2 126,30
102	728411311R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,04 m2	kus	4,00000	110,00	440,00
103	42972528R	Vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 280x100	kus	2,00000	478,50	957,00
104	42972531R	Vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 400x100	kus	2,00000	534,60	1 069,20
105	728411312R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,08 m2	kus	7,00000	192,50	1 347,50
106	42972533R	Vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 400x160	kus	6,00000	761,20	4 567,20
107	42972533R	Vyústka komfortní 1řadá s regulací vel. 325x250	kus	1,00000	960,30	960,30
108	728411313R00	Montáž vyústě čtyřhranné do 0,15 m2	kus	1,00000	275,00	275,00
109	42972608R	Vyústka komfortní 2řadá s regulací 1 vel. 400x250	kus	1,00000	1 376,10	1 376,10
110	728412122R00	Montáž anemostatu kruhového do d 400 mm	kus	5,00000	500,50	2 502,50
111	spc	anemostat Trox Airnamic - R - Z / 400 / H / S1	kus	3,00000	2 576,20	7 728,60
112	spc	anemostat Trox Airnamic - R - A / 400 / H / S1	kus	2,00000	2 380,40	4 760,80
113	728413521R00	Montáž taliřového ventilu kruhové do d 100 mm	kus	3,00000	55,00	165,00
114	spc	KO 100 taliřový ventil odvodní	kus	3,00000	115,50	346,50
115	728413522R00	Montáž taliřového ventilu kruhové do d 200 mm	kus	3,00000	55,00	165,00
116	spc	KO 160 taliřový ventil odvodní	kus	3,00000	137,50	412,50
117	728414711R00	Montáž zákrytu průmyslového odsávání do 1,0 m2	kus	1,00000	4 400,00	4 400,00
118	spc	akumulační odsávací zákryt KUBUS 900x1000x690, hrdlo DN 200	kus	1,00000	17 077,50	17 077,50
119	728414711R00	Montáž zákrytu průmyslového odsávání do 1,0 m2	kus	2,00000	2 750,00	5 500,00
120	spc	zákryt sání a výfuku VZT jednotky jídelny ALP	kus	2,00000	6 215,00	12 430,00
121	728414713R00	Montáž zákrytu průmyslového odsávání do 2,0 m2	kus	1,00000	5 500,00	5 500,00
122	spc	akumulační odsávací zákryt KUBUS 1000x2000x465, hrdlo DN 200	kus	1,00000	24 648,80	24 648,80
123	728415121R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm	kus	1,00000	165,00	165,00
124	spc	PER 100 W žaluziová klapka	kus	1,00000	394,90	394,90
125	728415122R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 200 mm	kus	2,00000	184,80	369,60
126	spc	PER 160 W žaluziová klapka	kus	2,00000	756,80	1 513,60
127	728611611R00	Mtž ventilátoru radiál.nízkořl.nástěn. do d 100 mm	kus	1,00000	708,40	708,40
128	spc	EBB 250 N S IP44 radiální ventilátor s filtrem	kus	1,00000	3 539,80	3 539,80
129	728616212R00	Mtž ventilátoru diagon. nízkotř. potrub.do d 200mm	kus	2,00000	595,10	1 190,20
130	spc	TD 500/160 3V IP44 tříotáčkový ventilátor	kus	2,00000	2 976,60	5 953,20
131	spc	Montáž VZT jednotek	kpl	1,00000	115 973,00	115 973,00
132	spc	VZT jednotka ATREA DUPLEX 10100 BASIC	kpl	1,00000	361 350,00	361 350,00
133	spc	VZT jednotka ATREA DUPLEX 2500 Multi-V	kpl	1,00000	252 615,00	252 615,00
134	spc	strop ATREA TPV, dodávka a montáž	kpl	1,00000	1 230 977,00	1 230 977,00
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>3 969,60</b>
135	766664911R00	Vyřezání otvoru v dveřních křídlech kompletizovan.	kus	4,00000	300,00	1 200,00
136	spc	PT 489 M dveřní mřížka	kus	4,00000	692,40	2 769,60



**Vladislava Železná**



č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	jedn. cena	celková cena
--------	-----------------------	-------------	-------	------------	--------------

## REKONSTRUKCE A MODERNIZACE STRAVOVACÍHO PROVOZU A DISTRIBUCE JÍDEL PRO NEMOCNICI VARNSDORF

### D.1.4e - TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ KUCHYŇSKÉHO PROVOZU

#### SOUPIS TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ - VÝKAZ VÝMĚR

ŠATNA A DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU					
1	Pracovní stůl s dřezem - dodávka interiéru	ks	1		
1.1	Chladicí skříň bílá 200/130 litrů - bílé provedení - ventilované chlazení - digitální termostat - automatické odmrazování - teplotní rozsah od -2°C do +8°C - 2 výškově nastavitelné rošty - zabudovaný zámek - možnost přehození otevírání dveří - snadno vyměnitelné těsnění <i>ca 600 x 585 x 855 mm</i> příkon elektro ca 0,2 kW / 230V	ks	1	10 500 Kč	10 500 Kč
2	Umývadlo - projekt ZTI	ks	1		
SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA					
3	Regál skladový čtyřpolicový - komaxit - kovový regál s komaxitovým nátěrem - nosnost 100 kg police - barva bílá <i>ca 900 x 450 x 1800 mm</i>	ks	4	2 300 Kč	9 200 Kč
SUCHÝ SKLAD					
4	Regál skladový čtyřpolicový - komaxit - kovový regál s komaxitovým nátěrem - nosnost 100 kg police - barva bílá <i>ca 1000 x 450 x 1800 mm</i>	ks	6	2 300 Kč	13 800 Kč
DENNÍ SKLAD					
5	Regál skladový čtyřpolicový - komaxit - kovový regál s komaxitovým nátěrem - nosnost 100 kg police - barva bílá <i>ca 1400 x 450 x 1800 mm</i>	ks	1	5 000 Kč	5 000 Kč

č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	jedn. cena	celková cena
6	<b>Chladicí skříň nerezová 570 litrů</b> - nerez provedení - ventilované chlazení - digitální termostat - teplotní rozsah od -2°C do +8°C - 4 výškově nastavitelné rošty - zabudovaný zámek - možnost přehození otvírání dveří - přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka - snadno vyměnitelné těsnění - lze vložit přepravku nebo GN2/1  <i>ca 750 x 700 x 1900 mm</i> <i>příkon elektro ca 0,2 kW / 230V</i>	ks	2	25 000 Kč	50 000 Kč
7	<b>Mrazicí skříň nerezová 570 litrů</b> - rozsah teplot -10°C až -25°C - lze vložit přepravku nebo GN2/1 - ventilované chlazení - zabudovaný zámek - možnost přehození otvírání dveří - digitální termostat - 7 výparníkových polic - přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka - snadno vyměnitelné těsnění  <i>ca 750 x 650 x 1900 mm</i> <i>příkon elektro ca 0,3 kW / 230V</i>	ks	1	27 000 Kč	27 000 Kč
<b>MYTÍ A SKLAD TRANSPORT. NÁDOB</b>					
8+9	<b>Regálová sestava š. 577 mm - rohové provedení</b> - 3x stojna 577/1700 mm - 4x police 577/1858 mm - 4x police 577/1330 mm - 4x rohový modul - dostatečný počet patek pro upevnění všech polic  <i>2467/1354 x 577 x 1700</i>	ks	1	27 000 Kč	27 000 Kč
10	<b>Pracovní stůl s policí</b> - nerezový - spodní police - zadní lem 40 mm  <i>ca 500 x 700 x 900 mm</i>	ks	1	8 000 Kč	8 000 Kč
11	<b>Dřez jednoduchý svařovaný</b> - nerezový - rošt - otvor pro baterii - sifon - zadní lem 300 mm - oplachová sprcha s raménkem  <i>ca 1150 x 700 x 900 mm</i>	ks	2	25 600 Kč	51 200 Kč
11.1	<b>Nerezový rošt s vpustí</b> - celonerezové provedení, povrch scotchbrite - vana z nerezového plechu tl.1,25mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm - protizápachová uzávěra  <i>ca 900 x 300 mm</i>	ks	1	10 500 Kč	10 500 Kč

č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	jedn. cena	celková cena
<b>SKLAD ODPADKŮ A SKLAD NÁPOJŮ</b>					
12	<b>Chladicí skříň bílá 400/350 litrů</b>	ks	1	18 000 Kč	18 000 Kč
	- bílé provedení - ventilované chlazení - digitální termostat - automatické odmrazování - teplotní rozsah od -2°C do +8°C - 4 výškově nastavitelné rošty - možnost přehození otvírání dveří - snadno vyměnitelné těsnění				
	ca 600 x 600 x 1850 mm				
	příkon elektro ca 0,2 kW / 230V				
13	<b>Regál skladový čtyřpolicový - komaxit</b>	ks	1	3 000 Kč	3 000 Kč
	- kovový regál s komaxitovým nátěrem - nosnost 100 kg police - barva bílá				
	ca 1000 x 400 x 1800 mm				
<b>SKLAD A HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY</b>					
14	<b>Chladicí box</b>	ks	1	135 000 Kč	135 000 Kč
	- nařezané panely ISO 60mm - dveře křídlové 800/2000 - zakrývací lišty, osvětlení - bez podlahy - vč. agregátu				
	ca 1600 x 2200 x 2460 mm				
	příkon elektro ca 2 kW / 230V				
15	<b>Škrabka brambor nerezová 20 kg</b>	ks	1	45 000 Kč	45 000 Kč
	- výkon: 300kg/hod. - hmotnost jedné náplně 20kg - doba škrábání 2 min - vč. lapače slupek a škrobu				
	ca 750 x 800 x 950 mm				
	příkon elektro ca 1 kW / 400V				
16	<b>Nerezový mycí stůl</b>	ks	1	20 600 Kč	20 600 Kč
	- spodní prostor volný - zadní a levý lem 40 mm - vpravo dřez 400x400x250 mm - otvor pro baterii - sifon - včetně baterie				
	ca 1900 x 700 x 900 mm				
16.1	<b>Umývadlo - projekt ZTI</b>	ks	1		
16.2	<b>Dřevěná rohož na zeleninu - stavba</b>	ks	1		

č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	jedn. cena	celková cena
<b>SKLAD CHLAZENÝCH POTRAVIN</b>					
17	<b>Chladicí box</b> - nařezané panely ISO 60mm - dveře křídlové 800/2000 - zakrývací lišty, osvětlení - bez podlahy - vč. agregátu  <i>ca 3500 x 2000 x 2460 mm</i> <i>příkon elektro ca 2 kW / 230V</i>	ks	1	175 000 Kč	175 000 Kč
18	<b>Regálová sestava š. 577 mm - rohové provedení</b>	ks	1	26 000 Kč	26 000 Kč
20	<b>Mrazicí skříň nerezová 570 litrů</b> - rozsah teplot -10°C až -25°C - lze vložit přepravku nebo GN2/1 - ventilované chlazení - zabudovaný zámek - možnost přehození otvírání dveří - digitální termostat - 7 výparníkových polic - přední nastavitelné nožičky - zadní kolečka - snadno vyměnitelné těsnění  <i>ca 750 x 650 x 1900 mm</i> <i>příkon elektro ca 0,3 kW / 230V</i>	ks	4	26 500 Kč	106 000 Kč
<b>JÍDELNA ZAMĚŠTNANCŮ</b>					
24	<b>Pojízdný vozík</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite - pracovní deska tl.40mm bez lemů - základní výška vozíku 850mm - 1x plná police ve výšce 150mm - max.celoplošné zatížení police 80kg - odkapní vanička s mřížkou, š=250mm - 1x GN 1/3-100 - kostra vozíku svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm - pracovní deska vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou - police stolu vyztužená a podlepená uzavřenými profily - spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem - 2x otočné kolečko s ložisky d=125mm - 2x otočné kolečko s ložisky a brzdou d=125mm  <i>ca 650 x 850 x 900 mm</i>	ks	1	13 000 Kč	13 000 Kč
24.1	<b>Nádoba s el. vyhříváním na horké nápoje</b> - objem 20l - dvouplášťová plně izolovaná, s víkem, nekapajícím kohoutkem a skleněnou vodomírou  <i>ca 380 x 500 mm</i> <i>příkon elektro ca 2 kW / 230V</i>	ks	1	16 500 Kč	16 500 Kč
25	<b>Pojízdný vozík na koše</b> - použitý materiál: nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite - základní výška vozíku 900mm - 1x madlo - 2x pevné kolečko s ložisky d=125mm - 2x otočné kolečko s brzdou a ložisky d=125mm  <i>ca 700 x 650 x 900 mm</i>	ks	1	17 800 Kč	17 800 Kč



č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	jedn. cena	celková cena
25.1	Umývadlo - projekt ZTI	ks	1		
<b>MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ</b>					
26	<b>Nerezový parapet</b> - bez lemů ca 900 x 300 x 40 mm	ks	1	3 500 Kč	3 500 Kč
27	<b>Vstupní stůl k mycímu stroji - roštová police</b> - nerezový - spodní roštová police - zadní lem 300 mm - vpravo dřez 400x400x250 mm - otvor pro baterii - sifon - prolis desky pro vedení košů oplachová sprcha a s baterií 1600 x 700 x 900 mm	ks	1	27 800 Kč	27 800 Kč
28	<b>Průchozí myčka nádobí</b> - jednopláškové provedení - počet programů 3 - teoretický výkon (krátký/standardní/intenzivní program): 60/60/15 košů/hod - 2x dávkovač, 3x koš - obsah nádrže 35 litrů - topné těleso boileru 10,8 kW - světlá vstupní výška 440 mm, pracovní výška 850 mm - rozměr koše 500x500 mm - zabudovaný dávkovač oplachového prostředku - filtrační systém se sítovým košíčkem, plochým sítím, sacím čepadlem a Mediamatem - elektronické ovládání s barevnými displejem - samočistící program - hlubokotažená hygienická nádrž, hygienický košový nosič, odpadní čerpadlo - změkčovač vody ca 650 x 750 x 1500 mm příkon elektro ca 15 kW / 230V	ks	1	198 000 Kč	198 000 Kč
28.1	<b>Odsávací digestoř - VZT</b>	ks	1		
29	<b>Výstupní stůl k mycímu stroji</b> - nerezový - spodní prostor volný - zadní lem 40 mm - prolis desky pro vedení košů ca 700 x 700 x 900 mm	ks	1	8 800 Kč	8 800 Kč
30	<b>Police na koše</b> - nerezová - mělká vana z nerezového plechu tl.1mm, povrch scotchbrite - konzoly svařeny z uzavřených profilů 25x25x1,5 - výpust ca 1050 x 550	ks	1	4 500 Kč	4 500 Kč

č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	jedn. cena	celková cena
30.1	<b>Nerezový rošt s vpustí</b>	ks	1	10 500 Kč	10 500 Kč
	- celonerezové provedení, povrch scotchbrite - vana z nerezového plechu tl.1,25mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm - protizápachová uzávěra  <i>ca 900 x 300 mm</i>				
<b>VARNA</b>					
31	<b>Elektrický konvektomat 10x GN 1/1 až 20x GN 1/1</b>	ks	2	315 000 Kč	630 000 Kč
	- digitální displej (zobrazení teploty, vlhkosti, času a teploty jádra) - volitelná kombinace až tří provozních režimů při jedné tepelné úpravě - manuální ovládání, digitální ukazatele pro teplotu, čas, vlhkost a teplotu jádra - manuální provoz se šesti režimy: šetrná pára 30°C - 99°C, pára 100°C, rychlá pára 101°C - 130°C, horký vzduch 30°C - 300°C, kombinace páry a vzduchu 30°C - 250°C a „Perfection“ (regenerace) 30°C - 180° - předehřání, zchlazení a příprava ideálního klimatu ve varné komoře - sonda teploty jádra - automatické snížení teploty varné komory, pokud není využit - základní manuální čistící program s navigací obsluhy - základní verze HACCP - zabudovaný systém odlučování tuku - bezdotykový koncový spínač dveří, polohování dveří s aretací a s koncovým dorazem - odložení funkce startu - varná komora - vyrobena z chromniklové oceli se zvýšenou odolností proti korozi, hygienicky nezávadná, bez spár a se zaoblenými rohy, zábrana proti vytečení - rovnoměrnost vaření díky pěti rychlostnímu ventilátoru s automatickou reverzací - úprava v krocích - kombinace až šesti druhů tepelných úprav - možnost uložení až 100 vlastních programů - EasyLoad - příčný systém vsunů jako standard pro bezpečnou a snadnou manipulaci - prostor mezi vsuny: 67mm, kapacitní koncept 1/1 GN – příčný nebo podélný vsun nebo speciální rozměr pro nárůst kapacity o více jako 50% při smažení a pečení - dynamická výroba páry se zpětným získáváním tepla a řídicí jednotka množství páry, množství páry je dynamicky řízeno dle konkrétního varného procesu - včetně podestavby se vsunů na GN nádoby, změkčovač vody  <i>ca 1000 x 800 x 1050 mm</i> <i>příkon elektro ca 18 kW / 400V</i>				
32	<b>Pracovní stůl s policí</b>	ks	2	8 000 Kč	16 000 Kč
	- nerezový - spodní police - zadní lem 40 mm  <i>ca 600 x 700 x 900 mm</i>				

č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	jedn. cena	celková cena
34	<b>Robot univerzální 60 l</b> - časovač - volitelné 3 rychlosti - planetové uložení nástavců - dokonalé promísení obsahu nádoby bez její rotace - odnímatelná nerezová nádoba o objemu 60 l - total stop- bezpečnostní mikropřínače - ve výbavě: metla, hák, míchač a vozík - nerezový kryt pracovního prostoru, mlýnek na maso  <i>ca 750 x 650 x 1300 mm</i> příkon elektro ca 3 kW / 400V	ks	1	160 000 Kč	160 000 Kč
35	<b>Pracovní stůl s policí, zásuvkou a dřevěnou deskou</b> - nerezový - spodní police - pod pracovní deskou uprostřed zásuvka GN 1/1 - dřevěná pracovní deska bez lemů  <i>ca 1600 x 700 x 900 mm</i>	ks	1	21 000 Kč	21 000 Kč
36	<b>Nerez chlazený dvousekcový stůl zásuvkový s dřezem</b> - nerezový - 2x2 zásuvky - agregát vpravo - vpravo přetažená deska na délku 2000 mm - v prodloužení desky vpravo dřez 400x400x250 mm - otvor pro baterii - sifon - zadní lem 40 mm - příprava pro spoj desky s vedlejším stolem - 4x stavitelná noha - včetně baterie  <i>ca 2000 x 700 x 900 mm</i> příkon elektro ca 1 kW / 230V	ks	1	85 000 Kč	85 000 Kč
37	<b>Pracovní stůl s policí a zásuvkou</b> - nerezový - spodní police pod pracovní deskou - zásuvka vlevo GN 1/1 - zadní a pravý lem 40 mm - příprava pro spoj desky s chlazeným stolem  <i>ca 1500 x 700 x 900 mm</i>	ks	1	22 500 Kč	22 500 Kč
38	<b>Nástěnná police jednopatrová - plná</b> - nerezová - 1x plná police  <i>ca 2000 x 300 x 300 mm</i>	ks	1	4 500 Kč	4 500 Kč
39	<b>Nerez chlazený dvousekcový stůl zásuvkový</b> - nerezový - 2x 2 zásuvky - agregát vpravo - zadní lem 40 mm - 4x stavitelná noha  <i>ca 1350 x 700 x 900 mm</i> příkon elektro ca 1 kW / 230V	ks	1	65 000 Kč	65 000 Kč

č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	jedn. cena	celková cena
40	<b>Pracovní stůl s dřezem, policí a zásuvkou</b> - nerezový - spodní police - pod pracovní deskou uprostřed zásuvka GN 1/1 - vlevo dřez 400x400x250 mm - otvor pro baterii - sifon - zadní a levý lem 40 mm - včetně baterie  <i>ca 1850 x 700 x 900 mm</i>	ks	1	28 000 Kč	28 000 Kč
41	<b>Krouhač zeleniny</b> - výkon až 200 kg/hod. - 1 rychlost - 375 ot./min. - krouhací hlava kovová, kryt motor.bloku polykarbonát - sada 6 disků  <i>350 x 320 x 590 mm</i> <i>příkon elektro ca 6 kW / 400V</i>	ks	1	52 000 Kč	52 000 Kč
41.1	<b>Pracovní stůl s dřezem, policí a zásuvkou</b> - nerezový - spodní police - pod pracovní deskou uprostřed zásuvka GN 1/1 - vpravo dřez 400x400x250 mm - otvor pro baterii - sifon - zadní a levý lem 40 mm - včetně baterie  <i>ca 1550 x 700 x 900 mm</i>	ks	1	24 000 Kč	24 000 Kč
41.2	<b>Nářezový stroj</b> - ocelový nůž - druh pohonu: šnekový - uložení stolu: vodorovné - průměr nože 300 mm / hladký - maximální řez (v. x š.) 190x230 mm - nastavení síly řezu: 0-15mm - provedení eloxovaný hliník - součástí stroje je zařízení na broušení nože  <i>ca 450 x 570 x 400 mm</i> <i>příkon elektro ca 0,5 kW / 230V</i>	ks	1	42 000 Kč	42 000 Kč
41.3	<b>Chlazený dvousekový stůl zásuvkový</b> - nerezový - 2x 2 zásuvky - agregát vpravo - zadní lem 40 mm - 4x stavitelná noha  <i>ca 1350 x 700 x 900 mm</i> <i>příkon eletro ca 1 kW / 230V</i>	ks	1	62 000 Kč	62 000 Kč

č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	jedn. cena	celková cena
42	<b>Multifunkční elektrická pánev 100 l</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- užitná kapacita: 100 l, varná plocha: 42 dm<sup>2</sup></li> <li>- rozsah teplot: 30 - 250°C</li> <li>- automatický modus se 7 druhů provozu: Maso / Ryby a mořské plody / Zelenina a přílohy / Vaječné pokrmy / Omáčky a polévky / Mléčné a sladké pokrmy / a servis</li> <li>- ruční modus se 3 druhů provozu: Vaření / Pečení / Fritování</li> <li>- programovací režim pro individuální programy; min. 350 programů s až 12 kroky</li> <li>- funkce A la Carte - 4 teplotní zóny</li> <li>- zvedací a spouštěcí automatika (koše pro vaření a fritování)</li> <li>- rozpoznání varného média v pánvi: nemůže dojít k připálení oleje</li> <li>- automatické plnění vodou s přesností na litr</li> <li>- zjišťování teploty jádra s 6 měřicími body</li> <li>- paměť pro HACCP</li> <li>- data a výstup přes rozhraní USB, funkce nápovědy</li> <li>- sonda teploty jádra s 6 měřících body</li> <li>- vypouštění varné resp. mycí vody přímo pomocí pánve (bez překlápění)</li> <li>- integrovaná ruční sprcha s automatickým navinutím, automatickým uzávěrem vody a plynulým dávkováním paprsku</li> <li>- integrovaná zásuvka 230V, indikátor provozu a varování</li> <li>- digitální ukazatel teploty, ukazatel požadovaných a skutečných hodnot, nastavení času digitálně 0-24 hod. s nastavením trvalého provozu</li> <li>- vyklápění pánve pomocí elektromotoru, víko pánve motoricky ovládáno</li> <li>- rozhraní USB</li> <li>- bezpečnostní termostat, integrovaný vypínač, patentovaný držák sondy teploty jádra, volitelný jazyk pro systémové informace</li> </ul>	ks	1	506 000 Kč	506 000 Kč
	ca 1164 x 914 x 1100 mm příkon elektro ca 28 kW / 400V				
42.1	<b>Nerezový rošt s vpustí</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- celonerezové provedení, povrch scotchbrite</li> <li>- vana z nerezového plechu tl.1,25mm</li> <li>- protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm</li> <li>- protizápachová uzávěra</li> </ul>	ks	1	9 000 Kč	9 000 Kč
	ca 600 x 400 mm				
43	<b>Neutrální pracovní plocha</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezová</li> <li>- spodní police</li> <li>- bez lemů</li> </ul>	ks	1	23 000 Kč	23 000 Kč
	ca 500 x 900 x 900 mm				
44	<b>Elektrický kotel 150 litrů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nepřímý ohřev,</li> <li>- pr. 600x540 v</li> <li>- bezpečnostní tlaková armatura</li> <li>- poloautomatické dopouštění duplikátoru</li> <li>- možno volit plný nebo poloviční výkon topných těles</li> <li>- nosný jeklový rám</li> <li>- dno z AISI 316</li> <li>- baterie na teplou i studenou vodu</li> </ul>	ks	1	148 000 Kč	148 000 Kč
	ca 800 x 900 x 900 mm příkon elektro ca 21 kW / 400V				

č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	jedn. cena	celková cena
44.1	<b>Nerezový rošt s vpustí</b>	ks	2	10 500 Kč	21 000 Kč
	- celonerezové provedení, povrch scotchbrite - vana z nerezového plechu tl.1,25mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm - protizápachová uzávěra  ca 800 x 400 mm				
44.2	<b>Plynový kotel 150 litrů</b>	ks	1	179 000 Kč	179 000 Kč
	- nepřímý ohřev - <b>provedení bez nutnosti odtahu spalin!</b> - pr. 600 x 540 v - bezpečnostní tlaková armatura - poloautomatické dopouštění duplikátoru - automatické zapalování hořáku s ionizační sondou - nosný jeklový rám - dno vany z AISI 316 - baterie na teplou i studenou vodu  ca 800 x 900 x 900 mm  příkon plynu ca 25 kW				
46	<b>Multifunkční elektrická pánev 2x14 l na podstavbě</b>	ks	1	358 000 Kč	358 000 Kč
	- stolní provedení - užitná kapacita: 2x 14 litrů, varná plocha: 2x 11 dm <sup>2</sup> - rozsah teplot: 30 - 250°C - režim se sedmi procesní skupiny: maso, ryby, zelenina a přílohy, pokrmy z vajec, polévky a omáčky, mléčné a sladké pokrmy a servis - manuální režim se třemi provozními režimy: pečení masa, vaření, fritování - rozsah teploty: 30 – 250 °C - snímání teploty jádra se šesti měřicími body - současné vaření se dvěma různými varnými médii - automatické zdvihání a spouštění AutoLift™ (koše k vaření těstovin a fritování) - obrazovka A la carte k ideálnímu vaření, pečení a fritování jednotlivých porcí - datová paměť HACCP a export přes rozhraní USB - 350 pozic v paměti pro individuální procesy - integrovaná ruční sprcha s automatickým zatahováním, integrovaná funkce uzavření vody a plynulé dávkování proudu - sonda teploty jádra se šesti měřicími body - vyprazdňování varné, resp. mycí vody přímo nádobou - automatické plnicí zařízení pracující s přesností na litr - TFT displej dotyková obrazovka s jasnou symbolikou obsluhy - integrované tlačítko zapnutí/vypnutí - ukazatel s vysvětlujícími texty; volitelná řeč pro systémové informace - indikátor provozu a výstrah - digitální indikatory teploty; zobrazení požadovaných a skutečných hodnot, digitální spínací hodiny 0 -24hod. s trvalým nastavením - bezpečnostní termostat; patentovaný topný systém - rozhraní USB - podstavba se zásuny pro GN nádoby  ca 1000 x 800 x 1200 mm  příkon elektro ca 17 kW / 400V				

č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	jedn. cena	celková cena
47	<b>Neutrální pracovní plocha</b> - nerezový - spodní police - bez lemů - včetně napouštěcího ramene <i>ca 400 x 900 x 900 mm</i>	ks	1	16 000 Kč	16 000 Kč
48	<b>Sporák plynový 4-hořákový se skříňkou</b> - 1x hořák 4 kW - 2x hořák 7 kW - 1x hořák 10 kW - podstavba otevřená <i>ca 800 x 900 x 900 mm</i> příkon plynu ca 30 kW	ks	1	74 000 Kč	74 000 Kč
49	<b>Neutrální pracovní plocha</b> - nerezový - spodní police - bez lemů <i>ca 2300 x 650 x 900 mm</i>	ks	1	16 800 Kč	16 800 Kč
50	<b>Umývadlo - projekt ZTI</b>	ks	1		
<b>VÝDEJ JÍDEL</b>					
51	<b>Pojízdný vozík - 2 police</b> - nerezový - 2x plná police - pojízdné provedení <i>ca 900 x 600 x 1000 mm</i>	ks	2	8 000 Kč	16 000 Kč
52	<b>Výdejní stůl pod chlazenou vitrínou</b> - nerezový - spodní police - bez lemů - příprava pro instalaci chlazené vitríny - ze strany výdeje opláštěný - ze strany výdeje nerezový sokl <i>ca 1250 x 700 x 900 mm</i>	ks	1	25 000 Kč	25 000 Kč
53	<b>Chlazená vitrina samoobslužná</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite - základní výška vitríny 800mm - 2x vyjímatelná roštová police - 9x dvířka z organického skla - na neutrální stůl - osvětlení - skleněná výplň, izolační dvojsklo - chladičí agregát pod vitrínou - regulace teploty +4°C až +10°C při max. 55% relativní vlhkosti vzduchu - chladič R 134a - kostra vitríny svařená z uzavřených profilů - dvířka vitríny se pohybují na speciálních ložiskových posuvech <i>ca 1250 x 700 x 800 mm</i> příkon elektro ca 1kW / 230V	ks	1	62 000 Kč	62 000 Kč

č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	jedn. cena	celková cena
54	<b>Výdejní stůl s policí</b> - nerezový - spodní police - bez lemů - ze strany výdeje opláštěný - ze strany výdeje nerezový sokl <i>ca 550 x 700 x 900 mm</i>	ks	1	16 500 Kč	16 500 Kč
55	<b>Výdejní stůl s ohřevem GN 2 x 1/1</b> - nerezový - 2x vana na GN 1/1 - spodní police - opláštění ze strany výdeje - sokl ze strany výdeje - vč. GN nádob <i>ca 1000 x 700 x 900 mm</i> příkon elektro <i>ca 2 kW / 230V</i>	ks	1	35 000 Kč	35 000 Kč
56	<b>Výdejní stůl s ohřevem GN 3 x 1/1</b> - nerezový - 3x vana na GN 1/1 - spodní police - opláštění ze strany výdeje - sokl ze strany výdeje - vč. GN nádob <i>ca 1300 x 700 x 900 mm</i> příkon elektro <i>ca 3,3 kW / 400V</i>	ks	1	48 000 Kč	48 000 Kč
57	<b>Výdejní police s hygienickým zákrytem - jednopatrová</b> - nerezová - hygienický zákryt - výdejní police 90° <i>ca 2300 x 350 mm</i>	ks	1	22 500 Kč	22 500 Kč
58	<b>Elektrický vyhřívaný zásobník na talíře - jednotubusový</b> - použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite - základní výška vozíku 900mm - kapacita ohřívacího prostoru 50 talířů o průměru 270mm (315mm) - 2x plastové víko, 1x madlo - 2x pevné kolečko s ložisky d=125mm - 2x otočné kolečko s brzdou a ložisky d=125mm - regulace teploty +30°C až +70°C <i>ca 500 x 600 x 900</i> příkon elektro <i>ca 1 kW / 230V</i>	ks	2	17 000 Kč	34 000 Kč
58.1	<b>Pojezd na podnosy</b> - celonerezové provedení, povrch scotchbrite - uzavřený profil 25x25x1,5mm - š=330mm - včetně konzol <i>délka ca 4400 mm</i>	ks	1	15 500 Kč	15 500 Kč
58.2	<b>Výdejní pult pojízdný</b> - nerezový - spodní police - bez lemů - ze strany výdeje opláštěný - vč. pojezdu na podnosy - 4 kolečka s brzdou <i>ca 1600 x 700 (+ pojezd) x 900</i>	ks	1	27 000 Kč	27 000 Kč



č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	jedn. cena	celková cena
<b>58.3</b>	<b>Pojízdný zásobník na podnosy a příbory</b>	ks	1	10 500 Kč	10 500 Kč
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- použitý materiál : nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite</li> <li>- základní výška vozíku 1200mm</li> <li>- 1x plná police</li> <li>- max.celoplošné zatížení police 80kg</li> <li>- 4x GN 1/3-150</li> <li>- kostra vozíku z ohýbaných uzavřených profilů 25x25x1,5mm</li> <li>- 2x otočné kolečko s ložisky d=125mm</li> <li>- 2x otočné kolečko s ložisky a brzdou d=125mm</li> <li>- včetně GN nádob</li> </ul>				
	<i>ca 800 x 500 x 1400 mm</i>				
<b>59</b>	<b>Pojízdný vozík</b>	ks	1	12 000 Kč	12 000 Kč
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- použitý materiál: nerezový plech tl.1mm, povrch scotchbrite</li> <li>- pracovní deska tl.40mm bez lemů</li> <li>- základní výška vozíku 850mm</li> <li>- 1x plná police ve výšce 150mm</li> <li>- max.celoplošné zatížení police 80kg</li> <li>- odkapní vanička s mřížkou, š=250mm</li> <li>- 1x GN 1/3-100</li> <li>- kostra vozíku svařená z uzavřených profilů 35x35x1,5mm</li> <li>- pracovní deska vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou</li> <li>- police stolu vyztužená a podlepená uzavřenými profily</li> <li>- spodní hrany police zaobleny falcovým ohybem</li> <li>- 2x otočné kolečko s ložisky d=125mm</li> <li>- 2x otočné kolečko s ložisky a brzdou d=125mm</li> </ul>				
	<i>ca 650 x 850 x 900 mm</i>				
<b>59.1</b>	<b>Nádoba s el. vyhříváním na horké nápoje</b>	ks	1	16 500 Kč	16 500 Kč
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- objem 20 l</li> <li>- dvouplášťové plně izolované, s víkem, nekapajícím kohoutkem a skleněnou vodomírou- objem 20 l</li> <li>- dvouplášťové plně izolované, s víkem, nekapajícím kohoutkem a skleněnou vodomírou</li> </ul>				
	<i>ca 380 x 500 mm</i>				
	<i>příkon elektro ca 2 kW / 230V</i>				
<b>60</b>	<b>Výrobek překapávané kávy a čaje</b>	ks	1	98 000 Kč	98 000 Kč

č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	jedn. cena	celková cena
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- s filtračním košem</li> <li>- 1 průtoková jednotka</li> <li>- 2 nádoby na 20 l</li> <li>- udržovací kapacita 40 l</li> <li>- kapacita káva 90 l/ hod. (cca 472 šálků)</li> <li>- doba překapávání cca 14min</li> <li>- překapává se do odnímatelných nádob s vodomírou</li> <li>- vybaveno digitálním řízením, indikátorem zavápění, celkovým a denním počítadlem vydaného množství, akustickým signálem dokončení překapávání, spínacími hodinami a optimálním bezpečnostním zařízením</li> <li>- nerezový bojler s pojistkou proti chodu naprázdno</li> <li>- na sloupu 2 zásuvky na 230V</li> <li>- sestava se skládá z průtokové jednotky, zásobníků, filtrační jednotky, základny a odkapní desky- s filtračním košem</li> <li>- 1 průtoková jednotka</li> <li>- 2 nádoby na 20 l</li> <li>- udržovací kapacita 40 l</li> <li>- kapacita káva 90 l/ hod. (cca 472 šálků)</li> <li>- doba překapávání cca 14min</li> <li>- překapává se do odnímatelných nádob s vodomírou</li> <li>- vybaveno digitálním řízením, indikátorem zavápění, celkovým a denním počítadlem vydaného množství, akustickým signálem dokončení překapávání, spínacími hodinami a optimálním bezpečnostním zařízením</li> <li>- nerezový bojler s pojistkou proti chodu naprázdno</li> <li>- na sloupu 2 zásuvky na 230V</li> <li>- sestava se skládá z průtokové jednotky, zásobníků, filtrační jednotky, základny a odkapní desky</li> </ul>				
	ca 1200 x 600 x 950 mm				
	příkon elektro ca 12 kW / 400V				

č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	jedn. cena	celková cena
<b>TABLETOVÝ SYSTÉM</b>					
61	<b>Tabletovací pás</b>	ks	1	185 000 Kč	185 000 Kč
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- celonerezový dopravník</li> <li>- dopravní pás o šířce 300 mm, pohybující se v tělese dopravníku</li> <li>- zakončení koncovým panelem s ovládacími a pohonnými prvky</li> <li>- pás je opatřen kolečky s aretací pro mobilní manipulaci</li> <li>- manuální ovládání chodu vč. nouzového zastavení</li> <li>- zásuvky 230 V</li> <li>- rychlost posuvu pásu lze plynule nastavovat a ovládat pomocí regulátoru otáček (v rozmezí 4 - 20 m/min.) na koncovém panelu dopravníku-celonerezový dopravník</li> <li>- dopravní pás o šířce 300 mm, pohybující se v tělese dopravníku</li> <li>- zakončení koncovým panelem s ovládacími a pohonnými prvky</li> <li>- pás je opatřen kolečky s aretací pro mobilní manipulaci</li> <li>- manuální ovládání chodu vč. nouzového zastavení</li> <li>- zásuvky 230 V</li> <li>- rychlost posuvu pásu lze plynule nastavovat a ovládat pomocí regulátoru otáček (v rozmezí 4 - 20 m/min.) na koncovém panelu dopravníku</li> </ul>				
	<i>ca 5000 x 500 x 900 mm</i>				
	<i>příkon elektro ca 10 kW / 400V</i>				
62	<b>Pojízdná ohřívací vana s ohřevem GN 2 x 1/1</b>	ks	2	22 000 Kč	44 000 Kč
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezová</li> <li>- 2x vana na GN 1/1</li> <li>- spodní police</li> <li>- vč. GN nádob- nerezová</li> <li>- 2x vana na GN 1/1</li> <li>- spodní police</li> <li>- vč. GN nádob</li> </ul>				
	<i>ca 1000 x 700 x 900 mm</i>				
	<i>příkon elektro ca 2 kW / 230V</i>				
63	<b>Zásobník na talíře pojízdny s ohřevem</b>	ks	2	22 500 Kč	45 000 Kč
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2x 55 talířů</li> <li>- termostat 20-130°C</li> <li>- průměr talíře 190-260mm</li> <li>- dvouplášťové izolované provedení s nucenou cirkulací vzduchu pomocí ventilátoru</li> <li>- rozvod vzduchu ke každému tubusu samostatně</li> </ul>				
	<i>ca 1000 x 480 x 900 mm</i>				
	<i>příkon elektro ca 1 kW / 230V</i>				
64	<b>Zásobník na koše pojízdny</b>	ks	3	19 000 Kč	57 000 Kč
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nerezový</li> <li>- 4 otočná kolečka, z toho 2 brzděná</li> <li>- koše 500x500mm</li> <li>- pracovní deska se pod hmotností košů posouvá směrem dolů po svislé konzole</li> <li>- při odebírání se deska posouvá směrem vzhůru tak, že horní koš je vždy ve stále poloze</li> <li>- zásobník na 7 košů výška 115 mm</li> </ul>				
	<i>ca 775 x 670 x 900 mm</i>				
65	<b>Koš na nádobí</b>	ks	20	1 500 Kč	30 000 Kč
	<i>ca 500 x 500 x 115 mm</i>				
66	<b>Koš na víčka</b>	ks	3	2 000 Kč	6 000 Kč

č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	Jedn. cena	celková cena
	<i>ca 500 x 500 x 115 mm</i>				
<b>67</b>	<b>Tabletový systém</b>	ks	120	3 200 Kč	384 000 Kč

č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	jedn. cena	celková cena
68	<b>Vozík na přepravu tabletů</b> - nerezový - kapacita 30 tabletů - nosnost police vozíku min. 150 kg - odolné nárazníky v rozích vozíku - šířka min. 4 cm - nosnost vozíku min. 300 kg - 4 otočná kolečka, z toho 2 brzděná - pr. 160 mm <i>ca 1050 x 650 x 1600 mm</i>	ks	4	69 000 Kč	276 000 Kč
69	<b>Vozík regálový na tablety</b> - nerezový - 4 roštové police - kapacita 60 - 100 systémových dílů - rozteč polic 400 mm - 4 otočná kolečka, z toho 2 brzděná - 125 mm <i>ca 625 x 1275 x 1800 mm</i>	ks	4	22 000 Kč	88 000 Kč
<b>MYTÍ TABLETŮ A PROVOZNIHO NÁDOBÍ</b>					
70	<b>Regál skladový čtyřpolicový</b> - nerezový <i>ca 2400 x 475 x 1700 mm</i>	ks	1	15 500 Kč	15 500 Kč
71	<b>Pracovní stůl</b> - nerezový - spodní prostor volný - zadní a levý lem 40 mm <i>ca 900 x 700 x 900 mm</i>	ks	1	11 000 Kč	11 000 Kč
72	<b>Dřez jednodílný svařovaný s roštem</b> - nerezový - spodní police - zadní lem 300 mm - otvor pro baterii - oplachová sprcha s raménkem <i>ca 1150 x 700 x 900 mm</i>	ks	2	26 000 Kč	52 000 Kč
72.1	<b>Nerezový rošt s vpustí</b> - celonerezové provedení, povrch scotchbrite - vana z nerezového plechu tl.1,25mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm - protizápachová uzávěra <i>ca 900 x 300 mm</i>	ks	1	10 500 Kč	10 500 Kč
73	<b>Pracovní stůl</b> - nerezový - spodní prostor volný - zadní lem 40 mm <i>ca 950 x 700 x 900 mm</i>	ks	1	9 500 Kč	9 500 Kč
74	<b>Pracovní stůl s policí</b> - nerezový - spodní police <i>ca 1100 x 700 x 900 mm</i>	ks	1	12 000 Kč	12 000 Kč

č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	jedn. cena	celková cena
75	<b>Stojanová police jednopatrová</b> - nerezová - 1x plná police ca 1100 x 500 x 400 mm	ks	1	5 500 Kč	5 500 Kč
76	<b>Pracovní stůl s policí</b> - nerezový - spodní police - zadní lem - příprava pro spoj desky s vedlejšími stoly - prolis na vedení košů ca 1800 x 700 x 900 mm	ks	1	27 000 Kč	27 000 Kč
77	<b>Vstupní stůl k mycímu stroji s dřezem - roštová police</b> - nerezový - spodní police roštová - zadní lem 300 mm - levý lem 40 mm - prolis desky pro vedení košů - dřez 500x400x250 mm - otvor pro baterii - oplach. sprcha s raménkem - sifon ca 1400 x 700 x 900 mm	ks	1	34 000 Kč	34 000 Kč
78	<b>Dvounádržový mycí stroj s automatickým posuvem košů</b> - výkon až 155 košů/h (krátký program) - vstupní tunel, hlavní mycí zóna, trojstupňová oplachová zóna s třemi nezávislými teplotními stupni, sušící zóna - filtrace mycího roztoku - aktivace zón průchodem nádobí - časově řízené spuštění stroje - samočistící systém - systém optimalizace oplachu s přídatným čerpadlem - záznamník hygieny (uchovává údaje potřebné pro HACCP) - hladké vnitřní strany dveří, hlubokotažené hygienické nádrže - hygienicky provedené otočné dveře - multifunkční dotyková obrazovka - ukazatel spotřeby vody, provozních hodin, servisních intervalů - elektronická kontrola hladiny vody - trojstupňový pohon elektronicky regulovaným motorem - sací síto čerpadla v hlavní mycí zóně - elektronicky řízené odpady nádrží s automatickým odčerpáváním - oddělení všech funkčních zón pomocí flexibilních zástěrek - dávkovací zařízení mycího prostředku - dávkovací zařízení oplachového prostředku - změkčovač vody délka 2625 mm příkon elektro ca 36 kW / 400V	ks	1	1 251 500 Kč	1 251 500 Kč
78.1	<b>Nerezový rošt s vpustí</b> - celonerezové provedení, povrch scotchbrite - vana z nerezového plechu tl.1,25mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm - protizápachová uzávěra 900 x 300 mm	ks	1	10 000 Kč	10 000 Kč

č.pol.	název a popis položky	měrná jedn.	počet	jedn. cena	celková cena
79	Odsávací digestoř - VZT	ks	1		
80	Výstupní stůl k mycímu stroji - nerezový - spodní prostor volný - prolis desky pro vedení košů ca 1150 x 700 x 900 mm	ks	1	12 000 Kč	12 000 Kč
81	Nerezový rošt s vpustí - celonerezové provedení, povrch scotchbrite - vana z nerezového plechu tl.1,25mm - protiskluzový rošt z nerezového plechu tl.2mm - protizápachová uzávěra ca 900 x 300 mm	ks	1	10 000 Kč	10 000 Kč
Montáž, doprava a zaškolení obsluhy		komplet	1	350 000 Kč	350 000 Kč

**Pozn.** Drobné vybavení (odpadkové koše, police, váhy, stolní zařízení apod.) bude doplněno investorem nebo provozovatelem dle potřeby před začátkem provozu stejně jako nádobí, příbory, atd a není v tomto výkazu zohledněno.  
Příkony el. energie a plynu jsou uvedeny pro 1 ks!

**ODHAD NÁKLADŮ CELKEM BEZ DPH** 6 968 000 Kč

**TERMI s.r.o.**  
Pohraniční stráž 2047  
407 47 Varnsdorf  
DIČ: CZ225032640

**Vladislava Železná**

