

Smlouva o dílo

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění
(dále jen smlouva)

ČL.I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel: **Uherskohradištská nemocnice a. s.**
sídlo: J. E. Purkyně 365
686 06 Uherské Hradiště

jejmž jménem jedná: MUDr. Petr Sládek, předseda představenstva

Registrace: obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 4420
IČ: 27660915
DIČ: CZ27660915
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

2. Zhotovitel: **VODO – TOPO HORECKÝ s.r.o.**
sídlo: Šumice 126
687 31 Šumice

zastoupení: Ing. Michal Horecký, jednatel

Registrace: obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Brně, spis. značka C7211
IČ: 46970592
DIČ: CZ46970592
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

ČL.II. PŘEDMĚT DÍLA

1. Zhotovitel se za podmínek uvedených v této smlouvě zavazuje provést na své náklady a riziko dílo, kterým jsou stavební práce na akci „**Uherskohradištská nemocnice a.s. – Rekonstrukce OPS 26 v budově č. 26**“, v rozsahu daném zadávacími podklady, kterými jsou:
 - a) projektová dokumentace pro provádění stavby, zakázkové číslo 23T077, datum 12/2023, projektant AVOS VYŠKOV měřicí a regulační technika, s.r.o.,
 - b) položkový výkaz výměr požadovaného rozsahu stavebních prací zpracovaný projektantem projektové dokumentace,
 - b) cenová nabídka zpracovaná na základě zadání k veřejné zakázce malého rozsahu III. kategorie na stavební práce. Cenová nabídka tvoří **přílohu č. 1** této smlouvy.
2. Zhotovitel zadávací podklady zkontroloval a odsouhlasil, potvrzuje, že jim plně porozuměl a že jsou úplným podkladem pro kompletní zhotovení díla. V případě, že zhotovitel po podpisu této smlouvy a v průběhu provádění díla zjistí eventuální rozdíly mezi jednotlivými částmi zadávacích podkladů, nebudou tyto rozdíly důvodem pro změnu ceny díla. Zhotovitel se rovněž seznámil se stavenišťem a všemi okolnostmi realizace díla. Objednatel se za podmínek uvedených v této smlouvě zavazuje dílo převzít a zaplatit.

Místem plnění je: areál Uherskohradištské nemocnice a.s., budova č. 26 (p.č.st.710)

Adresa: J. E. Purkyně 365, 686 06 Uherské Hradiště

Součástí dodávky je dále:

- a) veškeré nutné pomocné a přidružené činnosti a práce (vodorovná a svislá doprava materiálu a výrobků, pomocné lešení) zkoušky a revize spojené s komplexním a bezvadným provedením díla, jeho předáním a provozněním,
 - b) předání prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky dle platných právních předpisů, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů.
3. Zhotovitel se zavazuje akceptovat v průběhu provádění díla požadavky objednatele na změny díla (zvětšení nebo zmenšení rozsahu díla, změna standardu výrobků a materiálů).
4. Zhotovitel provede a dokončí dílo v souladu s veškerými platnými právními, technologickými a technickými předpisy a normami. Za jakékoliv porušení právních předpisů v souvislosti s provedením díla (včetně předpisů požární ochrany a BOZP) nese zhotovitel bezvýhradnou odpovědnost. Zjistí-li zhotovitel nesoulad mezi zadávacími podklady nebo požadavky objednatele na straně jedné a právními nebo technickými předpisy a normami na straně druhé, je povinen na toto okamžitě písemně upozornit objednatele.

ČL.III. TERMÍNY PLNĚNÍ

1. Provádění díla bude zahájeno: do 10 dnů od výzvy objednatele (předpoklad 2. polovina dubna 2024)
2. Dílo bude dokončeno a předáno: do 100 dnů od výzvy objednatele k zahájení provádění díla.

3. **Harmonogram provádění díla**

- a) Zhotovitel předložil jako součást nabídky na zakázku harmonogram provádění prací v podrobnostech na týdny realizace. Součástí harmonogramu provádění prací je i finanční harmonogram, tedy dokument, ze kterého je patrný postup stavebních prací vyjádřený jejich finanční hodnotou v čase, s uvedením finanční hodnoty provedených stavebních prací, v podrobnostech na měsíce realizace.
- b) Předmět plnění a jeho jednotlivé součásti budou prováděny v souladu s harmonogramem, který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy.
- c) Zhotovitel je povinen průběžně harmonogram aktualizovat, a to podle skutečně provedených prací. Aktualizovaný harmonogram předloží zhotovitel na vyžádání objednateli na kontrolních dnech stavby. Zhotovitel se zavazuje upravit termínový postup provádění díla dle pokynů objednatele, uvedených v zápisech ve stavebním deníku a zápisech z jednání z kontrolních dnů.

ČL.IV. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednaly dohodou ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, pevnou a nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Cena díla bez DPH	1 441 890,04 Kč
DPH 21%	302 796,91 Kč
Celkem	1 744 686,95 Kč

2. Cena je rozepsána do položek prací v **příloze č. 1**. Tento rozpis ceny slouží pouze pro účely:
 - a) fakturace
 - b) ocenění objednatelem požadovaných víceprací
 - c) ocenění méněprací

- d) soupisu provedených prací
3. Daň z přidané hodnoty (dále jen DPH) bude zhotovitelem účtována dle předpisů, platných v den uskutečnění zdanitelného plnění.
 4. Zhotovitel prohlašuje, že je plátcem DPH.
 5. Cena díla obsahuje veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným a bezvadným provedením díla, jeho předáním a zprovozněním. Do ceny díla zakalkuloval zhotovitel veškeré inflační a kursovní vlivy a rizika pro celou dobu provádění díla.
 6. Zhotovitel prohlašuje, že do ceny díla zahrnul všechny podmínky staveniště a realizace díla, které má zkušený zhotovitel odůvodněně předvídat.
 7. Na cenu díla nemají vliv eventuelní, později zjištěné rozdíly mezi zadávacími podklady.
 8. Cena díla dle **odst. 1.** tohoto článku může být zvýšena pouze, pokud objednatel písemně požádá o zvětšení rozsahu prací nad rámec této smlouvy a dojde k písemné dohodě o jejich ceně. Objednatel není povinen uhradit vícepráce, které písemně neobjednal a nevyžádal.
 9. Cena díla bude snížena, pokud dílo z jakéhokoliv důvodu nebude provedeno v celém rozsahu.
 10. Pro ocenění víceprací budou použity jednotkové ceny uvedené v **příloze č. 1.** Pokud **příloha č. 1** neobsahuje příslušnou jednotkovou cenu vícepráce, bude použita:
 - a) jednotková cena dle ceníku ÚRS,
 - b) pokud ceníky ÚRS neobsahují příslušnou jednotkovou cenu, bude zhotovitelem navržena objednateli k odsouhlasení jednotková cena ve výši obvyklé v době provádění díla.

ČL.V . PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Skutečně provedené práce bude zhotovitel účtovat měsíčními fakturami (pod pojmem faktura se rozumí daňový doklad). Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje poslední den kalendářního měsíce, ve kterém došlo k realizaci díla nebo jeho části, nebo den předání převzetí díla. Postup pro uhrazení faktur je následující:
 - a) nejdříve poslední pracovní den příslušného měsíce vystaví oprávněný zástupce zhotovitele soupis provedených prací a dodávek (dále jen SPPD) a předloží jej objednateli ke kontrole,
 - b) objednatel si vyhrazuje na kontrolu SPPD lhůtu 2 dnů,
 - c) na základě odsouhlaseného SPPD, podepsaného oprávněným zástupcem objednatele vystaví zhotovitel fakturu, jejíž přílohou bude odsouhlasený SPPD.
 - d) faktura včetně přílohy v elektronické formě bude odeslána na e-mail: financni@nemuh.cz
2. Objednatel uhradí fakturu zhotovitele ve lhůtě do **30** kalendářních dnů po jejím obdržení. Za termín úhrady se rozumí datum odepsání úhrady z účtu objednatele. V případě prodlení s úhradou faktury nebo její části, může zhotovitel účtovat úrok z prodlení. Výše úroku z prodlení je stanovena nařízením vlády č. 351/2013 Sb., v platném znění.
3. Konečná faktura zhotovitele musí splňovat a obsahovat náležitosti běžného daňového dokladu dle zákona **č. 235/2004 Sb.**, o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a musí obsahovat jako přílohu SPPD, potvrzený pověřeným pracovníkem objednatele. V opačném případě má objednatel právo fakturu vrátit zhotoviteli. Splatnost opravené faktury počíná běžet dnem jejího opětovného doručení objednateli. Faktura za práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti musí být vystavena v souladu s ustanoveními §92a - §92e zákona o DPH. Faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že „daň odvede zákazník“ (objednatel), tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.
4. Eventuelní vícepráce má zhotovitel právo fakturovat samostatnými fakturami až po podpisu dodatku smlouvy, po jejich provedení a předchozím odsouhlasení SPPD.
5. Splatnost oprávněně vystavené faktur, kterými budou smluvní strany eventuálně účtovat smluvní pokuty, úroky z prodlení, škody, služby a přeúčtování nákladů je 14 kalendářních dnů ode dne jejich doručení.

ČL.VI. MÍSTO PROVEDENÍ DÍLA

1. Objednatel předá zhotoviteli místo pro provedení díla protokolárně nebo zápisem ve stavebním deníku.
2. V souladu s ust. § 101 odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce (dále jen ZP) informuje tímto objednatel zhotovitele o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která vznikají v rámci Uherskohradištské nemocnice a.s. Zpracované hodnocení rizik je uvedeno na webových stránkách objednatele: www.nemuh.cz/zhotovitel (soubor „Hodnocení rizik (katalog rizik“). Podpisem této smlouvy zhotovitel stvrzuje, že se s výše uvedenými riziky seznámil.
3. Zhotovitel je povinen v souladu s ust. § 101 odst. 3 ZP písemně informovat objednatele o rizicích a přijatých opatřeních na jeho straně, což učiní nejpozději k okamžiku převzetí místa pro provedení díla.
4. Zhotovitel bude udržovat místo pro provedení díla (staveniště) čisté a v náležitém pořádku a bude průběžně odstraňovat na své náklady veškeré odpady a zbytkové materiály související s prováděním díla.
5. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody včetně ekologických, které způsobí v souvislosti s prováděním díla.
6. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech svých pracovníků a požární ochranu staveniště a stavby.
7. Objednatel nenese zodpovědnost za zhotovitelův dosud nezabudovaný materiál a dodávky, uskladněné na staveništi.
8. Zhotovitel vyklidí staveniště do **3 dnů** od převzetí díla objednatelem.

ČL.VII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen 2 dni před předpokládaným dokončením díla písemně vyzvat objednatele k jeho převzetí. Součástí této výzvy bude předložení veškerých dokladů ke kontrole objednatelem, zejména:
 - a) prohlášení o shodě dle zákona č. **22/1997 Sb.**, o technických požadavcích na výrobky, nebo **“Ujištění o existenci prohlášení o shodě”** na zabudované výrobky a materiály,
 - b) veškeré atesty, zkoušky, revize, provozní řády, návody k obsluze a záruční listy, vše v českém jazyce,
 - c) doklady o likvidaci odpadů.Bez předložení těchto dokladů se má za to, že objednatel nebyl k převzetí řádně vyzván, a řízení o předání a převzetí díla nebude zahájeno.
2. Podmínkou pro převzetí díla je, že dílo je řádně dokončeno a provedeno podle platných technických norem.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, které má vady.
4. Dílo se považuje za dokončené a objednatelem převzaté podpisem protokolu o předání a převzetí díla pověřenými pracovníky obou smluvních stran.

ČL.VIII. SMLUVNÍ POKUTY, NÁHRADA ŠKODY

1. Za nesplnění termínu dokončení díla dle **ČL.III . odst. 2. ,** zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
2. Za nesplnění termínu vyklizení staveniště, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení.
3. Za nesplnění termínu odstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, uhradí zhotovitel smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každou vadu a každý započatý kalendářní den prodlení.

4. V případě prodlení s odstraněním vad v záruční době v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení a za každou vadu.
5. Úhrada smluvní pokuty nevylučuje případný nárok objednatele na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
6. Pokud vznikne objednateli škoda v souvislosti s porušením jakýchkoliv právních, technologických a technických předpisů zhotovitelem, je zhotovitel povinen takovou škodu objednateli nahradit.
7. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby protokolárního předání díla jako celku, nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:
 - a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a uskladňovaných částech,
 - b) plochách a objektech umístěných na dočasně užívaných pozemcích nebo pod nimi v souvislosti s prováděním díla.Odpovědnost za škodu vzniklou na těchto věcech je odpovědností objektivní.
8. Smluvní strany mohou v odůvodněných případech po písemné dohodě od výše uvedených smluvních pokut ustoupit.

ČL. IX. Odstoupení od smlouvy

1. Pokud zhotovitel poté, co obdržel písemnou výzvu objednatele ke sjednání nápravy v plnění smlouvy, tuto nápravu do **3 dnů** neprovede, může objednatel odstoupit od smlouvy, zejména pak v následujících případech:
 - a) zhotovitel nezačíná provádění díla, nepokračuje s prováděním díla, nebo přeruší provádění díla před jeho dokončením a důvody tohoto stavu nejsou na straně objednatele,
 - b) zhotovitel je v prodlení oproti termínům, stanoveným na kontrolních dnech stavby, a to natolik, že podle odůvodněného názoru objednatele nebude dílo dokončeno ve smluvním termínu.
 - c) zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou, pokyny objednatele, stavebním povolením, projektovou dokumentací, technickými normami, nebo obecně závaznými předpisy,
 - d) zhotovitel podstatným způsobem nebo opakovaně nedodržuje některé ze svých závazků podle smlouvy.
2. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy:
 - a) je zhotovitel povinen do 2 dnů vyklidit staveniště,
 - b) je zhotovitel povinen do 5 dnů předložit objednateli vyúčtování skutečně provedených prací a poskytnutých plateb,
 - c) je zhotovitel povinen do 2 dnů předat objednateli doklady dle **ČL. VII odst. 1 a), b), c)** za dosud provedenou část díla,
 - d) je objednatel oprávněn vyúčtovat zhotoviteli náklady a škody, které mu vzniknou nesplněním závazku zhotovitele,
 - e) je zhotovitel povinen dokončit nezbytné práce, aby bylo zamezeno vzniku škody na budovaném díle.

ČL. X. Záruky

1. Zhotovitel poskytuje na předané dílo záruku v délce **60 měsíců**. Záruční lhůta začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla mezi objednatelem a investorem stavby. Zhotovitel ručí po celou dobu záruky za to, že dílo a jeho jednotlivé části budou mít funkčnost, vlastnosti, kvalitu a parametry dané, touto smlouvou a technickými normami.
2. Pokud se v průběhu záruční doby vyskytnou na díle vady, na které se dle této smlouvy vztahuje záruka, zavazuje se zhotovitel na své náklady tyto vady odstranit v termínu stanoveném objednatelem.
3. Objednatel uplatní vady v záruční lhůtě reklamačním dopisem, ve kterém specifikuje vadu a stanoví termín jejího odstranění.
4. V případě, že objednatel svolá k řešení reklamace jednání, je zhotovitel povinen dostavit se k reklamačnímu jednání na místo a v termínu určenými objednatelem.

5. Ode dne doručení oprávněné reklamace zhotoviteli se přerušuje běh záruční doby, týkající se reklamované části díla, a pokračuje až dnem řádného odstranění vady.

ČL. XI. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Objednatel předal zhotoviteli staveniště s vyznačením všech rozvodů a uzávěrů.
2. Zhotovitel je povinen účastnit se na výzvu objednatele koordinačních jednání a je povinen respektovat a plnit úkoly objednatelem zde uložené.
3. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele a ve stanoveném termínu předložit bezplatně vzorky materiálů, výrobků nebo příslušné katalogy technické specifikace, a to v cenovém standardu, uvedeném v zadávacích podmínkách.
4. Zhotovitel je při provádění díla zodpovědný za bezpečnost a ochranu zdraví (**BAOZ**) svých zaměstnanců, požární ochranu (**PO**) na montážním pracovišti, dodržování veškerých předpisů **BAOZ**, **PO** a je povinen proškolit své pracovníky v oblasti **BAOZ a PO** na konkrétní podmínky stavby.
5. Zhotovitel je po celou dobu provádění díla v plném rozsahu odpovědný za:
 - a) újmu na zdraví způsobenou osobám, ke které by mohlo dojít v souvislosti s prováděním díla,
 - b) způsobení škody na nemovitém nebo movitém majetku odlišném od díla, která může vzniknout v souvislosti s prováděním díla,
 - c) vznik škody na díle a materiálu na staveništi způsobené požárem, bleskem, výbuchem, bouřkou, vichřicí, záplavou nebo v souvislosti v prováděním díla.
6. Oprávněným zástupcem objednatele je [REDAKCE], který je objednatelem pověřen následujícími činnostmi:
 - a) kontrolou provádění díla a vydáváním pokynů k jeho provádění,
 - b) jednáním se zhotovitelem stran plnění této smlouvy,
 - c) potvrzováním soupisů provedených prací,
 - d) projednáním cenových změn a změn předmětu díla,
 - e) odsouhlasováním termínových změn,
 - f) převzetím díla.
7. Oprávněným zástupcem zhotovitele je [REDAKCE], který je zhotovitelem pověřen následujícími činnostmi:
 - a) řízením provádění prací a jejich kontrolou,
 - b) jednáním s objednatelem stran plnění této smlouvy,
 - c) vystavováním podkladů pro fakturaci,
 - d) odsouhlasením změn předmětu ceny a termínu díla,
 - e) odsouhlasováním termínových změn a sjednáváním uzlových termínů,
 - f) předáním díla.
8. Zhotovitel se zavazuje, že nepostoupí své pohledávky za objednatelem vzniklé z tohoto smluvního vztahu třetím osobám.
9. Zhotovitel se zavazuje, že nebude ohrožovat a poškozovat složky životního prostředí a zejména bude dodržovat zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a ostatní právní předpisy vydané na ochranu životního prostředí s respektováním podmínek uvedených ve vyhlášce MŽP č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (o produkci a nakládání s odpady bude vedena průběžná evidence). Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat při své činnosti zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, a zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
10. Zhotovitel předá objednateli při předání staveniště jmenný seznam svých zaměstnanců, kteří se budou podílet na realizaci díla, a kteří jediní budou mít povolen vstup na staveniště (tento seznam lze v průběhu díla aktualizovat doručením změny potvrzené odpovědným zástupcem zhotovitele).

ČL.XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se smluvní vztah příslušnými ustanoveními občanského zákoníku (**zákon č. 89/2012 Sb.**) a ostatních souvisejících právních předpisů České republiky.
2. Pokud při plnění této smlouvy vznikne mezi smluvními stranami spor, bude řešen následovně:
 - a) smířícím jednáním smluvních stran,
 - b) respektováním rozhodnutí společně stanoveného experta,
 - c) rozhodnutím příslušného soudu.
3. Smluvní strany se zavazují, že nebudou bez předchozího souhlasu protistrany poskytovat jakékoliv informace stran tohoto smluvního vztahu třetím osobám. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele je považováno za podstatné porušení smluvních povinností.
4. Vztahuje-li se na tuto smlouvu povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění, souhlasí obě smluvní strany s tímto uveřejněním a sjednávají, že správci registru smluv zašle tuto smlouvu v plném znění k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel.
5. Smlouvu je možno změnit pouze písemnými číslovanými dodatky smlouvy, oboustranně podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
6. Tato smlouva je podepsaná vlastnoručně, nebo elektronicky. Je-li smlouva podepsaná vlastnoručně, je vyhotovena v příslušném počtu stejnopisů, kdy každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení. Je-li smlouva podepsána elektronicky, je podepsána pomocí elektronického podpisu založeného na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb.
7. Podpisem této smlouvy pozbývají platnosti eventuální předchozí ujednání stran předmětu plnění a tato smlouva je jediným platným dokumentem, kterým se řídí vztah smluvních stran.
8. Nedílnou součástí smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 - Cenová nabídka (oceněný položkový rozpočet)
2 – Harmonogram provádění díla

V dne

V Uherském Hradišti dne

.....
VODO – TOPO HORECKÝ s.r.o.
Ing. Michal Horecký
jednatel

.....
Uherskohradištská nemocnice a.s.
MUDr. Petr Sládek
předseda představenstva

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **23T077** **Rekonstrukce OPS 26 - ředitelství, Uherskohradištská nemocnice a.s.**

Objednatel: **Uherskohradištská nemocnice a.s.** IČO: **27660915**
J. E. Purkyně 365 DIČ: **CZ27660915**
68606 **Uherské Hradiště**

Zhotovitel: **VODO - TOPO HORECKÝ s.r.o.** IČO: **46970592**
Šumice 126 DIČ: **CZ46970592**
687 31 **Šumice**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	370 123,30
PSV	1 004 680,04
MON	41 676,70
Vedlejší náklady	10 410,00
Ostatní náklady	15 000,00
Celkem	1 441 890,04

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 441 890,04 CZK
Základní DPH	21 %	302 796,91 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **1 744 686,95** CZK

v _____ dne _____

_____ _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
D.2.1	Technologie tepla	0,00	1 065 890,04	223 836,91	1 289 726,95	74
01	Strojní část	0,00	1 065 890,04	223 836,91	1 289 726,95	74
D.2.2	Měření a regulace	0,00	376 000,00	78 960,00	454 960,00	26
01	Měření a regulace	0,00	376 000,00	78 960,00	454 960,00	26
Celkem za stavbu		0,00	1 441 890,04	302 796,91	1 744 686,95	100

Popis stavby: 23T077 - Rekonstrukce OPS 26 - ředitelství, Uherskohradištská nemocnice a.s.

Popis objektu: D.2.1 - Technologie tepla

Popis rozpočtu: 01 - Strojní část

Popis objektu: D.2.2 - Měření a regulace

Popis rozpočtu: 01 - Měření a regulace

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
KAB	Kabeláž, nosný materiál	HSV			27 136,70	1,9
M21	Montáže - kabeláž, nosný materiál	HSV			80 128,70	5,6
MR1	Rozváděč MR1	HSV			62 965,90	4,4
ORN	Ostatní rozpočtové náklady	HSV			26 754,40	1,9
ŘS	Řídicí systém	HSV			92 650,90	6,4
Tech	Technologie	HSV			24 852,40	1,7
VON	Vedlejší a ostatní náklady	HSV			55 634,30	3,9
41	Demontáže	PSV			22 109,30	1,5
713	Izolace tepelné	PSV			20 073,15	1,4
722	Vnitřní vodovod	PSV			14 585,97	1,0
732	Strojovny	PSV			842 718,66	58,4
733	Rozvod potrubí	PSV			32 221,19	2,2
734	Armatury	PSV			54 142,60	3,8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 052,77	0,1
783	Nátěry	PSV			3 376,40	0,2
799	Ostatní	PSV			14 400,00	1,0
M23	Montáže potrubí	MON			1 500,00	0,1
M36	Montáže měřících a regulačních zařízení	MON			5 876,70	0,4
M99	Ostatní práce "M"	MON			34 300,00	2,4

D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	VN			4 410,00	0,3
VN	Vedlejší náklady	VN			6 000,00	0,4
ON	Ostatní náklady	ON			15 000,00	1,0
Cena celkem					1 441 890,04	100,0

Položkový rozpočet

S:	23T077	Rekonstrukce OPS 26 - ředitelství, Uherskohradištská nemocnice a.s.
O:	D.2.1	Technologie tepla
R:	01	Strojní část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 41 Demontáže						22 109,30
1	713400821	Odstranění izolačních pásů potrubí	m	24,00000	40,50	972,00
2	732110814	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů, DN 400 mm	m	2,00000	283,40	566,80
3	732292820	Rozřezání podpěrných konstrukcí	soubor	1,00000	441,50	441,50
4	732420811	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 25	kus	2,00000	162,50	325,00
5	732420812	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 32, 40	kus	4,00000	166,20	664,80
6	732420813	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 50	kus	2,00000	206,80	413,60
7	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	6,00000	51,40	308,40
8	733120826	Demontáž potrubí z hladkých trubek do D 89	m	16,00000	84,10	1 345,60
9	733120832	Demontáž potrubí z hladkých trubek do D 133	m	2,00000	93,80	187,60
10	734100813	Demontáž armatur se dvěma přírubami do DN 150	kus	21,00000	461,20	9 685,20
11	734100821	Demontáž armatur se třemi přírubami do DN 50	kus	2,00000	264,40	528,80
12	734200811	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	22,00000	27,90	613,80
13	734200824	Demontáž armatur se 2závity do G 2	kus	16,00000	189,50	3 032,00
14	734200834	Demontáž armatur se 3závity do G 2	kus	3,00000	246,10	738,30
15	734410811	Demontáž teploměrů přímých a rohových	kus	20,00000	58,70	1 174,00
16	189157T10	Vypuštění vody ze systému a technologie	ks	1,00000	1 111,90	1 111,90
Díl: 713 Izolace tepelné						20 073,15
17	713411111	Izolace tepelná - montáž	m	30,00000	123,40	3 702,00
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
18	631547217	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 48/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	4,80000	239,70	1 150,56
19	631547219	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 60/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	16,80000	322,90	5 424,72
20	631547220	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 64/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	7,20000	372,00	2 678,40
21	631547316	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 42/50 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	2,40000	429,40	1 030,56
22	631547323	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 89/50 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	2,40000	873,90	2 097,36
23	631547422	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 76/60 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	2,40000	894,90	2 147,76
24	631547424	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 108/60 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	1,20000	1 063,40	1 276,08
25	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	195,07400	2,90	565,71
Díl: 722 Vnitřní vodovod						14 585,97
26	0	Drobný materiál	Kč	3 000,00000	0,90	2 700,00
27	319451251R	Nátrubek 1550G redukovaný 6/4" x 1" mosazný	kus	1,00000	285,30	285,30
28	31945146	Vsuvka 1552G 6/4" x 6/4" mosazná	kus	2,00000	302,10	604,20
29	31945189	Redukce 1581G 6/4" x 1" mosazná	kus	1,00000	270,80	270,80
30	R-12730005	Trubka nerez AISI 316 48,3 x 3,0 mm	m	1,00000	401,70	401,70

Trubka z nerezové oceli 1.4401

Pro zdravotně technické instalace, plynovody, průmysl

31	R-12730006	Trubka nerez AISI 316 60,3 x 3,0 mm	m	6,00000	660,60	3 963,60
Trubka z nerezové oceli 1.4401						
Pro zdravotně technické instalace, plynovody, průmysl						
32	R-319459207	Oblouk 90° varný nerez AISI 316 DN 50	kus	12,00000	372,20	4 466,40
33	R-3194594502	Nátrubek nerez AISI 316 DN 15	kus	2,00000	90,30	180,60
34	TR7326151T	nerez závit 1/2" (nipl)	ks	2,00000	78,30	156,60
35	TR7326152T	nerez návarek MaR 1/2"	ks	1,00000	142,50	142,50
36	TR732616	nerez závit 2" (nipl)	ks	4,00000	250,80	1 003,20
37	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	141,74900	2,90	411,07
Díl: 732		Strojovny				842 718,66
38	732199100	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	16,00000	157,40	2 518,40
39	V7320002	Montáž bloku R/S	soubor	1,00000	19 465,90	19 465,90
40	V7320003	Izolace R/S, včetně práce	soubor	1,00000	42 563,30	42 563,30
41	V7320005	Montáž KPS	soubor	1,00000	11 620,50	11 620,50
42	V7320006	Izolace KPS, včetně práce	soubor	1,00000	5 884,50	5 884,50
43	V7320001	R/S blok, dle přiložené specifikace souboru, včetně dopravy	soubor	1,00000	544 186,90	544 186,90
44	V7320004	KPS přípravy TV, dle přiložené specifikace, včetně dopravy	soubor	1,00000	196 326,30	196 326,30
45	998732201	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 6 m	%	8 225,65800	1,52	12 503,00
46	998732293	Příplatek zvětšený přesun, strojovny do 500 m	%	8 225,65800	0,93	7 649,86
Díl: 733		Rozvod potrubí				32 221,19
47	733111316	Potrubí závit. běžné svařované v kotelnách DN 32	m	2,00000	518,90	1 037,80
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
48	733111317	Potrubí závit. běžné svařované v kotelnách DN 40	m	3,00000	555,20	1 665,60
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
49	733111318	Potrubí závit. běžné svařované v kotelnách DN 50	m	14,00000	765,60	10 718,40
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
50	733113116	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	4,00000	281,10	1 124,40
51	733113118	Příplatek za zhotovení přípojky DN 50	kus	2,00000	420,00	840,00
52	733121222	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 76 x 3,2 mm	m	2,00000	1 022,20	2 044,40
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
53	733121225	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 89 x 3,6 mm	m	2,00000	1 194,70	2 389,40
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.						
54	733123123	Příplatek za zhotovení přípojek D 76 x 3,2 mm	kus	4,00000	655,80	2 623,20
55	733123125	Příplatek za zhotovení přípojek D 89 x 3,6 mm	kus	2,00000	855,80	1 711,60
56	733123128	Příplatek za zhotovení přípojek D 108 x 4,0 mm	kus	2,00000	1 344,80	2 689,60
57	733190108	Tlaková zkouška potrubí do DN 50	m	19,00000	12,40	235,60
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
58	190847T10	Tlaková zkouška potrubí do DN 125	m	4,00000	11,60	46,40
59	31630511	Oblouk K3 90° 11353.1 d 38 x 2,6 mm	kus	4,00000	83,20	332,80
60	31630513	Oblouk K3 90° 11353.1 d 44,5 x 2,6 mm	kus	4,00000	84,40	337,60
61	31630519	Oblouk K3 90° 11353.1 d 60,3 x 2,9 mm	kus	12,00000	107,00	1 284,00
62	55283832	Dýnka mírně bombírovaná d 78/3	kus	1,00000	92,50	92,50
63	R-31635014	Přechod trubkový DN 50/40	kus	2,00000	76,50	153,00
Přechody přímé (koncentrické)						
Jakost St 35.8.I						
ČSN 132370, 132380, 132390, DIN 2616-2-K						
64	R-31635018	Přechod trubkový DN 65/50	kus	1,00000	96,30	96,30
Přechody přímé (koncentrické)						
Jakost St 35.8.I						
ČSN 132370, 132380, 132390, DIN 2616-2-K						
65	TR732982	var závit 1/2"	Ks	1,00000	45,60	45,60
66	TR732985	var závit 5/4"	Ks	4,00000	85,70	342,80
67	TR732986	var závit 6/4"	Ks	2,00000	97,90	195,80
68	TR732987	var závit 2"	Ks	6,00000	132,90	797,40
69	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	308,04200	3,19	982,65
70	998733293	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí do 500 m	%	308,04200	1,41	434,34

Díl: 734		Armatury			54 142,60	
71	38833202	Teploměr pro topení s jímkou R540 1/2"	kus	1,00000	300,90	300,90
72	42260624	Ventil odvodušňovací automatický R99 1/2"	kus	1,00000	262,00	262,00
73	42260625R	Ventil odvodušňovací automatický R99S 1/2"	kus	2,00000	304,20	608,40
74	55113432.A	Kohout kulový R910 1/2" plnopř. páčka GIACOMINI	kus	3,00000	196,00	588,00
75	55113435.A	Kohout kulový R910 1"1/4 plnopř. páčka GIACOMINI	kus	2,00000	680,30	1 360,60
76	5511356971	Kohout kulový vypouštěcí R608 1/2" Giacomini	kus	1,00000	201,30	201,30
77	551135725	Ventil zpětný R60 1 1/2" Giacomini	kus	1,00000	936,50	936,50
78	5511361553	Filtr s vnitřními závitů R74A 1 1/2" Giacomini	kus	1,00000	913,70	913,70
79	S13	Cirkulační čerpadlo Grundfos MAGNA1 25-80 N	kus	1,00000	39 734,80	39 734,80

v provedení z korozivzdorné oceli

3,2 m3/h, h = 4,5 m

80	S14	Nerezový vlnovec DN 32, 5 m, včetně převlečných matic	kus	2,00000	4 618,20	9 236,40
----	-----	---	-----	---------	----------	----------

Díl: 767		Konstrukce zámečnické			1 052,77	
81	767995101	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	6,00000	41,80	250,80
82	1128	Dodávka uložení	kg	6,00000	129,60	777,60
83	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	10,28400	1,35	13,88
84	998767293	Příplatek zvětš. přesun, zámeč. konstr. do 500 m	%	10,28400	1,02	10,49

Díl: 783		Nátěry			3 376,40	
85	783425350	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z +2x +1x email	m	23,00000	146,80	3 376,40

Díl: 799		Ostatní			14 400,00	
86	189545T10	Dokladová část k realizaci	ks	1,00000	2 500,00	2 500,00
87	189548T10	Spuštění výměňkové stanice	hod	3,00000	900,00	2 700,00
88	191030T10	Požární hlídka po dokončení svařovacích prací	h	8,00000	400,00	3 200,00
89	1000	Zaškolení obsluhy	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
90	1129	Provozní řád	ks	1,00000	3 000,00	3 000,00

Díl: M23		Montáže potrubí			1 500,00	
91	230170003	Příprava pro zkoušku těsnosti, do DN 100	sada	1,00000	1 500,00	1 500,00

Díl: M99		Ostatní práce "M"			34 300,00	
92	00006	Zajištění provizorního stavu přípravy TV	ses	1,00000	3 800,00	3 800,00

- přepojení KPS

- kontrola funkčnosti

- napojení na MaR

93	189347T10	Topná zkouška	soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00
94	190697T10	Dilatační zkouška	h	8,00000	400,00	3 200,00
95	191033T10	Proplach systému	soubor	1,00000	7 900,00	7 900,00
96	191036T10	Napuštění vody do systému	soubor	1,00000	9 900,00	9 900,00

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			4 410,00	
97	952902110	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	45,00000	98,00	4 410,00

Díl: VN		Vedlejší náklady			6 000,00	
98	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00
99	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00

Díl: ON		Ostatní náklady			15 000,00	
100	1127	Mimostaveništní doprava	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
101	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

Celkem					1 065 890,04	
---------------	--	--	--	--	---------------------	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	23T077	Rekonstrukce OPS 26 - ředitelství, Uherskohradištská nemocnice a.s.
O:	D.2.2	Měření a regulace
R:	01	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: ŘS		Řídicí systém				92 650,90
1	Pol__0001	ŘS - 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS232, RS485, Ethernet, webserver	ks	1,00000	18 253,70	18 253,70
2	Pol__0002	8x analog IN, 8x analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů, ARION/MODBUS	ks	1,00000	8 589,90	8 589,90
3	Pol__0003	8x analog IN, 8x digital OUT 24V ss, 300 mA, galv. Oddělení, ARION/MODBUS	ks	1,00000	7 283,90	7 283,90
4	Pol__0004	Převodník M-BUS/RS232, 24 V AC/DC pro max 60 zařízení	ks	1,00000	7 646,60	7 646,60
5	Pol__0005	Naprogramování libovolného I/O bodu pro DDC na podústředně, vč.oživení , zprovoznění se základním nastavením parametrů (rezervy na datové body nejsou započteny)	db.	47,00000	642,40	30 192,80
6	Pol__0006	Úprava stávající vizualizace technologie na centrálním dispečinku	ses	1,00000	20 684,00	20 684,00
Díl: MR1		Rozváděč MR1				62 965,90
7	Pol__0007	Rozváděčová skříň oceloplechová 800x1000x300mm, jednokřídlé dveře vč. montážní desky a ocelových příchytek pro montáž na zeď	ks	1,00000	9 167,50	9 167,50
8	Pol__0008	Podružný materiál rozváděče (štítky, rošty, lanka, apod..)	ses	1,00000	3 532,50	3 532,50
9	Pol__0009	Rozváděč bude kompletně vybavený vč. jističů, stykačů, svorkovnic, relé, pojistek, signalizačních prvků chodu el. zařízení, ovládacích přepínačů el. spotřebičů - čerpadel, přepětové ochrany 2. a	ses	1,00000	37 984,90	37 984,90
3.stupně včetně oddělovacích tlumivek, datové ochrany, napájecích zdrojů, transformátorů, apod. Řídicí systém je specifikován samostatně. Rozváděč bude zapojen dle funkčních schémat zpracovaných dokumentací rozváděče v.č. 101 - Schéma rozváděče MR1						
10	Pol__0010	Montáž a zapojení přístojů v rozváděči - dle náplně	ses	1,00000	9 161,10	9 161,10
11	Pol__0011	Komplexní zkoušky a měření v rozváděči (1x kusová zkouška)	ses	1,00000	3 119,90	3 119,90
Díl: Tech		Technologie				24 852,40
12	Pol__0012	Snímač teploty prostorový Ni1000/6180ppm	ks	5,00000	640,60	3 203,00
13	Pol__0013	Snímač teploty jímkový Ni1000/6180ppm, l= 100mm, vč. jímky + návarek nerez	ks	8,00000	1 587,20	12 697,60
14	Pol__0014	Snímač teploty jímkový Ni1000/6180ppm, l= 250mm, vč. jímky + návarek nerez	ks	1,00000	1 261,10	1 261,10
15	Pol__0015	Regulátor tlaku, 0-4 bar, 24V DC	ks	1,00000	5 174,30	5 174,30
16	Pol__0016	Regulátor teploty jímkový 15-95°C příložné provedení, 24 V	ks	1,00000	2 124,70	2 124,70
17	Pol__0017	Sonda zaplavení	ks	1,00000	391,70	391,70
Díl: M36		Montáže měřících a regulačních zařízení				5 876,70
18	Pol__0018	Snímač teploty prostorový Ni1000/6180ppm	ks	5,00000	187,30	936,50
19	Pol__0019	mtz - Snímač teploty jímkový Ni1000/6180ppm, l= 150mm, vč. jímky + návarek nerez	ks	8,00000	232,10	1 856,80
20	Pol__0020	mtz - Snímač teploty jímkový Ni1000/6180ppm, l= 250mm, vč. jímky + návarek nerez	ks	1,00000	230,20	230,20
21	Pol__0021	mtz - SRegulátor tlaku, 0-4 bar, 24V DC	ks	1,00000	273,70	273,70
22	Pol__0022	mtz - Regulátor teploty jímkový 15-95°C, jímka l=100mm, návarek	ks	1,00000	282,90	282,90
23	Pol__0023	mtz - Elektroda zaplavení	ks	1,00000	266,20	266,20

24	Pol__0024	mtz - Servopohon pro regulační ventil	ks	6,00000	338,40	2 030,40
Díl: KAB		Kabeláž, nosný materiál				27 136,70
25	Pol__0025	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2	m	240,00000	14,00	3 360,00
26	Pol__0026	Kabel JYTY-O 2x1 mm2	m	40,00000	15,20	608,00
27	Pol__0027	Kabel JY(st)Y 4x2x0,8 mm2	m	40,00000	26,40	1 056,00
28	Pol__0028	Kabel JY(st)Y 2x2x0,8 mm2	m	300,00000	16,00	4 800,00
29	Pol__0029	Kabel JY(st)Y 1x2x0,8 mm2	m	500,00000	5,50	2 750,00
30	Pol__0030	Kabel pro ochranné pospojování H07VK (CYA) 6 mm2, zelenožlutý	m	60,00000	29,50	1 770,00
31	Pol__0031	Kabel UTP CAT5E, 4x2x0,5 mm2	m	40,00000	8,90	356,00
32	Pol__0032	Ekvipotenciální svorkovnice EPS2	ks	1,00000	328,50	328,50
33	Pol__0033	Kabelový žlab, 50x50mm vč. přísluš., prořezu atd. (Pozn: 1kus = 2m)	m	8,00000	174,60	1 396,80
34	Pol__0034	Kabelový žlab, 100x50mm vč. přísluš., prořezu atd. (Pozn: 1kus = 2m)	m	20,00000	174,90	3 498,00
35	Pol__0035	Spojovací sada (šrouby, matice, podložky)	ses	1,00000	317,40	317,40
36	Pol__0036	Trubka ohebná plastová bílá, uložená pevně, vnitřní průměr 28,5 mm, vč. držáků, koncovek, prořezu apod., 125 N, odolná proti UV záření, -25 °C až 90 °C	m	10,00000	27,30	273,00
37	Pol__0037	Elektroinst. trubka plastová tuhá pr. 20mm, vč. držáků, koncovek, prořezu apod. (Pozn: 1kus = 3m)	m	36,00000	32,90	1 184,40
38	Pol__0038	Elektroinstalační krabice vč. příslušenství	ks	18,00000	102,30	1 841,40
39	Pol__0039	Elektroinstalační lišta 40 x 40 mm, bílá (Pozn: 1kus = 2m)	m	10,00000	73,00	730,00
40	Pol__0040	Pomocný montážní materiál	ses	1,00000	2 867,20	2 867,20
Díl: M21		Montáže - kabeláž, nosný materiál				80 128,70
41	Pol__0041	mtz - Kabel CYKY-J 3x1,5 mm2	m	240,00000	51,10	12 264,00
42	Pol__0042	mtz - Kabel JYTY-O 2x1mm2	m	40,00000	50,40	2 016,00
43	Pol__0043	mtz - Kabel JY(st)Y 4x2x0,8 mm2	m	40,00000	44,40	1 776,00
44	Pol__0044	mtz - Kabel JY(st)Y 2x2x0,8 mm2	m	300,00000	50,90	15 270,00
45	Pol__0045	mtz - Kabel JY(st)Y 1x2x0,8 mm2	m	500,00000	46,40	23 200,00
46	Pol__0046	mtz - Kabel pro ochranné pospojování H07VK (CYA) 6 mm2, zelenožlutý	m	60,00000	40,90	2 454,00
47	Pol__0047	mtz - Kabel UTP CAT5E, 4x2x0,5 mm2	m	40,00000	49,70	1 988,00
48	Pol__0048	mtz - Ekvipotenciální svorkovnice EPS2	ks	1,00000	270,30	270,30
49	Pol__0049	mtz - Kabelový žlab, 50x50mm vč. přísluš., prořezu atd. (Pozn: 1kus = 2m)	m	8,00000	164,70	1 317,60
50	Pol__0050	mtz - Kabelový žlab, 100x50mm vč. přísluš., prořezu atd. (Pozn: 1kus = 2m)	m	20,00000	167,70	3 354,00
51	Pol__0051	mtz - Trubka ohebná plastová bílá, uložená pevně, vnitřní průměr 28,5 mm, vč. držáků, koncovek, prořezu apod., 125 N, odolná proti UV záření, -25 °C až 90 °C	m	10,00000	21,60	216,00
52	Pol__0052	mtz - Elektroinst. trubka plastová tuhá pr. 20mm, vč. držáků, koncovek, prořezu apod. (Pozn: 1kus = 3m)	m	36,00000	36,60	1 317,60
53	Pol__0053	mtz - Elektroinstalační krabice vč. příslušenství	ks	18,00000	138,10	2 485,80
54	Pol__0054	Elektroinstalační lišta 40 x 40 mm, bílá (Pozn: 1kus = 2m)	m	10,00000	44,30	443,00
55	Pol__0055	mtz - Zapojení čerpadla	ks	8,00000	187,80	1 502,40
56	Pol__0056	mtz - Zapojení měřiče - tepla, vody, elektřiny	ks	11,00000	263,60	2 899,60
57	Pol__0057	Ostatní nspec. montáže	ses	1,00000	7 354,40	7 354,40
Díl: VON		Vedlejší a ostatní náklady				55 634,30
58	Pol__0058	Základní nastavení a komplexní zkoušky	ses	1,00000	14 823,80	14 823,80
59	Pol__0059	Oživení systému MaR (HW, měřicí prvky, akční členy)	ses	1,00000	17 402,90	17 402,90
60	Pol__0060	Zaškolení obsluhy	ses	1,00000	1 566,90	1 566,90
61	Pol__0061	Pomocné práce (drážky, vrtání děr)	ses	1,00000	2 279,90	2 279,90
62	Pol__0062	Zkušební provoz	ses	1,00000	4 619,00	4 619,00
63	Pol__0063	Revizní technik	ses	1,00000	5 606,30	5 606,30
64	Pol__0064	Dokumentace skutečného provedení	ses	1,00000	6 989,90	6 989,90
65	Pol__0065	Koordinace s ostatními profesemi	ses	1,00000	2 345,60	2 345,60
Díl: ORN		Ostatní rozpočtové náklady				26 754,40

66	Pol__0066	Přesun stavebních kapacit	ses	1,00000	2 260,50	2 260,50
67	Pol__0067	Mimostaveništní doprava	ses	1,00000	5 062,50	5 062,50
68	Pol__0068	Zařízení staveniště	ses	1,00000	1 880,00	1 880,00
69	Pol__0069	Komplementační činnost (IČD)	ses	1,00000	13 536,90	13 536,90
70	Pol__0070	Ostatní náklady neuvedené	ses	1,00000	4 014,50	4 014,50

Celkem					376 000,00
---------------	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

**Název veřejné zakázky: „Uherskohradištská nemocnice a.s. –
Rekonstrukce OPS 26 v budově č. 26“**

Harmonogram prováděných prací 24049

Termín prováděných prací 22.4.2024 - 28.6.2024

Počet nasazených pracovníků: 2-4

Pracovní doba: 7:00 – 16:00

22.4.2024	-	předání staveniště
22.4.2024	-	demontáže a přípravné práce (zahájení)
29.4.2024-26.6.2024	-	montážní práce v kotelně, strojovně, MaR,
27.6.2024	-	dokončení a předání díla
28.6.2024	-	vyklizení staveniště

.....
Ing. Michal Horecký

**Název veřejné zakázky: „Uherskohradištská nemocnice a.s. –
Rekonstrukce OPS 26 v budově č. 26“**

Finanční harmonogram prováděných prací 24049

Termín prováděných prací 22.4.2024 - 28.6.2024

22.4. – 31.5.2024 - faktura 900 000,- Kč včetně 21%dph

28.6.2024 - faktura 844 687,- Kč včetně 21%dph

Cena dle SOD

Cena díla bez DPH 1 441 890,04 Kč

DPH 21% 302 796,91 Kč

Celkem 1 744 686,95 Kč

.....
Ing. Michal Horecký