**SMLOUVA O DÍLO**

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce s názvem:

„**Oprava stoupacího potrubí vody a kanalizace**

**v budově Polikliniky Nemocnice Blansko – II. etapa**“

**I.**

**Smluvní strany**

**Zhotovitel:**

Obchodní firma: ASMO TECH s. r. o.

se sídlem Nám. Dr. Snětiny 2070/1, 680 01 Boskovice

IČ: 09735551 DIČ: CZ09735551

Zastoupená Alešem Soldánem, Jednatelem

bankovní spojení: Fio Banka a. s., č. ú. 2201911205/2010

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně sp zn. C 120574

(dále také jen zhotovitel)

**a**

**Objednatel:**

**Nemocnice Blansko**

se sídlem Sadová 1596/33, Blansko, PSČ: 679 31

IČ: 00386634, DIČ: CZ00386634

zastoupená MUDr. Vladimírou Danihelkovou, MBA, ředitelkou

bankovní spojení: MONETA Money Bank, a.s. Blansko, č.ú. 632109514/0600

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS v Brně, sp. zn. Pr 1603

(dále také jen objednatel)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku

v souladu s §2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění,

 Smlouvu o dílo

takto:

**II.**

**Předmět smlouvy a dílo**

2.1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a závazek objednatele řádně dokončené dílo převzít a zaplatit dohodnutou cenu. Předmětem díla jsou stavební práce - oprava stoupacího potrubí vody (teplá, studená, cirkulace) a kanalizace v budově Polikliniky (ozn. budovy D) Nemocnice Blansko.

Pro etapu č. II zbývá stoupací potrubí ozn. čísly 10,13,17,19,20. Stoupací potrubí prochází od 1.PP (suterén) po 5.NP. V

Výjimkou je stoupací potrubí vody č. 11 a 14, které je ve 4. a 5. NP již vyměněné.

Dále se jedná o stoupací potrubí 21,22 a 23, spolu s těmito stoupačkami je řešeno i přívodní ležaté potrubí a kanalizační stoupací potrubí o21, o22, o23, o24, o25 a o26 v prostoru společných WC. Stoupací potrubí kanalizace je vždy odvětráno na střechu.

Postup prací je následující:

a) protiprašná opatření před zahájením bouracích prací

b) bourací práce – montážní otvory do stoupacích šachet,

c) provizorní zakrytí otevřených šachet před demontáží vč. protiprašných opatření (POZOR, při otevření šachet vzniká komínový efekt)

d) demontáž stávajícího potrubí

e) osazení nového stoupacího potrubí

f) protipožární ucpávky v úrovni stropů pro jednotlivá stoupací potrubí

g) osazení revizních dvířek

h) zazdění montážních otvorů

i) hrubá, jemná štuková omítka – opravy

j) oprava keramických obkladů, které budou zničeny při výměně stupaček

Práce zahrnují rovněž likvidaci a odvoz odpadu.

Podrobný rozpis materiálu a prací je uveden v příloze č. 1 – výkaz výměr.

Předmět plnění zahrnuje plnou součinnost zhotovitele při předání díla a dodání protokolu o dodávce a montáži protipožárních ucpávek.

2.2. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici a detailně se seznámil s místem plnění a ostatními podklady k provedení díla, toto nemá zřejmé nedostatky, neobsahuje řešení, materiály nebo konstrukce, které se mohou podle odborného názoru zhotovitele nebo podle jeho zkušeností z předchozích obdobných prací ukázat jako nevhodné a tyto prohlašuje za dostatečné pro provedení díla a je schopen dílo podle této smlouvy řádně a včas provést tak, aby nové rozvody stoupacího potrubí včetně příslušenství byly plně funkční, kompletní a uživatelné, a přebírá nebezpečí změny okolností ovlivňujících realizaci díla. Veškeré dodávky a práce nezbytné k provedení plně funkčního, kompletního a uživatelného předmětu díla jsou závazkem zhotovitele dle této smlouvy bez ohledu na to, zda jsou výslovně uvedeny v textu této smlouvy nebo jejích přílohách. Zhotovitel současně prohlašuje, že si plně uvědomuje rozsah dodávek a prací, které jím mají být provedeny.

2.3. Zhotovitel je povinen respektovat zvláštní povahu provozu objednatele jako nemocnice s poliklinikou a vyjma přiměřeného (tj. naprosto minimálního) omezení přiléhajících provozů a prostor neomezit při zhotovování díla jiná oddělení nemocnice, ani provoz nájemců objednatele. Veškeré dodávky a související práce musí být koordinovány s provozy objednatele. Prováděné práce nesmí nepřiměřeně omezit provoz těchto pracovišť. Stavební přípomoci budou probíhat ve společných chodbách, halách a ve vymístěných prostorách, ale za provozu okolních ambulancí. Součástí jsou tedy i nezbytná protiprašná opatření, která zabrání šíření prachu pode dveřmi apod.

**III.**

**Doba plnění**

3.1. Termín zahájení provádění díla a předání staveniště: do 3 pracovních dnů od podpisu smlouvy o dílo oběma smluvními stranami.

**Dokončení a předání kompletního díla: do 31.8.2025**

Zhotovitel bude respektovat při zachování doby plnění požadavek objednatele na minimální omezení provozu z důvodu odstavování stoupacího potrubí, tzn. práce musí být prováděny v souladu s čl. 2 odst. 2.3. této smlouvy, nejlépe za minimálního provozu budovy (soboty, neděle, v pracovní dny po 17 hod a v pátek po 15 hod).

Bourací práce anebo hlučné práce bude možné provádět pouze **mimo běžnou pracovní dobu**, a to v PO – PÁ od 17 hodin a dále v SO + NE, a to s ohledem na dodržování nočního klidu maximálně do 22 hodin.

**IV.**

**Cena díla a platební podmínky**

* 1. Cena díla odpovídá nabídkové ceně uvedené v nabídce zhotovitele podané do zadávacího řízení k veřejné zakázce. Cena díla je cenou pevnou, nejvýše přípustnou, kterou není možné překročit. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s realizací zakázky bez vad a nedodělků, rizika a zisk zhotovitele.
	2. Cena díla činí:

**4 238 929,55,- Kč bez DPH**

(Slovy: čtyři miliony dvě stě třicet osm tisíc devět set dvacet devět korun českých padesát pět haléřů)

Na plnění je uplatněna přenesená daňová povinnost.

* 1. Úhrada ceny díla:

Sjednaná cena bude zhotoviteli uhrazena zhotovitelem následovně:

Cena za předmět plnění této smlouvy bude uhrazena na základě **3 dílčích faktur** vystavených vždy po předání a převzetí příslušné části díla **(vždy minimálně 3 ks hotových stoupaček)** na základě oběma stranami odsouhlaseného zápisu o předání a převzetí příslušné části díla a poté, co objednatel obdrží protokol o ověření funkčnosti splaškové kanalizace a prohlášení o shodě, a to vždy za nejméně 3 hotová stoupací potrubí, k nimž se faktura vztahuje . DUZP je tedy ke dni předání a převzetí díla za výše uvedených podmínek.

Splatnost faktur je sjednána na 30 dní od data vystavení.

* 1. Objednatel není povinen hradit sice smluvené, ale neprovedené práce a dodávky.
	2. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o dani z přidané hodnoty, včetně platných ustanovení o přenesené daňové povinnosti. V případě, že faktura – daňový doklad nebude mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat doklad ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění či opravě; lhůta splatnosti bude v tomto případě přerušena a bude započata znovu ode dne doručení opravené faktury zhotoviteli.
	3. Úhrada bude provedena bezhotovostním převodem v české měně. Platba se považuje za uhrazenou dnem jejího odepsání z účtu objednatele.
	4. Objednatel si vyhrazuje právo provádět úhrady výlučně na účet zhotovitele určený ke zveřejnění v Registru plátců DPH. Zhotovitel prohlašuje, že uvedené číslo jeho bankovního účtu splňuje požadavky dle § 109 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, a jedná se o zveřejněné číslo účtu registrovaného plátce daně z přidané hodnoty.
	5. Pokud zákon o dani z přidané hodnoty bude v době od podpisu této smlouvy do uskutečnění zdanitelného plnění zhotovitele změněn, bude zhotovitelem připočtena nebo odečtena od dohodnuté ceny daň z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnitelného zdanitelného plnění.
	6. Smluvní strany nejsou oprávněny postoupit na třetí osobu jakékoli pohledávky vzniklé dle této smlouvy bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany.
	7. Za prodlení s úhradou je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského.

**V.**

**Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody na něm**

5.1. Vlastníkem díla je od počátku objednatel.

5.2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese do doby předání a převzetí díla zhotovitel.

5.3. Materiál a věci použité zhotovitelem k provedení díla se stávají vlastnictvím objednatele, resp. vlastníka pozemku nebo stavby, jejich spojením s dílem nebo jejich umístěním do předmětu díla.

**VI.**

**Podmínky provádění díla**

6.1. Zhotovitel je povinen provést dílo s potřebnou odbornou péčí, v souladu splatnými právními předpisy, s technologickými normami, postupy a technickými normami, při provádění díla postupovat samostatně, s vlastními prostředky a na vlastní riziko a obstarat na své náklady vše, co je k takovému provedení díla potřeba.

6.2. Zhotovitel se zavazuje použít k provedení díla jen výrobky splňující požadavky stanovené platnými právními předpisy a technickými normami včetně těch, které nejsou obecně právně závazné. Zhotovitel se zavazuje nepoužít při provádění díla žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý nebo nebezpečný z hlediska zdraví člověka nebo životního prostředí, jinak je povinen neprodleně provést náhradu a výměnu nevyhovujících materiálů a výrobků, i zabudovaných, na vlastní náklady.

6.3. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením díla nebo některé jeho části jinou osobu v rozsahu prací maximálně 50% z objemu zakázky celkem. V případě porušení tohoto závazku se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10% sjednané ceny díla bez DPH. V případě využití subdodavatele odpovídá zhotovitel objednateli tak, jako by dílo prováděl sám.

6.4. Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a nebezpečí vybudování zařízení prostor pro úpravy, zajištění dopravních a jiných opatření vyvolaných potřebami stavebních úprav. Dále se zhotovitel zavazuje po dokončení díla prostor pro stavební úpravy na svůj náklad a nebezpečí odstranit ve lhůtě sjednané pro úplné dokončení a předání díla. Nesplní-li zhotovitel tento svůj závazek, je objednatel oprávněn provést vyklizení, úpravu a úklid prostor na náklady zhotovitele. Případné zábory veřejných ploch jsou plně v odpovědnosti zhotovitele.

6.5. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný výjezd vozidel, která použije při provádění svého díla a k dovozu či odvozu materiálu z oprav na veřejnou komunikaci a rovněž zajistí řádné ukládání a zabezpečení materiálů, surovin, strojů a strojních zařízení ve vyhrazeném prostoru. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho zaměstnanci svým oděvem, chováním a vystupováním nenarušovali dobré jméno a pověst objednatele.

6.6. Zhotovitel je povinen plnit veškeré povinnosti vyplývající pro něho z právních předpisů o ochraně životního prostředí a nakládání se všemi odpady vzniklými při realizaci díla. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatých prostorách, na příjezdech a na veřejných komunikacích pořádek a čistotu a okamžitě odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Odpady vznikající během provádění díla je zhotovitel povinen likvidovat v souladu se zákonem o odpadech v platném znění, včetně jeho prováděcích vyhlášek. Zhotovitel se zavazuje odstraňovat odpady na vlastní náklady, vést o odpadu příslušnou evidenci a při předání díla předložit objednateli doklady o zákonném způsobu likvidace odpadů (včetně vážních lístku, evidenčních listů apod.), které budou, jako příloha, součástí předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen denně provádět úklid staveniště. Nesplní-li zhotovitel tyto své závazky, je objednatel oprávněn provést úklid na náklady zhotovitele a tyto náklady započíst vůči nárokům zhotovitele na zaplacení ceny díla.

6.8. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění díla pravidla bezpečnosti práce a požární ochrany podle platných právních předpisů. Zhotovitel odpovídá za organizaci, prevenci, řízení a kontrolu práce osob, které používá k provedení díla a za dodržení všech předpisů BOZP, požárních předpisů a podmínek bezpečné práce těmito osobami. Současně je povinen vybavit tyto osoby prostředky BOZP a požární ochrany.

6.9. Objednatel je oprávněn provádět průběžnou kontrolu díla.

6.10. Před zakrytím dílčích částí, zejména konstrukcí díla, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah a kvalitu, sdělí zhotovitel objednateli písemně či telefonicky nejméně 2 pracovní dny předem plánovaný den kontroly. Objednatel má právo požadovat provedení dodatečné kontroly zakrytých konstrukcí na náklady zhotovitele, pokud nebyl přizván k jejich kontrole výše uvedeným způsobem před jejich zakrytím. O kontrole bude proveden zápis podepsaný oběma smluvními stranami.

6.11. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli včas místo provádění díla. Objednatel se dále zavazuje poskytnout zhotoviteli prostor pro dočasné uskladnění materiálu a dodaného zařízení, prostor pro šatnu a hygienické zařízení pro pracovníky zhotovitele. Výběr prostor pro uskladnění materiálu a zařízení zhotovitele provede objednatel se zřetelem na zabezpečení proti poškození a odcizení.

6.12. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla vést stavební deník v souladu s platnými právními předpisy a jedno vyhotovení předat objednateli při předání a převzetí díla.

**VII.**

**Předání a převzetí díla**

7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli a za předpokladu úspěšného provedení tlakových zkoušek a zkoušek těsnosti a předání požadovaných dokladů k protipožárním ucpávkám.

7.2. Dílo může být předáváno postupně, vždy min 3 ks hotových stoupaček Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že příslušná část díla je dokončena a vyzvat objednatele k jejímu převzetí. Zhotovitel odevzdá a objednatel převezme zhotovené dílo formou zápisu o předání a převzetí díla, resp. jeho příslušné části, připraveného zhotovitelem. Objednatel nepřevezme dílo, vykazuje-li vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve spojení s jiným znemožňují řádné užívání díla. Objednatel může, avšak není povinen, převzít dílo s ojedinělými, drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Vady a nedodělky zjištěné při předání budou uvedeny v zápisu o předání a převzetí díla, přičemž smluvní strany zároveň dohodnou lhůtu k jejich odstranění. Nebude-li termín odstranění vad a nedodělků dohodnut, platí, že budou odstraněny do 10 (deseti) dnů od předání a převzetí díla, nebo jeho příslušné části.

7.3. Objednatel souhlasí s převzetím dokončeného díla i před uplynutím dohodnutého termínu plnění.

**VIII.**

**Záruka**

8.1. Zhotovitel poskytuje záruku za jím provedené dílo po dobu **60 měsíců na stavební práce** ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Budou-li při převzetí díla zjištěny vady a nedodělky pro které objednatel neodmítne převzetí díla, počíná běžet záruční doba ode dne odstranění poslední vady či nedodělku zachycených v předávacím protokolu.

8.2. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít po celou záruční dobu vlastnosti stanovené touto smlouvou, projektovou dokumentací, právními předpisy, technickými normami, bezpečnostními a technologickými předpisy, a jinak vlastnosti obvyklé pro charakter díla ve smyslu projektu. Jakost díla bude posuzována i podle ČSN, i tehdy když nemají obecnou právní závaznost. Záruka se vztahuje rovněž na vady díla vzniklé v důsledku vad projektové dokumentace, pokud je zhotovitel mohl při vynaložení své odborné péče v průběhu provádění díla zjistit.

8.3. Zhotovitel se danou zárukou dále zavazuje, že dílo bude po celou dobu zhotovitelem poskytnuté záruky za jakost, bezvadné, funkční, kompletní a plně způsobilé k užívání k účelu patrnému ze smlouvy, a není-li účel ze smlouvy patrný potom k účelu obvyklému, a že si zachová i všechny vlastnosti uvedené ve smlouvě, a nejsou-li ve smlouvě uvedené potom vlastnosti obvyklé. Odpovědnost zhotovitele za vady díla, na které se vztahuje záruka, je objektivní, tj. bez nutnosti prokazování zavinění zhotovitele. Objednateli náleží práva ze záruky, oznámí-li zhotoviteli vady díla kdykoliv do konce záruční doby, bez ohledu na to, zda jde o vady zjevné či skryté, o vady, které mělo dílo již při přechodu nebezpečí škody na objednatele, nebo půjde-li o vady, které vzniknou nebo se projeví později.

Pro ty části díla, které na základě objednatelem oznámené vady zhotovitel opravil nebo nově provedl, se záruční doba přerušuje a celá záruční doba běží znovu ode dne převzetí odstranění vady objednatelem.

8.4. Bude-li plnění zhotovitele vadné, má objednatel právo:

a) na odstranění vady dodáním a montáží nové věci nebo novým provedením vadných částí díla (event. dodáním chybějící věci),

b) na odstranění vady opravou, přičemž k odstranění vad je zhotovitel povinen nastoupit nejpozději do 72 hodin od jejich oznámení,

c) na slevu z ceny díla, odpovídající vyššímu z těchto nároků:

 - rozdíl mezi hodnotou, kterou by mělo dílo bez vad, a hodnotou kterou má dílo s vadami,

 - v daném místě a době obvyklých nákladů na dodání a montáž srovnatelné nové věci

 nebo obvyklých nákladů na nové provedení vadných částí díla,

d) odstoupit od smlouvy.

Volba mezi výše uvedenými právy z vadného plnění náleží objednateli. Zvolí-li objednatel právo dle výše uvedeného písm. a) nebo b) a zhotovitel vadu neodstraní ve lhůtě poskytnuté mu k tomu objednatelem, je objednatel oprávněn volbu svého práva změnit bez souhlasu zhotovitele a může požadovat výše uvedenou slevu z ceny díla, nebo může od smlouvy odstoupit. V takovém případě je objednatel také oprávněn na náklady zhotovitele odstranit vady sám, nebo je nechat na náklady zhotovitele odstranit třetí osobou.

Práva z vad díla oznámených objednatelem zhotoviteli, a jiná práva vzniklá objednateli v souvislosti s vadami díla zhotovitele nebo v souvislosti s prodlením zhotovitele s provedením díla nebo s dokončením jeho částí, je objednatel oprávněn uplatnit u soudu v promlčecí době, která se ujednává v délce čtyř let ode dne oznámení vady zhotoviteli nebo ode dne vyúčtování nároků vzniklých v souvislosti s vadou díla zhotovitele nebo s prodlením zhotovitele.

8.5. Zhotovitelem poskytnutá záruka za jakost nemá vliv na existenci práv z vadného plnění garantovaných objednateli předpisy občanského práva.

**IX.**

**Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy**

9.1. Zhotovitel se zavazuje při nedodržení dohodnutého termínu dokončení a předání kompletního díla sjednaného v čl. III. této smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 7 000 Kč za každý započatý den prodlení.

9.2. Za prodlení s odstraněním vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla nebo s odstraněním vad a nedodělků reklamovaných objednatelem v záruční době, se sjednává smluvní pokuta ve výši 5 000 Kč za každý započatý den prodlení.

9.3. Smluvní pokuty dle této smlouvy jsou splatné do 10 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní pokuty povinné smluvní straně. Ve všech případech, kdy vznikne podle této smlouvy smluvní straně nárok na zaplacení smluvní pokuty, je oprávněná smluvní strana oprávněna požadovat vedle zaplacení smluvní pokuty i náhradu škody způsobené porušením závazku utvrzeného smluvní pokutou v plné výši. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost smluvní pokutou utvrzená.

9.4. Objednatel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit v případě, že zhotovitel bude v prodlení s dokončením a předáním kompletního díla po dobu delší 15 dnů, a/nebo v případě, že zhotovitel poruší svoji povinnost dle čl. X., odst. 10.2. této smlouvy a/nebo bude vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení a/nebo zhotovitel vstoupí do likvidace a/nebo vyskytnou-li se odůvodněné pochybnosti o způsobilosti zhotovitele dostát svým závazkům z této smlouvy.

9.5. Zhotovitel je oprávněn od této smlouvy písemně odstoupit v případě, že bude vůči objednateli zahájeno insolvenční řízení a/nebo objednatel vstoupí do likvidace.

9.6. Za podstatné porušení smluvních povinností zhotovitele je považováno i nekvalitní provádění zjištěné v průběhu realizace díla a prodlení zhotovitele oproti časovému harmonogramu prací a dodávek. V ostatním se odstoupení od smlouvy řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

9.7. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena ujednání smluvních stran o smluvní pokutě a o náhradě škody.

**X.**

**Ostatní ujednání**

10.1. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené objednateli i třetím osobám při provádění a v souvislosti se zhotovením díla. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli případné poplatky, sankce, škody a vzniklé vícenáklady, které byl objednateli nucen zaplatit z důvodu nedodržení smlouvy a/nebo podmínek pravomocného rozhodnutí nebo závazného vyjádření orgánů státní správy ze strany zhotovitele.

10.2. Zhotovitel je povinen nejpozději do tří dnů ode dne uzavření této smlouvy předložit objednateli potvrzení o existenci platného pojištění vydané pojišťovnou oprávněnou k poskytování pojišťovacích služeb na území ČR nebo pojistnou smlouvu o pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s výkonem činnosti, která je předmětem plnění dle této veřejné zakázky s minimálním limitem alespoň 5 000 000 Kč a tuto udržovat v platnosti po celou dobu trvání závazků dle uzavřené smlouvy. Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Pokud se týká případných subdodavatelů zhotovitele, bude jejich povinnost splněna, pokud uzavřou podobnou pojistnou smlouvu v rozsahu přiměřeném jejich plnění.

 10.3. Smluvní strany prohlašují, že přebírají na sebe nebezpečí změny okolností a že jakákoliv změna okolností nezakládá žádné ze smluvních stran právo uplatňovat jakékoliv nároky s tím související. Smluvní strany tímto výslovně vylučují aplikaci ust. § 1765 odst. 1, § 1766 a § 2000 občanského zákoníku. Smluvní strany se rovněž vzdávají jakéhokoliv práva na zrušení smlouvy a navrácení do původního stavu, pokud by byla vzájemná plnění dle této smlouvy v hrubém nepoměru, a výslovně vylučují aplikaci ust. § 1793 až 1796 občanského zákoníku.

10.4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy, a to zejména v souvislosti s plněním povinností objednatele dle z. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, z.č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a z.č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění.

10.5. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly, v souladu s ust. §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

**XI.**

**Závěrečná ustanovení**

11.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, v platném znění, nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění s tím, že smluvní strany se dohodly, že zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.

11.2. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě v editovatelném formátu. Před podpisem je smlouva převedena do formátu pdf a dokument je podepsán z obou stran uznávaným elektronickým podpisem oprávněné osoby. Po podpisu druhé ze stran je dokument opatřen časovým razítkem.

Pokud z velmi závažného důvodu nelze smlouvu podepsat elektronicky, bude smlouva vytištěna ve dvou vyhotoveních a podepsána v listinné podobě. Každá strana obdrží jedno vyhotovení.

11.3. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnou formou dodatky označenými pořadovými čísly a podepsanými smluvními stranami. K jednáním učiněným v jiné, než písemné formě se nepřihlíží.

11.4. Smluvní strana je povinna oznámit druhé smluvní straně jakoukoliv změnu údajů uvedených v záhlaví této smlouvy, a to písemně bez zbytečného odkladu poté, kdy se o příslušné změně dozví.

11.5. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy výslovně neupravené dohodou stran se řídí příslušnými ustanoveními z. č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění.

11.6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou její přílohy:

**Příloha č. 1 – oceněný výkaz výměr**

11.7. Smluvní strany shodně prohlašují, že tato smlouva je uzavřena podle jejich pravé, vážné a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Osoby podepisující tuto smlouvu jménem objednatele a zhotovitele výslovně prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu o dílo podepsat a k platnosti smlouvy není třeba podpisu jiných osob.

V Boskovicích. dne ……………… V Blansku. dne …30. 4. 2025……

Zhotovitel: Objednatel:

………………………..……………….. Nemocnice Blansko

Příloha č. 1 SoD – oceněný **výkaz výměr**

|  |
| --- |
| **Položkový rozpočet stavby** |
| Stavba: |   | **202** | **Nemocnice Blansko** |
| Objekt: |   | **04** | **Výměna rozvodů studené a teplé vody 1-5 NP** |
| Rozpočet: |   | **3./2025** | **Výměna stoupačky - 9kpl. vč. soc. zařízení** |
| Objednatel: |  | **Nemocnice Blansko** | IČO: | **00386634** |   |
|  |  | **Sadová 1596/33** | DIČ: | **CZ00386634** |   |
|  |  | **67801** | **Blansko** |   |  |   |
| Zhotovitel: |  | **ASMO TECH s. r. o.** | IČO: | **09735551** |   |
|  |  | **Nám. Dr. Snětiny 2070/1** | DIČ: | **CZ09735551** |   |
|  |  | **680 01** | **Boskovice** |   |  |   |
| Vypracoval: |   |  |  |  |  |   |  |   |
| Rozpis ceny |   |   |   | Celkem |
| HSV |   |   |   |   | 1 226 371,96 |
| PSV |   |   |   |   | 2 377 602,59 |
| MON |   |   |   |   | 0,00 |
| Vedlejší náklady |   |   |   | 368 762,00 |
| Ostatní náklady |   |   |   | 266 193,00 |
| **Celkem** |  |  |  |  | **4 238 929,55** |
| Rekapitulace daní |   |  |   |  |  |  |   |
| Základ pro sníženou DPH | **12** | % | **0,00** | CZK |
| Snížená DPH  |   | **12** | % | **0,00** | CZK |
| Základ pro základní DPH | **21** | % | **4 238 929,55** | CZK |
| Základní DPH  |   | **21** | % | **890 175,21** | CZK |
| Zaokrouhlení |  |  |  | **0,00** | CZK |
| **Cena celkem s DPH** |   |   | **5 129 104,76** | **CZK** |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   |  |  |  |  |  |  |  |   |
|   | v | **Boskovicích** |  | dne | **10.04.2025** |  |  |   |
|   |

|  |
| --- |
|  |

 |  |  |  |  |  |  |   |
|  |  |  |  |  |  |
|   |  | Za zhotovitele |  |  | Za objednatele |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rekapitulace dílů** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Číslo** | **Název** |  |  | **Typ dílu** |  |  | **Celkem** | **%** |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV |   |   | 209 348,16 | 4,9 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV |   |   | 85 199,85 | 2,0 |
| 61 | Úpravy povrchů vnitřní | HSV |   |   | 89 856,00 | 2,1 |
| 95 | Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách | HSV |   |   | 207 732,00 | 4,9 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV |   |   | 414 900,00 | 9,8 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV |   |   | 27 479,66 | 0,6 |
| 715 | Izolace chemické | PSV |   |   | 526 151,64 | 12,4 |
| 721 | Vnitřní kanalizace | PSV |   |   | 389 517,59 | 9,2 |
| 722.1 | Vnitřní vodovod - stoupačky | PSV |   |   | 1 013 989,97 | 23,9 |
| 722.2 | Vnitřní vodovod - ležaté rozvody | PSV |   |   | 139 826,38 | 3,3 |
| 767 | Konstrukce zámečnické - uchycení potrubí stoupacího | PSV |   |   | 68 806,27 | 1,6 |
| 781 | Obklady keramické | PSV |   |   | 187 560,74 | 4,4 |
| 784 | Malby | PSV |   |   | 51 750,00 | 1,2 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU |   |   | 191 856,29 | 4,5 |
| VN | Vedlejší náklady | VN |   |   | 368 762,00 | 8,7 |
| ON | Ostatní náklady | ON |   |   | 266 193,00 | 6,3 |
| Cena celkem |   |   |   |   |   |   | 4 238 929,55 | 100,0 |

|  |
| --- |
| **Položkový rozpočet**  |
| S: | 202 | Nemocnice Blansko |
| O: | 04 | Výměna rozvodů studené a teplé vody 1-5 NP |
| R: | 3./2025 | Výměna stoupačky - 9kpl. vč. soc. zařízení |
|  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
| **Díl:** | **3** | **Svislé a kompletní konstrukce** |  |  |  | **209 348,16** |
| 1 | 340271607R00 | Zazdívka otvorů pl.do 4 m2, pórobet.tvár.,tl.7,5cm | m3 | 6,48000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | 0,6\*2,0\*6\*0,075\*12 |  | 6,48000 |  |  |
| 2 | 342668111R00 | Těsnění styku příčky se stáv. konstrukcí PU pěnou | m | 43,20000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | 0,6\*6\*12 |  | 43,20000 |  |  |
| 3 | 342948111R00 | Ukotvení příček k cihelné konstrukci kotvami na hmoždinky | m | 288,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | 2,0\*2\*6\*12 |  | 288,00000 |  |  |
| 4 | 911 T01 | Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci | h | 192,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | 16,0\*12 |  | 192,00000 |  |  |
| **Díl:** | **4** | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  | **85 199,85** |
| 5 | 411388531R00 | Zabetonování otvorů o ploše do 1 m2 ve stropech | m3 | 4,05000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | 0,6\*0,45\*5\*0,25\*12 |  | 4,05000 |  |  |
| **Díl:** | **61** | **Úpravy povrchů vnitřní** |  |  |  | **89 856,00** |
| 6 | 602011141R00 | Omítka na stěnách štuková vápenná vnitřní Cemix, ručně | m2 | 144,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | 2,5\*0,8\*6\*12 |  | 144,00000 |  |  |
| 7 | 602011191R00 | Podkladní nátěr na stěnách pod tenkovrstvé omítky barevné Cemix | m2 | 144,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | 12,0\*12 |  | 144,00000 |  |  |
| 8 | 612481211RT8 | Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky - vnitřní stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Cemix | m2 | 144,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| **Díl:** | **95** | **Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách** |  |  |  | **207 732,00** |
| 9 | 952901111R00 | Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m | m2 | 360,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | 5,0\*6\*12 |  | 360,00000 |  |  |
| 10 | 953946111R00 | Osazení ventilačních mřížek | kus | 60,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | 5\*12 |  | 60,00000 |  |  |
| 11 | 95-902 | Rezerva pro nepředvídané práce | kpl | 12,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 12 | 553476562V | Dvířka revizní do zdiva 300 x 300 mm (až 500 x 500 mm), tl.12,5 mm - suché prostředí | kus | 60,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| **Díl:** | **96** | **Bourání konstrukcí** |  |  |  | **414 900,00** |
| 13 | 962031113R00 | Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm | m2 | 86,40000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | 0,6\*2,0\*6\*12 |  | 86,40000 |  |  |
| 14 | 970231100R00 | Řezání cihelného zdiva hl. řezu 100 mm | m | 55,20000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | (2,0+0,6+2,0)\*12 |  | 55,20000 |  |  |
| 15 | 971033341R00 | Vybourání otv. zeď cihel. pl.0,09 m2, tl.30cm, MVC | kus | 12,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 16 | 972054341R00 | Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,25 m2, tl. 15 cm | kus | 60,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 17 | 978059521R00 | Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2 | m2 | 108,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | 1,0\*2,0\*6\*9 |  | 108,00000 |  |  |
| 18 | 910 B01 | Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci při bourání | h | 600,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| **Díl:** | **99** | **Staveništní přesun hmot** |  |  |  | **27 479,66** |
| 19 | 999281111R00 | Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m | t | 17,48070 | xxxxxx | xxxxxxx |
| **Díl:** | **715** | **Izolace chemické** |  |  |  | **526 151,64** |
| 20 | 713571115R00 | Požárně ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 110 mm | kus | 72,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 21 | 713552151TM | Protipožární trubní ucpávka, tmelem | kus | 210,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Položkový rozpočet**  |
| S: | 202 | Nemocnice Blansko |
| O: | 04 | Výměna rozvodů studené a teplé vody 1-5 NP |
| R: | 3./2025 | Výměna stoupačky - 9kpl. vč. soc. zařízení |
|  |  |  |  |  |  |  |
| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |
| 22 | 910 T01 | Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci | h | 240,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 23 | 998715103R00 | Přesun hmot pro izolace chemické, výšky do 24 m | t | 0,88020 | xxxxxx | xxxxxxx |
| **Díl:** | **721** | **Vnitřní kanalizace** |  |  |  | **389 517,59** |
| 24 | 721140802R00 | Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm | m | 264,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | 22,0\*12 |  | 264,00000 |  |  |
| 25 | 721140915R00 | Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, propojení dosavadního potrubí, DN 100 mm | kus | 24,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | 2\*12 |  | 24,00000 |  |  |
| 26 | 721140935R00 | Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu,DN 100 mm | kus | 12,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 27 | 721170962R00 | Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí plastové, propojení dosavadního potrubí, D 63 mm | kus | 120,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 28 | 721176115R00 | Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm | m | 264,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 29 | 721290111R00 | Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm | m | 264,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 30 | 721290823R00 | Přesun vybouraných hmot, vnitřní kanalizace, v objektech výšky přes 12 - 24 m | t | 3,93888 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 31 | 28615443.AR | Kus čisticí HTRE D 110 mm PP | kus | 12,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 32 | 998721103R00 | Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m | t | 1,87296 | xxxxxx | xxxxxxx |
| **Díl:** | **722.1** | **Vnitřní vodovod - stoupačky** |  |  |  | **1 013 989,97** |
| 33 | 722130801R00 | Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm | m | 378,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | (18+24)\*9 |  | 378,00000 |  |  |
| 34 | 722130802R00 | Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 40 mm | m | 324,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | (18+18)\*9 |  | 324,00000 |  |  |
| 35 | 722131912R00 | Oprava závitového potrubí, vsazení odbočky DN 20 mm | soubor | 9,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 36 | 722131915R00 | Oprava závitového potrubí, vsazení odbočky DN 40 mm | soubor | 18,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 37 | 722131932R00 | Oprava a propojení dosavadního závitového potrubí DN 20 mm | kus | 9,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 38 | 722131935R00 | Oprava a propojení dosavadního závitového potrubí DN 40 mm | kus | 18,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 39 | 722173912R00 | Provedení spoje plastového vodovodního potrubí, polyfuzí, D 20 mm | kus | 180,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | 20\*9 |  | 180,00000 |  |  |
| 40 | 722172361R00 | Smyčka kompenzační z PP-R Instaplast, D 20 x 3,4 mm, PN 20 | kus | 18,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 41 | 722172363R00 | Smyčka kompenzační z PP-R Instaplast, D 32 x 5,4 mm, PN 20 | kus | 18,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 42 | 722172364R00 | Smyčka kompenzační z PP-R Instaplast, D 40 x 6,7 mm, PN 20 | kus | 18,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 43 | 722178711R00 | Potrubí vícevrstvé vodovodní,Wavin Basalt Plus, polyfuzně svařené, D 20 x 2,8 mm | m | 216,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 44 | 722178712R00 | Potrubí vícevrstvé vodovodní,Wavin Basalt Plus, polyfuzně svařené, D 25 x 3,5 mm | m | 162,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 45 | 722178713R00 | Potrubí vícevrstvé vodovodní,Wavin Basalt Plus, polyfuzně svařené, D 32 x 4,4 mm | m | 162,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 46 | 722178714R00 | Potrubí vícevrstvé vodovodní,Wavin Basalt Plus, polyfuzně svařené, D 40 x 5,5 mm | m | 162,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 47 | 722181213RT7 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm | m | 216,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 48 | 722181213RU1 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm | m | 81,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| **Položkový rozpočet**  |
| 202 | Nemocnice Blansko |
| 04 | Výměna rozvodů studené a teplé vody 1-5 NP |
| 3./2025 | Výměna stoupačky - 9kpl. vč. soc. zařízení |
|  |  |  |  |  |  |
| Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 49 | 722181213RV9 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 40 mm | m | 81,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 50 | 722181215RT8 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 25 mm | m | 162,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 51 | 722181215RU1 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 32 mm | m | 81,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 52 | 722181215RV9 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 40 mm | m | 81,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 53 | 722181812R00 | Demontáž plstěných pásů z trub D 50 mm | m | 702,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | (42+36)\*9 |  | 702,00000 |  |  |
| 54 | 722190901R00 | Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě | kus | 54,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 55 | 722220851R00 | Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4" | kus | 180,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 56 | 722220861R00 | Demontáž armatur s dvěma závity G 3/4" | kus | 180,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 57 | 722220862R00 | Demontáž armatur s dvěma závity G 5/4" | kus | 27,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 58 | 722235122R00 | Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, IVAR.KK 51, DN 20 mm | kus | 180,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 59 | 722235123R00 | Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, IVAR.KK 51, DN 25 mm | kus | 9,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 60 | 722235124R00 | Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, IVAR.KK 51, DN 32 mm | kus | 18,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 61 | 722239102R00 | Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4" | kus | 180,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 62 | 722239103R00 | Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1" | kus | 9,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 63 | 722239104R00 | Montáž vodovodních armatur 2závity, G 5/4" | kus | 18,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 64 | 722290226R00 | Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 mm | m | 702,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | (24+18+18+18)\*9 |  | 702,00000 |  |  |
| 65 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm | m | 702,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 66 | 722290823R00 | Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 12 - 24 m | t | 2,82969 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 67 | 734261225R00 | Šroubení Ve 4300 přímé, G 1 | kus | 9,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 68 | 734261226R00 | Šroubení Ve 4300 přímé, G 5/4 | kus | 18,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 69 | 722 T01 | Hzs - nezměřitelné práce a přípomoci při přepojování vodovodu | h | 90,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 70 | 998722103R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m | t | 1,13445 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 71 | 998722192R00 | Příplatek za zvětšený přesun, vnitřní vodovod do 100 m | t | 1,13445 | xxxxxx | xxxxxxx |
| **Díl:** | **722.2** | **Vnitřní vodovod - ležaté rozvody** |  |  |  | **139 826,38** |
| 72 | 722172913R00 | Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 25 mm | kus | 3,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 73 | 722172914R00 | Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 32 mm | kus | 4,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 74 | 722172915R00 | Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 40 mm | kus | 3,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 75 | 722172916R00 | Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 50 mm | kus | 1,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 76 | 722172917R00 | Provedení propojení plastového vodovodního potrubí polyfuzí, D 63 mm | kus | 1,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 77 | 722178713R00 | Potrubí vícevrstvé vodovodní,Wavin Basalt Plus, polyfuzně svařené, D 32 x 4,4 mm | m | 25,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 78 | 722178715R00 | Potrubí vícevrstvé vodovodní,Wavin Basalt Plus, polyfuzně svařené, D 50 x 6,9 mm | m | 25,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 79 | 722178716R00 | Potrubí vícevrstvé vodovodní,Wavin Basalt Plus, polyfuzně svařené, D 63 x 8,6 mm | m | 25,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| **Položkový rozpočet**  |
| 202 | Nemocnice Blansko |
| 04 | Výměna rozvodů studené a teplé vody 1-5 NP |
| 3./2025 | Výměna stoupačky - 9kpl. vč. soc. zařízení |
|  |  |  |  |  |  |
| Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 80 | 722181213RY3 | Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 63 mm | m | 25,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 81 | 722182004RT1 | Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 40 mm, samolepicí spoj samolepicí spoj nebo rychlouzávěr | m | 25,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 82 | 722182006RT2 | Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 80 mm, samolepicí spoj samolepicí spoj a příčné stažení páskou | m | 25,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 83 | 722182096R00 | Příplatek za montáž izolačních tvarovek | kus | 20,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 84 | 722190901R00 | Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě | kus | 6,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 85 | 722235124R00 | Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, IVAR.KK 51, DN 32 mm | kus | 1,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 86 | 722235125R00 | Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, IVAR.KK 51, DN 40 mm | kus | 1,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 87 | 722235126R00 | Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnitřní závit, IVAR.KK 51, DN 50 mm | kus | 1,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 88 | 722280106R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm | m | 25,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 89 | 722280108R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50 mm | m | 25,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 90 | 722280109R00 | Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 65 mm | m | 25,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 91 | 722290234R00 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm | m | 75,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 92 | 767885003R00 | Žlab podpůrný pro potrubí D 32 | m | 25,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 93 | 767885005R00 | Žlab podpůrný pro potrubí D 50 | m | 25,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 94 | 767885006R00 | Žlab podpůrný pro potrubí D 63 | m | 25,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 95 | 767995101R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg | kg | 20,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 96 | 722 T00 | Hzs - nezměřitelné práce a přípomoci při přepojování vodovodu | h | 16,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 97 | 28323361R | Páska lepicí DAPE 50 mm x 100 m AL fólie | kus | 3,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 98 | 55399999R | Výrobky ocelové atypické - kotvy a spojky | kg | 75,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 99 | 631433303R | Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 35/40 mm | m | 25,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 100 | 631433406R | Pouzdro potrubní Thermo-teK PS Eco AluR 54/50 mm | m | 25,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 101 | 998722101R00 | Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m | t | 0,26174 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 102 | 998722192R00 | Příplatek za zvětšený přesun, vnitřní vodovod do 100 m | t | 0,26174 | xxxxxx | xxxxxxx |
| **Díl:** | **767** | **Konstrukce zámečnické - uchycení potrubí stoupacího** |  |  |  | **68 806,27** |
| 103 | 767995101R00 | Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg | kg | 175,50000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | 0,25 kg/m : 78,0\*0,25\*9 |  | 175,50000 |  |  |
| 104 | 55399999R | Výrobky ocelové atypické - kotvy a spojky | kg | 175,50000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 105 | 998767103R00 | Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m | t | 0,18603 | xxxxxx | xxxxxxx |
| **Díl:** | **781** | **Obklady keramické** |  |  |  | **187 560,74** |
| 106 | 781101210R00 | Penetrace podkladu pod obklady | m2 | 108,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 107 | 781475115RT1 | Montáž obkladů stěn obkládačkami keramickými, do tmele, do 250 x 250 mm weberfor profiflex (lep),webercolor comfort (sp) | m2 | 108,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 108 | 781497111RS2 | Lišta hliníková ukončovacích k obkladům profil RB, pro tloušťku obkladu 8 mm | m | 54,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 109 | 781101111V | Vyrovnání podkladu maltou ze suché maltové směsi tl. do 7 mm včetně materiálu | m2 | 108,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 110 | 597813660R | Obkládačka keramická RAKO System 250 x 200 x 6,8 mm, bílá | m2 | 124,20000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| **Položkový rozpočet**  |
| 202 | Nemocnice Blansko |
| 04 | Výměna rozvodů studené a teplé vody 1-5 NP |
| 3./2025 | Výměna stoupačky - 9kpl. vč. soc. zařízení |
|  |  |  |  |  |  |
| Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | předběžná typ, cena ; 15% :  |  |  |  |  |
|  |  | Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 108,00000\*1,15 |  | 124,20000 |  |  |
| 111 | 998781103R00 | Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m | t | 2,01312 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 112 | 998781192R00 | Příplatek za zvětšený přesun, obklady keramické do 100 m | t | 2,01312 | xxxxxx | xxxxxxx |
| **Díl:** | **784** | **Malby** |  |  |  | **51 750,00** |
| 113 | 784191101R00 | Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x | m2 | 450,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | 50,0\*9 |  | 450,00000 |  |  |
| 114 | 784195222R00 | Malba Primalex Plus, barva, bez penetrace, 2 x | m2 | 450,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| **Díl:** | **D96** | **Přesuny suti a vybouraných hmot** |  |  |  | **191 856,29** |
| 115 | 979011111R00 | Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP | t | 36,08356 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 116 | 979011121R00 | Příplatek za každé další podlaží | t | 180,41781 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 117 | 979081111R00 | Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 36,08356 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 118 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 108,25069 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 119 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m | t | 36,08356 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 120 | 979082121R00 | Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m | t | 360,83562 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 121 | 979990101R00 | Poplatek za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102 | t | 36,08356 | xxxxxx | xxxxxxx |
| **Díl:** | **VN** | **Vedlejší náklady** |  |  |  | **368 762,00** |
| 122 | 005121 T | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 123 | 005122 T | Provozní vlivy | Soubor | 1,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 124 | 005122010R | Provoz objednatele  | Soubor | 1,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 125 | 005124010R | Koordinační činnost | Soubor | 1,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| 126 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi  | Soubor | 1,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | provizorní montážní přděly (zástěny), HEPA vysavač, ochranné pomůcky : 1 |  | 1,00000 |  |  |
| 127 | 00411 R | Přípravné a průzkumné služby či práce | Soubor | 1,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
| **Díl:** | **ON** | **Ostatní náklady** |  |  |  | **266 193,00** |
| 128 | 005261030R | Finanční rezerva  | Soubor | 9,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | rezerva na nepředvídatelné práce při rekonstrukci : 9 |  | 9,00000 |  |  |
| 129 | 00526 R | Finanční náklady | Soubor | 0,00000 | xxxxxx | xxxxxxx |
|  |  | rezerva na nepředvídatelný vývoj cen : 0 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Celkem** |  |  |  |  | **4 238 929,55** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Poznámky uchazeče k zadání |  |  |  |  |
|   |
|
|
|
|