

Číslo smlouvy objednatele: D/2450/2024/INV

Číslo smlouvy zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

„Vsetínská nemocnice a.s. – Budova S – Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky“

uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Objednatel		Zlínský kraj
Sídlo	:	Zlín, třída Tomáše Bati 21, 761 90
Zástupce	:	Ing. Radim Holiš, hejtman
Osoby oprávněné jednat		
a) ve věcech smluvních	:	Ing. Radim Holiš, hejtman
b) ve věcech technických	:	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX
IČO	:	70891320
DIČ	:	CZ70891320
Bankovní ústav	:	PPF banka a.s.
Číslo účtu	:	730090001/6000
Telefon	:	XXXXXXXXXX
ID datové schránky	:	XXXXXXXXXX
E-mail	:	XXXXXXXXXX
Zhotovitel	:	1.VASTO spol. s r.o.
Sídlo	:	Na Dolansku 295/9, 755 01 Vsetín
Statutární orgán	:	Ing. Vojtěch Indruch, jednatel
Zapsán v obchodním rejstříku	:	U Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 1246
Osoby oprávněné jednat	:	
a) ve věcech smluvních	:	Ing. Vojtěch Indruch, jednatel
b) ve věcech technických	:	XXXXXXXXXX
IČO	:	41084900
DIČ	:	CZ41084900
Bankovní ústav	:	ČSOB a.s.

Číslo účtu¹ : 1513289/0300
 ID datové schránky : XXXXXXXXXX
 E-mail : XXXXXXXXXX
 Telefon : XXXXXXXXXX

- 1.1. Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.
- 1.2. Zhotovitel je fyzickou/právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.
- 1.3. Identifikační údaje akce

Název akce	Vsetínská nemocnice a.s. – Budova S – Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
Místo stavby	Areál společnosti Vsetínská nemocnice a.s. Pozemek p. č. 3234 a pozemek p. č. 3247/1, oba nacházející se v k.ú. Vsetín a obci Vsetín, zapsané v katastru nemovitostí vedeném u Katastrálního úřadu pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Vsetín na LV č. 10094, ve vlastnictví Zlínského kraje.
Stavební povolení/ohlášení	Stavební povolení Městského úřadu Vsetín, Odboru územního plánování, stavebního řádu a dopravy, č.j. MUVS-S 22959/2023/OÚPSŘD-330/Mr-10 nabytí právní moci 16.12.2023
Investor (objednatel)	Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90, IČO: 70891320 Ve věcech smluvních: Ing. Radim Holíš Ve věcech technických: Ing. Hlavačková Jitka, Ph.D., MBA Ing. Petra Hospodková
Správce majetku	Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90, IČO: 70891320
Projektová dokumentace	Dokumentace pro společné povolení, zakázkové číslo DSP 32-2023, datum zhotovení 09/2023 Dokumentace pro provádění stavby, zakázkové číslo DPS 32-2023, datum zhotovení 11/2023
Projektant (GP) Autorský dozor	LT PROJEKT a.s. Kroftova 2619/45, 616 00 Brno, IČO: 29220785 Hlavní inženýr projektu Ing. Jan Kocmánek ČKAIT 1005649

¹ Bankovní účet se musí shodovat s účtem používaným pro ekonomickou činnost registrovaným u správce daně.

Technický dozor stavebníka	Volek Pavel, Stěbořice 234, Stěbořice 747 51 IČO: 88112799
Koordinátor BOZP objednatele	Volek Pavel, Stěbořice 234, Stěbořice 747 51 IČO: 88112799
Generální dodavatel stavby	1.VASTO spol. s r.o., IČO 41084900
Realizační tým:	Ing. Pavel Šrámek, stavbyvedoucí
Stavbyvedoucí zhotovitele	Ing. Pavel Šrámek

2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo:

„Vsetínská nemocnice a.s. – Budova S – Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky“

(dále jen „dílo“)

a objednatel se zavazuje řádně (tj. bez vad a nedodělků) zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.2. Dílem se rozumí:

2.2.1. kompletní **zhotovení stavby** specifikované zejména:

2.2.1.1 investičním záměrem akce č. 1872/170/08/22 ve znění jeho dodatků,

2.2.1.2 projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby a dokumentací pro společné povolení, zpracovanou spol.

LT PROJEKT a.s. Kroftova 2619/45, 616 00 Brno, IČO: 29220785

Hlavní inženýr projektu Ing. Jan Kocmánek ČKAIT, zakázkové číslo 32-2023

2.2.1.3 zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, které se týkaly a předcházely uzavření této smlouvy (dále jen „**zadávací podmínky**“),

2.2.1.4 podanou nabídkou na práce, jež jsou předmětem plnění dle této smlouvy,

2.2.1.5 stavebními povoleními dle odst. 1.3 této smlouvy

2.2.1.6 touto smlouvou o dílo.

2.2.2. **dokumentace** skutečného provedení stavby

2.2.3. **geodetické zaměření** skutečného provedení stavby

2.3. Plnění, které je předmětem této smlouvy, **bude** používáno pro výkon **veřejnoprávní činnosti** a **nebude** na něj **aplikován režim přenesení daňové povinnosti** podle § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o DPH“).

2.4. Stavba je členěna na následující **stavební objekty a technická a technologická zařízení**:

2.4.1. Stavební objekt SO 01 Budova S

- Architektonicko-stavební řešení
- Stavebně konstrukční řešení
- Požárně bezpečnostní řešení
- Zdravotechnické instalace
- Vytápění
- Silnoproudá elektrotechnika
- Slaboproudá elektrotechnika
- Vzduchotechnika

- 2.5. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, stavebním povolením, investičním záměrem, nabídkou, a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla objednatel předpokládá, že zhotovitel ověří a provede kontrolu všech vstupních údajů a podkladů předložených objednatelem, a to v rozsahu, který po něm lze spravedlivě s ohledem na jeho odbornost požadovat, a na zjištěné nedostatky neprodleně objednatele upozorní. Odpovědnost za předané podklady nese objednatel.
- 2.6. **Kompletním zhotovením stavby** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
- 2.7. Zhotovení díla zahrnuje i:
- 2.7.1. geodetické **zaměření** staveniště před zahájením stavby a vytýčení základních výškových a směrových bodů stavby, případně jejich jednotlivých objektů, **vytýčení tras technické infrastruktury** a inženýrských sítí v místě jejich střetu se stavbou a přijetí takových opatření, aby nedošlo k jejich poškození, **zpracování výškopisu a polohopisu**,
- 2.7.2. zabezpečení podmínek stanovených správcí dopravní a technické infrastruktury a účastníků správního řízení dle stavebních povolení a vyjádření jednotlivých účastníků správních řízení,
- 2.7.3. **zachování dopravní obslužnosti** okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
- 2.7.4. projednání a **zajištění** případného zvláštního **užívání komunikací a veřejných ploch** včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného za užívání těchto ploch,
- 2.7.5. projednání a provedení **dopravního značení** k potřebným dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla, Každé takové omezení musí respektovat prioritu zachování stálé možnosti dopravy provozovatele Vsetínské nemocnice a.s. v rámci areálu i k jednotlivým objektům, a stejně tak pěšihho přístupu. Náklady na veškerá opatření, projednání, povolení a přehledné značení nese zhotovitel,
- 2.7.6. **uvvedení** všech povrchů a konstrukcí dotčených stavbou **do původního stavu** (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky atd.) před dokončením díla,
- 2.7.7. **kompletační a koordinační činnost** při realizaci stavby, tj. např. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru (včetně zpracování postupových harmonogramů), koordinace se stavbami v okolí staveniště prováděnými v termínu realizace díla, koordinace osazení koncových prvků (zásuvek, světel, vypínačů, kamer, umyvadel, WC, baterií, výlevek apod.) v souladu s projektem interiéru apod.,

- 2.7.8. provedení všech **doplňujících průzkumů a s tím spojených výpočtů** nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- 2.7.9. zpracování **dílenské a výrobní dokumentace** u těch částí staveb, kde bude požadována na kontrolním dni (dále jen „**KD**“) stavby. Tato dokumentace musí být na **KD** před realizací dotčené části díla odsouhlasena technickým dozorem stavebníka (dále také jen „**TDS**“), a to v dostatečném časovém předstihu, aby nemohlo dojít ke zpoždění stavby z důvodu neodsouhlasení dílenské/výrobní dokumentace. V případě požadavku musí být požadavky účastníků **KD** zapracovány do výrobní dokumentace,
- 2.7.10. **provést demolici a demontáž** stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy,
- 2.7.11. **demolovaný a demontovaný materiál** nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností,
- 2.7.12. **průběžná likvidace odpadů a obalů** v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
- 2.7.13. zajištění **bezpečnosti a ochrany zdraví při práci** v souladu s platnými právními předpisy,
- 2.7.14. zajištění **ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při provádění díla,
- 2.7.15. **umožnit provádění kontrolní prohlídky** dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“), a zajistit účast stavbyvedoucího na této kontrolní prohlídce,
- 2.7.16. provedení **individuálního vyzkoušení částí stavby** v souladu s projektovou dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů, provedení **individuálního vyzkoušení díla** v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
- 2.7.17. bezodkladné odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby,
- 2.7.18. **dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení díla,**
- 2.7.19. příprava podkladů a součinnost pro předání a převzetí stavby a případné změny stavby před dokončením nebo zkušebního provozu,
- 2.7.20. **poskytnutí know-how**, licencí, programového vybavení (**SW**) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu, opravy a eventuální rekonstrukce stavby,
- 2.7.21. dopravu, nakládku, vykládku a **skladování zboží** a materiálu v místě stavby ve vhodném balení a na vhodném místě,
- 2.7.22. **provedení veškerých právními předpisy předepsaných zkoušek** díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky

- a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
- 2.7.23. zpracování **provozního řádu pro zkušební provoz**, účast a spolupráci při zkušebním provozu stavby v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
- 2.7.24. zpracování **návrhu provozního řádu** dokončené stavby,
- 2.7.25. předání **záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
- 2.7.26. aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a předávání informací bezprostředně souvisejících s výkonem funkce koordinátora,
- 2.7.27. mít po celou dobu stavby do doby protokolárního předání a převzetí díla **pojištění odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě činností zhotovitele a stavebně montážní pojištění dle čl. 12 této smlouvy.
- 2.8. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel, má zájem na realizaci veřejné zakázky, realizované prostřednictvím této smlouvy o dílo, v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky (resp. plnění předmětu této smlouvy) podílejí a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděné v rámci realizace plnění předmětu smlouvy prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Dále se zavazuje, že při plnění této smlouvy bude v míře, kterou připouští řádné plnění předmětu této smlouvy, využívat pro komunikaci a korespondenci prostředky elektronické komunikace, bude minimalizovat spotřebu kancelářského materiálu, a pokud není uvedené v této smlouvě či jejích přílohách jinak se, snažit minimalizovat dopad na životní prostředí, respektovat udržitelnost či možnosti cirkulární ekonomiky a pokud je to možné a vhodné bude implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy; tento závazek bude požadovat i od svých poddodavatelů.
- 2.9. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností zhotovitele dle věty druhé předchozího odst. 2.8 této smlouvy, a to i přímo u pracovníků vykonávajících montážní činnosti, přičemž zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
- 2.10. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 2.11. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci, a zhotovitel je **povinen na tyto záměny přistoupit**. Požadavek na záměnu materiálů a technologií musí být **pisemný**. Toto právo náleží objednateli pouze do doby, než byl původně navržený a sjednaný materiál či technologie zhotovitelem pro realizaci díla dle této smlouvy pořízen.

- 2.12. **Geodetické zaměření skutečného provedení stavby** bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno včetně geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí ve třech vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě na CD/DVD nebo na USB disku. Zhotovitel odpovídá za přesné a správné vyměření a vytýčení stavby, poloh, úrovní, rozměrů a vzájemné uspořádání všech částí stavby.
- 2.13. **Dokumentace skutečného provedení stavby** bude objednateli předána ve **3** vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD/DVD nebo na USB disku v digitální formě (ve formátu *.pdf a formátu zpracované PD (*.dwg, *.dgn, *.doc, *.xls.) v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, a přílohou č. 14 k této vyhlášce, případně právními předpisy tuto vyhlášku nahrazujícími.
- 2.13.1. Zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny na stavbě, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- 2.13.2. Každý výkres projektu bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, včetně razítka zhotovitele.
- 2.13.3. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s osobou vykonávající autorský dozor a technickým dozorem stavebníka a jejich souhlasné stanovisko.
- 2.13.4. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „beze změn“.
- 2.13.5. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby vč. přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).
- 2.13.6. Takto zpracovanou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 2.14. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, dodávek a služeb **poddodavatele**.
- 2.14.1. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele.
- 2.14.2. Zhotovitel je povinen po podpisu smlouvy **informovat** objednatele o poddodavatelích, kteří budou zapojeni do realizace díla, a to předložením identifikačních údajů takových poddodavatelů,
- 2.14.3. Zhotovitel je **povinen** objednatel **o každé změně** v poddodavatelském systému neprodleně **informovat**. Jestliže tak neučiní a na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou poddodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci, která předcházela a týkala se uzavření této smlouvy (dále jen „**zadávací dokumentace**“) vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavatelsky, je zhotovitel povinen objednateli uhradit za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti smluvní pokutu dle příslušného ustanovení čl. 15 této smlouvy.
- 2.14.4. Pokud v průběhu provádění díla dojde k potřebě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení, předcházejícím a týkajícím se uzavření této smlouvy (dále jen „**zadávací řízení**“), kvalifikaci, je zhotovitel povinen tuto potřebu oznámit na nejbližším KD objednateli s uvedením důvodu změny a s prokázáním splnění příslušné části kvalifikace tímto novým poddodavatelem. Důvod změny bude zaznamenán v zápise z KD a doklady předložené k prokázání splnění příslušné části kvalifikace budou tvořit přílohu tohoto zápisu.

- 2.14.5. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána objektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen objednateli tyto skutečnosti prokázat. Pokud má objednatel tyto okolnosti za prokázané, uvede své stanovisko k této skutečnosti v zápise z KD. Pokud objednatel z vážných příčin se změnou v poddodavatelském systému zhotovitele nesouhlasí, není tato změna možná. Tyto příčiny budou uvedeny v zápise z KD. Objednatel nesmí bezdůvodně bránit změně v poddodavatelském systému zhotovitele, jsou-li splněny podmínky uvedené v této smlouvě.
- 2.14.6. Je-li potřeba změny poddodavatele, kterým zhotovitel prokazoval kvalifikaci, vyvolána subjektivními okolnostmi na straně poddodavatele, je zhotovitel povinen požádat objednatele o souhlas se změnou. Bez udělení souhlasu není změna v poddodavatelském systému zhotovitele možná. Objednatel nesmí bezdůvodně bránit změně v poddodavatelském systému zhotovitele, jsou-li splněny podmínky uvedené v této smlouvě.

3. ZMĚNA SMLOUVY

3.1. Forma změny smlouvy

- 3.1.1. Každá změna této smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele, nebo osobami jimi zmocněnými.
- 3.1.2. Jakákoliv změna této smlouvy, není-li v ní uvedeno výslovně jinak, musí být sjednána jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
- 3.1.3. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
- 3.2. Veškeré změny díla musí být provedeny v souladu zejména s ustanoveními této smlouvy a zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon č. 134/2016 Sb.“)

3.3. Vyhrazené změny závazku

Objednatel si vyhrazuje následující změny závazku z této smlouvy:

3.3.1. Změna ceny plnění

Cenu je možné měnit v případě změny sazby DPH. V takovém případě Zhotovitel fakturuje cenu s DPH dle sazby DPH platné v době uskutečnění zdanitelného plnění. Smluvní stran se dohodly, že v případě změny ceny v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Cenu je dále možné měnit v případech předvídaných touto smlouvou.

3.3.2. Změna termínu plnění

3.3.2.1. Zhotovitel je oprávněn podat návrh na prodloužení doby pro dokončení jednotlivých částí díla v případě, že nastala některá z níže uvedených skutečností:

- 3.3.2.1.1. změna povahy či rozsahu díla mající objektivně vliv na délku plnění díla
- 3.3.2.1.2. zpoždění, překážka nebo zabránění způsobené nebo přičitatelné objednateli, objednatelovým konzultantům nebo třetím osobám
- 3.3.2.1.3. vyšší moc

- 3.3.2.1.4. výskyt klimatických jevů dlouhodobě se vymykajících obvyklým průměrným hodnotám
- 3.3.2.1.5. výskyt nepříznivých klimatických podmínek majících vliv na dodržení nutných technologických postupů v rámci realizace díla
- 3.3.2.2. Každé prodloužení doby dokončení díla musí být zohledněno v časovém harmonogramu.
- 3.3.3. **Objednatel si vyhrazuje právo před realizací díla nebo v průběhu realizace upravit rozsah nebo předmět díla, případně také délku realizace a s tím související změnu ceny díla, a to zejména z důvodů:**
 - 3.3.3.1 neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (**méněpráce**),
 - 3.3.3.2 provedení dodatečných nebo nepředvídaných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách, a které jsou nezbytné pro realizaci díla a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (**vícepráce**),
 - 3.3.3.3 **požadavků správců** technické infrastruktury na úpravu rozsahu a obsahu technické infrastruktury na základě nově zjištěných skutečností správců technické infrastruktury související s realizací akce. Změny se mohou týkat např. jiných tras vedení přívodu vody, kanalizace a páry apod. než bylo původně sděleno správcem technické infrastruktury
 - 3.3.3.4 **zlepšení ekonomie provozu** např. snížení nákladů na spotřebu energií apod., změny právních předpisů, technických norem, nařízení vlády, majících dopad na předmět díla
 - 3.3.3.5 zjištění jiného stavu stávajících konstrukcí budovy než je uvažováno v projektové dokumentaci,
 - 3.3.3.6 zjištění jiného stavu a vedení stávajících inženýrských sítí než je navrženo v projektové dokumentaci,
 - 3.3.3.7 zjištění jiných základových podmínek než je uvažováno v projektové dokumentaci,
 - 3.3.3.8 vady projektové dokumentace, spočívá-li vada projektové dokumentace v nesprávném stanovení množství měrné jednotky položky soupisu prací,
 - 3.3.3.9 dodatečných požadavků zástupců dotčených orgánů při předání a převzetí díla v rámci zpracování projektové dokumentace (dále také jen „PD“) a jejich konzultací,
 - 3.3.3.10 existence skrytých objektů a konstrukcí, které projektová dokumentace nepředpokládala
 - 3.3.3.11 změny vyplývající ze samostatné dodávky strojů a zařízení
- 3.3.4. **Změna zhotovitele v průběhu plnění dle této smlouvy**
Objednatel je oprávněn změnit (nahradit) zhotovitele v průběhu plnění dle smlouvy za podmínek dle ust. § 222 odst. 10 Zákona č. 134/2016 Sb., a to v případě, že smlouva bude ukončena:
 - 3.3.4.1 předčasně dohodou smluvních stran z důvodu porušení povinností či nemožnosti plnění povinností na straně zhotovitele
 - 3.3.4.2 výpovědí zhotovitele nebo objednatele z důvodu porušení povinností či nemožnosti plnění povinností na straně zhotovitele
 - 3.3.4.3 odstoupením od smlouvy z důvodů dle ust. § 223 Zákona č. 134/2016 Sb.
 - 3.3.4.4 z důvodu zániku závazku pro následnou nemožnost plnění
 - 3.3.4.5 zánikem právnické osoby bez právního nástupce

- 3.3.4.6 v důsledku právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou zhotovitele, jeho smrti nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu
- 3.3.4.7 v případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle ust. § 82 Zákona č. 134/2016 Sb.
- 3.3.4.8 v případě zahájení insolvenčního řízení zhotovitele, vstupu zhotovitele do likvidace, vydání rozhodnutí o úpadku zhotovitele, nařízení nucené správy podle jiného právního předpisu na zhotovitele nebo nastane-li zhotovitele obdobná situace podle právního řádu země jeho sídla,
- 3.3.4.9 v důsledku zániku právnické osoby nebo smrti fyzické osoby, která je jinou osobou, prostřednictvím níž prokazoval zhotovitel splnění kvalifikace dle ust. § 83 Zákona č. 134/2016 Sb., nezvolil-li zhotovitel bez zbytečného odkladu postup dle příslušných ustanovení této smlouvy (např. dle odst. 2.15.4 smlouvy).
- 3.3.4.10 Nastane-li některý z případů popsaných v odst. 3.3.4. této smlouvy, je objednatel oprávněn uzavřít smlouvu na plnění veřejné zakázky s novým dodavatelem za podmínek uvedených níže v odst. 3.3.5 a 3.3.6. smlouvy a za předpokladu, že s touto změnou bude nový dodavatel souhlasit a vstoupí do práv a povinností plynoucích ze smlouvy s původním dodavatelem. V případě změny dodavatele může dojít ke změně složení realizačního týmu v souladu s nabídkou nového dodavatele a údajů vztahujících se k osobě dodavatele (např. kontaktní osoby, kontaktní údaje, dále jen „povolené změny smlouvy“)
- 3.3.5. **Změna zhotovitele v případě společné účasti dodavatelů**
V případě zániku účasti některého z dodavatelů v případě společné účasti dodavatelů dle ust. § 82 Zákona č. 134/2016 Sb. je objednatel oprávněn uzavřít smlouvu se zbývajícími dodavateli. V případě, že zbývající dodavatelé nepřevzou práva a povinnosti ze smlouvy o dílo v plném rozsahu s výjimkou povolených změn, může objednatel uzavřít smlouvu s druhým účastníkem v pořadí dle hodnocení nabídek.
- 3.3.6. **Změna dodavatele v ostatních případech**
V případě ukončení smlouvy dle odstavců 3.3.4.1. až 3.3.4.6 a odstavce 3.3.4.8. této smlouvy je objednatel oprávněn vyzvat k uzavření smlouvy dalšího účastníka v pořadí dle hodnocení nabídek v tomto zadávacím řízení. Objednatel není povinen provádět nové hodnocení nabídek, ale bude vycházet z pořadí nabídek v původním zadávacím řízení. Objednatel však provede posouzení splnění podmínek účasti, pokud tak neučinil v zadávacím řízení s ohledem na ust. § 39 Zákona č. 134/2016 Sb. a posoudí, zda u tohoto účastníka nejsou naplněny důvody pro vyloučení vybraného dodavatele dle ust. § 48 Zákona č. 134/2016 Sb. (dále jen „**důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým v pořadí**“). Pokud jsou naplněny důvody, pro které by nebylo možno uzavřít smlouvu s druhým v pořadí v původním zadávacím řízení, může objednatel oslovit dodavatele (účastníka), který se umístil jako další v pořadí. Každý z takto vyzvaných účastníků je povinen splnit další podmínky uzavření smlouvy dle zadávací dokumentace. Smlouva musí odpovídat původní smlouvě předložené v nabídce nově vstupujícího dodavatele (zhotovitele) v původním zadávacím řízení, která bude zohledňovat pouze změny, které se přímo vztahují na změnu dodavatele a k rozsahu již provedených prací (např. úprava ceny, výše objednatel požadovaných záruk apod. dle poměru již provedených prací) a bude dále zohledňovat změny smlouvy přijaté na základě uzavřených dodatků ke smlouvě (jež zohledňují např. méněpráce apod). V případě, že původní účastník (zhotovitel) již předmět veřejné zakázky zčásti splnil a ukončení smlouvy nemá dopad na tuto část poskytnutého plnění, lze s druhým účastníkem v pořadí uzavřít smlouvu jen na zbylou

část předmětu plnění veřejné zakázky, pokud je tato část oddělitelná a z nabídky tohoto účastníka lze stanovit její poměrnou cenu. O rozsahu rozpracovaných a nedokončených částí plnění, na které má dopad ukončení smlouvy a případná změna dodavatele, bude vyhotoven protokol s určením podílu dodaných materiálů a poskytnutých prací na takto nedokončených částech plnění dle položkového rozpočtu. Sporné položky lze určit znaleckým posudkem.

- 3.4. Postup podle odstavců 3.3.2 až 3.3.6 této smlouvy je právem objednatele, nikoliv jeho povinností, a nelze se jej právně domáhat.
- 3.5. Původní zhotovitel díla je v případě, že nastane změna dodavatele za podmínek odst. 3.3.4. této smlouvy, povinen poskytnout objednateli a novému zhotoviteli nezbytnou součinnost při předávání již provedeného plnění.
- 3.6. **Každá změna** díla oproti projektové a zadávací dokumentaci bude řešena dle této smlouvy.
- 3.7. Pokud objednatel právo na změnu díla uplatní, je **zhotovitel povinen na změnu rozsahu díla přistoupit**, a to bez změny termínu dokončení díla, pokud rozsah změny díla respektuje limity stanovené zejména v ust. § 222 Zákona č. 134/2016 Sb., nedohodnou-li se smluvní strany na KD jinak nebo nejde-li o vyhrazené změny uvedené v odst. 3.3. této smlouvy.
- 3.8. Pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. smlouvy (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží neprodleně návrh změnového listu nejpozději na nejbližším KD k projednání. Toto ujednání se nevztahuje na vyhrazené změny závazku, uvedené v odst. 3.3 této smlouvy.
- 3.9. **Změnový list**
 - 3.9.1. Před vlastním provedením změny oproti projektové dokumentaci musí být každá změna technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě a ten odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a autorským dozorem (dále jen „**AD**“).
 - 3.9.2. Návrh změnového listu bude zpracován dle vzoru předaného zhotoviteli dle odst. 7.1.7. této smlouvy. Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů díla odpovídá zhotovitel.
 - 3.9.3. Změnové listy budou odsouhlaseny objednatelem formou schválení **dodatku ke smlouvě** orgány objednatele. Práce mohou být **zahájeny až po tomto odsouhlasení** objednatelem
- 3.10. **Ocenění víceprací a méněprací**
 - 3.10.1. Ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen oceněného soupisu prací (příloha č. 1 této smlouvy).
 - 3.10.2. Soupis prací jednoho stavebního objektu, případně provozního souboru, musí splňovat podmínky vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů, tzn. mj. může odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu pro období, ve kterém mají být vícepráce (méněpráce) realizovány, a to na takovou cenovou soustavu, která byla použita v zadávací dokumentaci. Výběr cenové soustavy pro ocenění soupisu prací musí být odsouhlasen objednatelem.
 - 3.10.3. Pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS platného v době realizace víceprací.

- 3.10.4. Pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace. Zhotovitel je povinen v případě požadavku doložit zhotoviteli podrobný výpočet individuální kalkulace zahrnující zejména cenu materiálů, strojů, prací, režii apod.
- 3.10.5. K celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů účinných v době vzniku zdanitelného plnění.

4. TERMÍN A MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Termín předání a převzetí staveniště (**zahájení** doby plnění):
Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou **zahájeny dnem protokolárního předání** a převzetí staveniště. Součástí protokolu o převzetí staveniště bude potvrzení splnění povinností ze strany zhotovitele předložit o originál dokladu o pojištění dle odst. 12.3 a 12.4 této smlouvy, a to včetně termínu, kdy zhotovitel tyto dokumenty o pojištění předložil.
- 4.2. K protokolárnímu převzetí a předání staveniště dojde na základě výzvy k převzetí staveniště ze strany objednatele, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy objednatel zhotoviteli k předání a převzetí staveniště. Výzvu zasílá zástupce objednatele ve věcech technických. Lhůta k doručení výzvy ze strany objednatele je stanovena na maximálně 3 pracovní dny od nabytí účinnosti této smlouvy. V případě, že objednatel ve lhůtě do 3 pracovních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy výzvu k předání a převzetí staveniště nedoručí, berou obě smluvní strany na vědomí, že jsou povinny si protokolárně předat a převzít staveniště nejpozději do 10 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. Den protokolárního předání a převzetí staveniště dle tohoto odstavce je současně posledním dnem lhůty k předložení dokumentů a dokladů o uzavřeném pojištění dle odst. 12.3 a odst. 12.4 této smlouvy.
- 4.3. Doba realizace díla
- 4.3.1. **Předpokládáný** termín zahájení doby plnění (stavby): květen 2024;
- 4.3.2. Termín řádného (tj. bez vad a nedodělků) dokončení a protokolárního předání a převzetí díla: **do 180 dnů** od zahájení doby plnění.
- 4.4. **Harmonogram stavby zpracovaný zhotovitelem:**
- 4.4.1. harmonogram **začíná** termínem zahájení doby plnění (předání a **převzetí staveniště**) a **končí** termínem předání a **převzetí** díla včetně lhůty pro vyklizení staveniště,
- 4.4.2. harmonogram stavby bude objednateli předán při podpisu smlouvy o dílo
- 4.4.3. harmonogram bude **členěn dle stavebních objektů, technických a technologických zařízení v týdnech; v případě požadavku objednatele** bude harmonogram dále rozpracován na **dílčí části a profese** s vyznačením termínů montáží a zkoušek, popř. bude dále rozpracován do větších podrobností a bude zahrnovat i související technické a provozní návaznosti (např. vystěhovávání, interiér, provozní vybavení uživatele apod.),
- 4.4.4. zhotovitel je povinen harmonogram stavby **průběžně aktualizovat** a o jeho plnění pravidelně informovat účastníky KD s tím, že termín dokončení a předání díla je pro zhotovitele závazný,
- 4.4.5. termín dokončení a předání díla dle odst. 4.3 této smlouvy a dle schváleného harmonogramu stavby před uzavřením této smlouvy je pro zhotovitele závazný a lze ho **měnit jen dodatkem** ke smlouvě.
- 4.5. Místo plnění: Areál společnosti Vsetínská nemocnice a.s., pozemek p. č. 3234 a pozemek p. č. 3247/1, oba nacházející se v k.ú. Vsetín a obci Vsetín, zapsané v katastru nemovitostí

vedeném u Katastrálního úřadu pro Zlínský kraj, Katastrální pracoviště Vsetín na LV č. 10094, ve vlastnictví Zlínského kraje.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené (dokončené) a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

12 666 156,55 Kč (bez DPH)

2 659 892,88 Kč (DPH v základní 21 % sazbě)

15 326 049,43 Kč (včetně DPH)

(slovy: patnáctmilionůtřicetdvacetšesttisícčtyřicetdevět korun českých čtyřicettři haléřů)

- 5.3. **Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu (oceněného soupisu prací)**, který je součástí jeho nabídky a je rovněž přílohou č. 1 této smlouvy. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu, přičitatelné zhotoviteli, nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
 - 5.3.1. Položkový rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla, za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut.
 - 5.3.2. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými po celou dobu realizace díla** a budou aplikovány i pro případy požadavku navýšení objemu prací objednatelem.
- 5.4. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (**DPH**) bude účtována dle platných předpisů ČR v době uskutečnění zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel.
- 5.5. **Cena díla podle odst. 5.2 této smlouvy může být změněna jen dodatkem smlouvy** v případě změny v předmětu a rozsahu díla oproti zadávací dokumentaci, požadované objednatelem (a to v souladu s odst. 3.3.3 této smlouvy), a dále rovněž v případě uvedeném v odst. 3.3.1 této smlouvy.
- 5.6. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.
- 5.7. **Důvodem pro změnu ceny díla není** plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto jeho chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel **neposkytuje** zhotoviteli **zálohy**.
- 6.2. Smluvní strany se dohodly, v souladu se zákonem o DPH, na hrazení ceny za dílo postupně (díličí plnění) na základě **díličích daňových dokladů (faktur)**.
- 6.3. Faktury budou vystavovány **zpravidla měsíčně** dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatelům schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele (příloha č.1 této smlouvy) pro ocenění dokončených částí díla. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.4. Je přípustné rovněž zasílat faktury (včetně příloh) v digitální (elektronické) formě za podmínek splnění všech zákonných náležitostí faktury a splnění podmínek na fakturu a přílohy faktury dle této smlouvy. Přílohy digitální (elektronické) faktury a digitální (elektronická) faktura musí být podepsána platným elektronickým podpisem. Faktura v digitální (elektronické) formě je neplatná, pokud není elektronicky podepsaná (odsouhlasená) technickým dozorem stavebníka. Faktura v digitální (elektronické) formě je rovněž neplatná, neobsahuje-li přílohy dle odst. 6.5.1 této smlouvy elektronicky podepsané (odsouhlasené) TDS. Faktury v digitální (elektronické) formě budou zasílány na e-mailovou adresu fakturace@zlinyskykraj.cz.
- 6.5. Faktura musí obsahovat náležitosti vyplývající z obecně závazných předpisů, tj. zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Soupisy provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly:

- 6.5.1. Přílohou faktury musí být písemně odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb podepsaný technickým dozorem stavebníka a zjišťovací protokol, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla a seznam všech dosud vystavených faktur. Faktury budou před jejich úhradou písemně odsouhlaseny TDS.
- 6.5.2. Zhotovitel bude předkládat oceněný položkový **soupis provedených prací**, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS, a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů** po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci. Zhotovitel je současně v totožné lhůtě povinen zaslat formou emailové zprávy příslušnému zaměstnanci objednatele, jehož kontaktní údaje objednatel sdělí zhotoviteli při předání a převzetí staveniště, fotodokumentaci příslušných provedených prací, jež mají být fakturovány. Zhotovitel není oprávněn vystavit fakturu, jestliže nezaslal objednateli fotodokumentaci dle předchozí věty.
- 6.5.3. Objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do 5 kalendářních dnů od jejich předložení. Neučiní-li tak TDS ve stanovené lhůtě, provede kontrolu sám objednatel (osoba oprávněná jednat ve věcech technických) do 4 kalendářních dnů od doručení oznámení zhotovitele o nečinnosti TDS.
 - 6.5.3.1 Pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly.
 - 6.5.3.2 V opačném případě objednatel prostřednictvím TDS **vrátí** soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol **ve lhůtě 5 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli.

- 6.5.3.3 Zhotovitel je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
- 6.5.3.4 **Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 17 této smlouvy.
- 6.6. Objednatelem schválený soupis provedených prací je součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 6.7. **Fakturace:**
- 6.7.1. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány zhotovitelem objednateli nejpozději **13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Pokud bude faktura vrácena zhotoviteli technickým dozorem stavebníka k přepracování a tato opravená faktura nebude doručena objednateli nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura objednatelem přijata a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře.
- 6.7.2. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla objednatele. Smluvní strany se shodly, že v případě nejasností ve věci data doručení faktury byla faktura doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání.
- 6.7.3. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části objednatelem **zpochybněna**, nebo neobsahuje-li faktura přílohy dle odst. 6.5.1. této smlouvy, je objednatel povinen tuto skutečnost do **4 kalendářních dnů** písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží **nová lhůta splatnosti** dle příslušného ustanovení (6.7.2) této smlouvy. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na smluvní úrok z prodlení dle čl. 15 této smlouvy.
- 6.7.4. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání příslušné částky na účet poskytovatele platebních služeb zhotovitele.
- 6.7.5. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v konečné faktuře.
- 6.8. Smluvní strany se dohodly na **pozastávce** (zádržném) ve výši **10 %** z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí faktury až do výše **90 %** celkové ceny bez DPH a DPH v plné výši. **Pozastávka (zádržné) bude uvolněna** po odstranění všech vad a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přijímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla
- 6.9. Zhotovitel prohlašuje, že:
- 6.9.1. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy,
- 6.9.2. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 6.9.3. nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu
- 6.9.4. úplata za plnění dle smlouvy není odchylná od obvyklé ceny,
- 6.9.5. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko

- 6.9.6. nebude nespolehlivým plátcem,
 - 6.9.7. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
 - 6.9.8. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správcem daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
 - 6.9.9. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správcem daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.
- 6.10. V případě, že je tato smlouva uzavřena na dobu delší než 6 měsíců, předá zhotovitel objednateli po uplynutí této doby nové prohlášení ve znění dle předchozího odstavce 6.9 této smlouvy, a to i opakovaně po uplynutí dalších 6 měsíců od předání posledního takového prohlášení.

7. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

- 7.1. **Objednatel je povinen** v rámci svého spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen převzít nejpozději ke dni nabytí účinnosti této smlouvy:
- 7.1.1. technické parametry investičního záměru č. **1872/170/08/2022** včetně jeho případných dodatků,
 - 7.1.2. projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele stavby v rozsahu dokumentace pro provádění stavby **2** x tištěná forma, **1** x digitální forma ve formátu zpracovávaných programů dwg., dgn., doc., exe., zpracovanou společností LT PROJEKT a.s. Kroftova 2619/45, 616 00 Brno, IČO: 29220785 Hlavní inženýr projektu Ing. Jan Kocmánek ČKAIT, zakázkové číslo 32-2023, datum zhotovení 11/2023
 - 7.1.3. projektovou dokumentaci pro stavební povolení – 1x tištěná forma, zpracovanou společností LT PROJEKT a.s., IČO 29220785, zakázkové číslo 32-2023, datum zhotovení 09/2023,
 - 7.1.4. kopii pravomocného stavebního povolení a štítek stavby „stavba povolena“,
 - 7.1.5. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního rozhodnutí a stavebního řízení v digitální formě na CD/DVD,
 - 7.1.6. jméno TDS a koordinátora BOZP - personální zastoupení a oprávnění,
 - 7.1.7. vzor změnového listu,
 - 7.1.8. vzor informační tabule, pamětní desky a billboardu pro označení staveniště a pro identifikační údaje stavby a dotačního programu
 - 7.1.9. objednatel je dále v rámci svého spolupůsobení povinen zhotoviteli předat:
 - 7.1.9.1 staveniště ke dni zahájení provádění díla, nejpozději do **10 dnů** po podpisu smlouvy.
- 7.2. Objednatel odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektových dokumentací.

8. STAVENIŠTĚ

- 8.1. Staveništěm se rozumí **prostor pro stavbu a pro zařízení staveniště** vymezený projektovou dokumentací a touto smlouvou. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v termínu dle této

smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný **písemný zápis – protokol**, jehož součástí musí být i záznam o termínu předání bankovní záruky dle příslušného ustanovení této smlouvy (též viz odst. 4.2.této smlouvy). Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.

- 8.2. Zhotovitel je povinen užívat staveniště jen pro účely související s prováděním díla a při tomto užívání je povinen dodržovat veškeré platné právní předpisy na území České republiky, zejména pak zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon č. 309/2006 Sb.**“) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**nařízení vlády č. 591/2006 Sb.**“).
- 8.3. Zhotovitel je povinen zajistit staveniště a stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování (zejména hlukem a prachem) okolí stavby, ke znečišťování komunikace, vod a k porušení ochranných pásem, při plném respektování ochrany životního prostředí a majetku třetích osob v zájmovém území, zejména pak se zavazuje:
 - 8.3.1. zřídit a následně pak odstranit zařízení staveniště včetně napojení na technickou infrastrukturu a dodržování „Zásad organizace výroby“ a souvisejících dokladů a předpisů
 - 8.3.2. zajistit důsledný úklid všech prostor stavby, staveniště a jeho okolí v průběhu i po dokončení stavby.
- 8.4. Zhotovitel je povinen na vhodném místě u vstupu na staveniště bezprostředně po zahájení realizace (není-li dále uvedeno jinak) umístit štítek v souladu se stavebním zákonem a dále **následující informační tabuli, billboard a pamětní desku:**
 - 8.4.1. **Tabuli s identifikačními údaji stavby** (dle stavebního zákona a jeho prováděcího předpisu, obsahující informace o objednateli, zhotoviteli, technickém dozoru stavebníka a koordinátorovi BOZP) **dle vzoru předaného objednatelem**. Zhotovitel zajistí tabuli na své náklady.
 - 8.4.2. Zhotovitel zajistí billboard i pamětní desku na své náklady.
 - 8.4.3. Zhotovitel je povinen návrhy tabule, billboardu, pamětní desky včetně jejich velikosti a umístění **předem projednat s objednatelem**. V opačném případě má objednatel právo trvat na odstranění nebo výměně těchto předmětů, a to na náklady zhotovitele.
 - 8.4.4. Zhotovitel se zavazuje informační tabuli, billboard, pamětní desku udržovat až do předání díla v aktuálním, udržovaném a dobrém (čitelném) stavu.
- 8.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
 - 8.5.1. řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:
 - 8.5.1.1 stávající konstrukce stavby, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením,
 - 8.5.1.2 vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,
 - 8.5.1.3 veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu,
 - 8.5.1.4 stávající nivelační body, jsou-li na budově umístěny,
 - 8.5.1.5 optické kabely, jsou-li v budově umístěny,
 - 8.5.2. vybudování provozních, sociálních a případně i výrobních zařízení staveniště včetně staveništních rozvodů potřebných médií, jejich připojení a odběr z objednatelem určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou a platnými právními předpisy (zejména zákonem č. 309/2006 Sb., a nařízením vlády č. 591/2006 Sb.). Prostor staveniště bude

využíván výhradně pro účely související s realizací díla. Staveniště musí být oploceno a osvětleno.

- 8.5.3. poskytnutí osvětlených prostor, vybavených kancelářským nábytkem, elektrickou přípojkou a sociálním zařízením:
 - 8.6.3.1. prostory pro pořádání KD
 - 8.6.3.2 kanceláře pro TDS, AD a koordinátora BOZP
- 8.6. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou projektovou dokumentací předanou mu objednatelem a v souladu s požadavky objednatele.
- 8.7. Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něj, přilehlých chodnicích a přenechaných inženýrských sítích **pořádek a čistotu** a je povinen denně odstraňovat odpady, nečistoty a stavební suť vzniklé jeho pracemi, a to na své náklady a nebezpečí.
- 8.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou porušením inženýrských sítí v případě, kdy mu objednatel před zahájením stavebních prací předá dokumentaci o inženýrských sítích vedoucích staveništěm.
- 8.9. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vč. jeho platných prováděcích předpisů.
- 8.10. Zhotovitel nemá dovoleno **nechat své zaměstnance** nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště **nad rámec pracovních činností**.
- 8.11. Zhotovitel vydá **staveništní předpisy** stanovující pravidla, která musí být dodržována při provádění díla na staveništi. Tyto staveništní předpisy musí být objednateli předány nejpozději **v den předání a převzetí staveniště zhotoviteli**.
- 8.12. Při odchodu pracovníků zhotovitele ze stavby musí být denně staveniště uklizeno.
- 8.13. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a **staveniště vyklidit do 10 pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatelem, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.
- 8.14. S ohledem na druh a způsob využití stavby, v níž je prováděno dílo, je objednatel povinen zajistit dodržování zákazu kouření na staveništi všemi osobami podílejícími se na provádění díla, po celou dobu provádění díla.

9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. Objednatel po uzavření této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou pověřenou výkonem funkce autorského dozoru, TDS a koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb. Pokud v průběhu stavby dojde ke změně této osoby je objednatel povinen na toto zhotovitele písemně upozornit.
- 9.2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP.
- 9.3. Zhotovitel tímto prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že si je vědom, že není oprávněn sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu ust. § 71 a n. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění pozdějších předpisů, vykonávat na stavbě funkci TDS.

- 9.4. Zhotovitel dále prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že není oprávněn sám, ani prostřednictvím svého zaměstnance či ovládané osoby, která odborně vede realizaci stavby, ve smyslu ust. § 14 zákona č. 309/2006 Sb. vykonávat na stavbě funkci koordinátora BOZP.
- 9.5. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 dnů od zjištění vady projektové dokumentace, na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace. Zhotovitel předá objednateli ve lhůtě podle předchozího odstavce soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění. Případný vliv na předmět díla a cenu bude řešen obecným postupem pro změny díla dle této smlouvy.
- 9.6. Zhotovitel je povinen jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se stavebním zákonem a písemně objednateli oznámit, kdo je **stavbyvedoucí, příp. jeho zástupce**. V případě požadavku objednatele na prokázání technické kvalifikace osoby stavbyvedoucího v rámci zadávacího řízení, je zhotovitel povinen jmenovat stavbyvedoucí osobu, kterou tuto technickou kvalifikaci prokazoval. Není - li z objektivních důvodů možné tuto osobu jmenovat nebo vzniknou-li v průběhu realizace stavby okolnosti, v důsledku nichž není stavbyvedoucí schopen nadále vykonávat činnost, je možné jej nahradit pouze osobou s minimálně stejnou technickou kvalifikací, jaká byla požadována v rámci zadávacího řízení. Tato změna může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
- 9.7. Stavbyvedoucí **musí mít sídlo na staveništi a musí být přítomen na stavbě denně po celou dobu výstavby** až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení.
- 9.8. Zhotovitel písemně předloží objednateli určení pracovní doby provádění díla, a to do 5 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy o dílo. V případě potřeby změny pracovní doby provede úpravu pracovní doby na daný den zápisem ve stavebním deníku před zahájením prací nad rámec určené pracovní doby. V případě potřeby dlouhodobé změny pracovní doby bude na KD předložena nová pracovní doba provádění díla. Zhotovitel nesmí provádět práci na staveništi mimo určenou pracovní dobu.
- 9.9. Zhotovitel zajistí průběžnou **interní kontrolu jakosti** díla dle projektové dokumentace a platných souvisejících ČSN EN norem. Výstupy z těchto kontrol budou průběžně předávány TDS, případně budou zaznamenány v zápisu z KD. Objednatel je oprávněn v případě pochybností provést kontrolu kvality díla nezávislou třetí osobou a zhotovitel je povinen poskytnout potřebnou součinnost.
- 9.10. Stavební deník (dále také jen „SD“):
- 9.10.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště SD. Tento SD je zhotovitel povinen vést ve smyslu stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů.
- 9.10.2. SD musí být vždy v pracovní době na stavbě trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího zhotovitele oprávněným zástupcům účastníků výstavby.
- 9.10.3. K zápisům TDS je zhotovitel povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak berou smluvní strany na vědomí, že zhotovitel s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.10.4. K zápisům zhotovitele je TDS povinen se písemně vyjádřit do 5 pracovních dnů, jinak berou smluvní strany na vědomí, že TDS s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.10.5. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných změnových listů a dodatků ke smlouvě.

- 9.10.6. Zhotovitel je povinen vždy písemně vyzvat TDS stavby minimálně 3 dny předem (zápisem do SD, nebo na KD) k prověření všech prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými (izolace proti vodě, armatury, základové konstrukce apod.). Jestliže se technický dozor stavebníka k prověření prací nedostaví do **3 dnů**, ačkoliv byl k tomu řádně vyzván, je povinen hradit náklady dodatečného odkrytí. Zjistí-li se však, že práce byly provedeny vadně, nese náklady dodatečného odkrytí zhotovitel.
- 9.11. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat **fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací**. Fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli v digitální formě ve lhůtě dle čl. 6 odst. 6.5.2 této smlouvy a při předání díla objednateli.
- 9.12. Zhotovitel odpovídá za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy **nepoužije žádný materiál**, o kterém je v době užití známo, že je **škodlivý**, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. 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.
- 9.13. **Výkresy a vzorky:**
- 9.13.1. výkresy:
- 9.13.1.1 pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **dokumentaci pro upřesnění** některých částí díla, zhotovitel bezodkladně zpracuje nebo zajistí zpracování této dokumentace (prováděcí, výrobní, sestavné, montážní, seřizovací, pracovní, plánovací, dodavatelské výkresy, situační plány, zapojovací a řídicí schémata, specifikace, soupisy zařízení, soupisy částí, technické specifikace objednávek apod.), včetně zajištění odsouhlasení této dokumentace na KD a zpracování případných připomínek. Dokumentace bude po odsouhlasení předána objednateli 2 x v digitální podobě (1x ve formátu pdf. a 1x ve formátu zpracovaného, editovatelného programu) a 2x v tištěné podobě.
- 9.13.2. vzorky:
- 9.13.2.1 pokud bude realizace díla, nebo objednatel požadovat **vzorky** zhotovitelem opatřovaných materiálů nebo zařízení, zhotovitel bezodkladně zajistí a předá objednateli určený počet nebo množství těchto vzorků. Vzorky jako předmět posouzení (materiály a zařízení, kterých se vzorky týkají) **nemohou být vyrobeny, dodány nebo zabudovány** do díla bez tohoto posouzení a odsouhlasení.
- 9.13.2.2 Objednatel je oprávněn odmítnout předložené vzorky (a to z estetického nebo provozního hlediska), nebo požadovat rozšíření okruhu vzorků, případně doplnit nebo upravit vzorky. Zhotovitel je povinen tento požadavek objednatele akceptovat. Ani opakované odmítnutí předloženého vzorku nemá vliv na sjednané termíny plnění a cenu díla.
- 9.13.2.3 Zhotovitel je povinen předkládat vzorky v takovém časovém předstihu, aby nemohlo dojít k časové prodlevě při provádění prací z důvodu neodsouhlasení vzorku. Objednatel se do 14 dnů po předložení vzorku vyjádří, zda ho přijímá, odmítá, či zda požaduje změnu. Zhotovitel je povinen předložit nový nebo upravený vzorek a objednatel se k němu opětovně vyjádří do 14 dní, pokud se strany nedohodly jinak. Tento postup se opakuje až do doby odsouhlasení vzorků zástupcem objednatele.

9.13.2.4 Zhotovitel předloží minimálně tyto vzorky materiálů:

Keramické obklady stěn
Zdravotechnika – vodovodní baterie, odp. sifony
Elektroinstalace – vypínače, zásuvky, svítidla
Nášlapná vrstva podlah – PVC, dlažba
Viditelné prvky interiéru a exteriéru, které mají vliv na výsledný vzhled interiéru a exteriéru díla
Zateplovací systém stěn

- 9.13.3. Dodatečné vzorky vyžadované objednatelem, nejsou-li specificky požadovány v projektu, nebo technických přílohách, budou zhotovitelem fakturovány za skutečné náklady a účtovány v samostatné faktuře.
- 9.13.4. Každý vzorek bude opatřen štítkem, na kterém bude vyznačeno jako minimum: jméno zhotovitele, jméno poddodavatele, název stavby, místo původu, název a číslo položky dle výkazu výměr, jméno výrobce, tovární název, číslo modelu, odkaz na číslo příslušného výkresu, číslo části a článku specifikace a datum předání (údaje se uvádějí, pokud jsou aplikovatelné).
- 9.13.5. Materiály a zařízení zabudované do díla musí být shodné s odsouhlasenými vzorky.
- 9.13.6. Předložené vzorky budou po jejich odsouhlasení předány do skladu vzorků a v případě potřeby budou za účasti TDS zabudovány do stavby. Smluvní strany se shodly, že vzorky nezabudované do stavby se stávají majetkem objednatele.
- 9.14. Zhotovitel se tímto zavazuje, že jakékoli dílo, které bude součástí stavby a které bude naplňovat znaky autorského díla dle § 2 zákona č. 121/2000 Sb., autorský zákon, ve znění pozdějších předpisů, bude objednatel oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho poskytnutí nebo postoupení na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči objednateli nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím díla (práva autorská, práva příbuzná právu autorskému, práva patentová, práva k ochranné známce, práva z nekalé soutěže, práva osobnostní či práva vlastnická aj.). Zhotovitel tímto poskytuje objednateli oprávnění k výkonu práva dílo užit ke všem způsobům užití známým v době uzavření této smlouvy v rozsahu neomezeném, co se týká času, množství užití díla a oprávnění upravit či jinak měnit dílo nebo dílo spojit s jiným dílem. Objednatel může svá oprávnění k dílu nebo jeho část postoupit či poskytnout třetí osobě a zhotovitel dává k takovému postoupení či poskytnutí tímto svůj výslovný souhlas. Licence ke všem oprávněním objednatele podle této smlouvy je pro objednatele podle této smlouvy sjednána jako bezúplatná.
- 9.15. Zhotovitel je povinen uspořádat si své právní vztahy s autory autorských děl tak, aby splnění poskytnutí nebo postoupení práv nebránilo žádné právní překážky. Zhotovitel není oprávněn k provedení jakýchkoli právních úkonů omezujících užití díla objednatelem nebo zakládajících jakékoli jiné nároky zhotovitele nebo třetích osob, než jaké jsou stanoveny touto smlouvou.
- 9.16. Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelem výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání vzniklých majetkových nároků.

10. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI

- 10.1. Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně **spolupracovat** s objednatelem, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem BOZP a autorským dozorem.
- 10.2. Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů (KD)** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však **1x za čtrnáct dnů**, a to na staveništi. KD organizuje TDS, který vyhotoví zápis z KD a tento předá dle dohodnutého rozdělovníku. **KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací.** Náklady na účast na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého. Požádá-li o to TDS, zúčastní se kontrolního dne statutární zástupce zhotovitele, případně hlavní poddodavatelé zhotovitele.
- 10.3. **TDS a koordinátor BOZP jsou** oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a jsou oprávněni, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, **zastavit práce** v případech kdy zejména:
 - 10.3.1. hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - 10.3.2. je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob
 - 10.3.3. je ohrožena bezpečnost stavby
 - 10.3.4. hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby
- 10.4. **Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi:**

Povinností zhotovitele je důsledně zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákonem č. 262/2006 Sb., zákoníkem práce, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 309/2006 Sb. a jeho platnými prováděcími předpisy, dále pak platnými hygienickými předpisy a bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku, zejména pak:

 - 10.4.1. Splnění povinnosti dle ust. § 16 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb.
 - 10.4.2. Zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s ust. § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. **koordinátorovi BOZP součinnost** potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby a působit v aktivní spolupráci s koordinátorem BOZP při práci na staveništi a neprodleně poskytnout jakoukoli informaci související s výkonem funkce koordinátora BOZP,
 - 10.4.3. Vznikne-li koordinátorovi **BOZP** povinnost zpracovat plán v důsledku vykonávání prací a činností vystavujících fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, je zhotovitel povinen předávat mu včas informace a podklady potřebné pro zhotovení tohoto plánu a jeho případných změn,
 - 10.4.4. Zhotovitel zajistí průběžně vlastní kontrolu dodržování bezpečnostních předpisů všech pracovníků při realizaci díla a pokynů koordinátora **BOZP**. Současně bere na vědomí povinnost všech osob nosit na staveništi ochrannou přilbu, reflexní vestu, pracovní obuv a ostatní nutné ochranné pomůcky. Výjimky může povolit pouze v odůvodněných případech stavbyvedoucí zhotovitele. O udělení výjimky musí být proveden záznam v SD.
 - 10.4.5. Zhotovitel je povinen **umožnit v pracovní době provedení kontroly** všem osobám pověřeným objednatelem písemným zmocněním a osobám dle stavebního zákona a zákona č. 309/2006 Sb. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři osoby pověřené vedením stavby (stavbyvedoucí) zejména:
 - 10.4.5.1 stavební deník,
 - 10.4.5.2 doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,
 - 10.4.5.3 seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě,

- 10.4.5.4 seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,
- 10.4.5.5 přehled a seznam provedených zkoušek.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 11.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a **včasným dokončením** a předáním objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně (tj. bez vad a nedodělků) provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění. Toto právo je splněno **podpisem protokolu** o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění (bez vad a nedodělků) oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.
- 11.2. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Předání a převzetí se povinně účastní zástupci objednatele, TDS a AD. Zhotovitel může vyzvat k účasti na předání a převzetí díla své poddodavatele, zejména technologické části stavby.
- 11.3. Předání a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí díla (stavby). Zhotovitel hradí náklady spojené s přípravou, realizací a vyhodnocením vyzkoušení včetně účasti odborníků a také případné neúspěšné individuální vyzkoušení a jejich opakované provedení.
 - 11.3.1. **Individuální vyzkoušení** částí díla (stavby) v souladu s projektovou dokumentací:
 - 11.3.1.1 Individuálními zkouškami zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.
 - 11.3.1.2 Termín konání zkoušek bude vždy sdělen na KD. O průběhu těchto zkoušek musí být vždy proveden písemný zápis osvědčující jejich průběh. Doklady o jejich provedení (zejména provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle právních předpisů a norem ČSN, zkoušky samostatných technologických celků apod.) předá zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu po jejich provedení.
 - 11.3.1.3 Součástí vyzkoušení jsou rovněž ověřovací a jiné zkoušky nezbytné pro uvedení díla do provozu.
- 11.4. **Přejímací řízení:**
 - 11.4.1. Zhotovitel zápisem v SD učiněném minimálně **10 pracovních dnů před koncem lhůty plnění** písemně oznámí datum dokončení díla a současně **vyzve objednatele k převzetí díla** nebo dílčího plnění. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení nejpozději do **3 pracovních dnů** od data určeného v učiněné výzvě, pokud objednatel nevyužije svého práva daného mu touto smlouvou dílo nepřevzít před sjednaným termínem plnění. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo nebo jeho dílčí část není dokončeno, je zhotovitel povinen dílo dokončit v **náhradní lhůtě** stanovené objednatelem a objednateli uhradit veškeré náklady spojené s opakovaným předáním a převzetím díla. Za nedokončení díla se nepovažuje odstranění zařízení staveniště (včetně lešení) a vyklizení staveniště provedené ve lhůtě dle odst. 8.13 této smlouvy. Právo na uložení smluvní sankce za prodlení s dokončením díla tímto ustanovením není dotčeno.
 - 11.4.2. Zhotovitel je povinen sestavit pro přejímací řízení díla nebo dílčího plnění jmenovitý seznam místností, do kterého budou zaznamenávány případné vady a nedodělky

v jednotlivých místnostech, termíny odstranění vad a nedodělků a potvrzení o odstranění vad a nedodělků, popř. prokazovat, že stavební práce v místnosti jsou provedeny bez vad a nedodělků. Seznam se zaznamenanými vadami a nedodělků bude uložen na staveništi v kanceláři stavbyvedoucího. Seznam bude předán objednateli po odstranění všech vad a nedodělků.

- 11.4.3. Přejímací řízení je **ukončeno podpisem protokolu** o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně **soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění**. Dílo, které není řádně (tj. bez vad a nedodělků) dokončeno, **není objednatel povinen převzít**. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvy. Za nedokončení díla se nepovažuje odstranění zařízení staveniště (včetně lešení) a vyklizení staveniště provedené ve lhůtě dle odst. 8.13 této smlouvy.
- 11.4.4. K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující **doklady ve 3 vyhotoveních**:
- 11.4.4.1 projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby vč. geodetického zaměření stavby a geometrického plánu
 - 11.4.4.2 osvědčení (protokoly) o provedení individuálního vyzkoušení částí stavby
 - 11.4.4.3 osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (tlakových, revizních a provozních)
 - 11.4.4.4 doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů, a jeho prováděcích předpisů
 - 11.4.4.5 seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce
 - 11.4.4.6 návrh provozního řádu ke zkušebnímu provozu, bude – li zapotřebí
 - 11.4.4.7 návrh provozního řádu
 - 11.4.4.8 protokol o zaškolení obsluhy
 - 11.4.4.9 stavební deník (deníky) – jedno paré
 - 11.4.4.10 osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištěnými dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 - 11.4.4.11 zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací včetně fotodokumentace, pokud již nebyla předána objednateli dříve
 - 11.4.4.12 osvědčení a další doklady, které bude objednatel požadovat po zhotoviteli k vydání kolaudačního souhlasu/rozhodnutí v souladu s ustanovením stavebního zákona a o které písemně požádá v SD nejméně 14 dnů před zahájením přejímacího řízení a další doklady potřebné pro kolaudaci a užívání díla.
- 11.4.5. **Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažují smluvní strany dílo za dokončené a schopné předání.**
- 11.4.6. Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol** o předání a převzetí díla **zhotovitel**.
- 11.4.7. Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo **nedojde-li k dohodě o předání** a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

- 11.5. Před předáním díla je povinen zhotovitel zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku stavby za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

12. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 12.1. **Objednatel** je v souladu s ust. § 2599 odst. 1 občanského zákoníku **od počátku vlastníkem stavby**. Veškerá zařízení, stroje, materiál apod. jsou do doby, **než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele**.
- 12.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až **do doby protokolárního předání a převzetí díla** jako celku bez vad a nedodělků objednatel. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.
- 12.3. Zhotovitel předloží nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě** s limitem pojistného plnění ve **výši** minimálně **5.000.000,- Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatel.
- 12.4. Zhotovitel předloží nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno **stavebně-montážní pojištění rizik**, která mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby, na pojistnou částku ve výši minimálně **5.000.000,- Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatel bez vad a nedodělků. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na poddávatele zhotovitele, případně na členy sdružení (tzv. „křížová odpovědnost“).
- 12.5. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřené pojistné smlouvy dle tohoto článku smlouvy ve stanovených lhůtách, nebo bude pojistná smlouva v průběhu provádění díla zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

13. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 13.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby **budou prosty jakýchkoliv vad** a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 13.2. Dílo má **vady**, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 13.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které dílo má v době jeho předání a které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla, popřípadě v příloze k tomuto protokolu (**vady zjevné**).
- 13.4. Zhotovitel dále odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projevily až po převzetí (**vady skryté**).

- 13.5. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má **v době jeho předání** objednateli a **po dobu záruční doby** bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 13.6. Záruční doba díla začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků jako celku, a to v délce **60 měsíců**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel. Záruka se nevztahuje na vady způsobené běžným užíváním spotřebního materiálu, jako jsou žárovky či jiné předměty postupné spotřeby ani na vady vzniklé běžným a obvyklým užíváním díla.
- 13.7. **V případě opravy** nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části **prodlouží o** dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno. Na tyto lokální opravy nebo na nově dodané části díla poskytne zhotovitel **záruku ve stejné délce**, jaká by se na tyto části vztahovala v den podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 13.8. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návrhu provozního řádu, návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Záruka zaniká provedením zásadních změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či správcem majetku, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, během které nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno.
- 13.9. Ustanovení o právech z vadného plnění dle ust. § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neužijí.
- 13.10. Zhotovitel je povinen účastnit se na výzvu TDS nebo objednatele kontroly technického stavu stavby a jejích částí během záruční doby (minimálně 1 x za 6 měsíců). Kontrolní prohlídky se musí zúčastnit stavbyvedoucí, pokud je to z objektivních důvodů možné.

14. REKLAMACE

- 14.1. Jestliže objednatel nebo správce majetku zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí telefonicky zjištěné vady zhotoviteli. Následně **bez zbytečného odkladu objednatel nebo správce** majetku odešle písemně (postačuje e-mailová zpráva) **reklamaci** zhotoviteli. V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamaci **lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž smluvní strany se dohodly, že i reklamáce telefonická či odeslaná objednatelem (správcem majetku) v poslední den záruční doby je reklamací včas uplatněnou. Společně s písemnou reklamací objednatel či správce majetku vyzve zhotovitele k účasti na místním šetření za účelem případného upravení termínu zahájení odstraňování reklamované vady, konaném v termínu navrženém objednatelem. Zhotovitel je povinen se zúčastnit daného místního šetření a poskytnout objednateli veškerou potřebnou součinnost.
- 14.2. Zhotovitel **potvrdí** objednateli, případně rovněž správci majetku, formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně přijetí reklamáce a **do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamáce (tj. počítáno již od obdržení telefonické reklamáce, pokud byla touto

formou učiněna) začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany v návaznosti na místní šetření dle odst. 14.1 smlouvy písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je zhotovitel povinen vadu **v co možná nejkratší technicky obhájitelné lhůtě odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí zařízení za části nové. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, berou smluvní strany na vědomí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamace (tzn. již od uplatnění telefonické reklamace, pokud byla touto formou učiněna).

- 14.3. Jestliže se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**. Po oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu (nastoupení k odstranění havárie) **nejpozději do 24 hodin** a je povinen tento stav odstranit **nejpozději do 48 hodin od jeho oznámení**.
- 14.4. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 14.5. V případě, že zhotovitel **do 3 pracovních dnů nezahájí** odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to **na náklady zhotovitele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 14.6. **Zhotovitel neodpovídá za vady**, které byly způsobeny po převzetí díla objednatelem jeho nesprávným jednáním nebo nesprávným jednáním třetích osob, či neodvratitelnými událostmi bez zapříčinění zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval, nebo jestliže zhotovitel nemohl tuto nevhodnost při vynaložení odborné péče zjistit.
- 14.7. **Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné odchylky od projektové dokumentace**, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem v SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, **nejsou vadami**. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- 14.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel/správce majetku reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu neodpovídá zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla jeho provozovatel/správce majetku nebo jiná třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli účelně vynaložené náklady spojené s takto neoprávněnou reklamací.

15. SMLUVNÍ SANKCE

- 15.1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % ze sjednané ceny díla bez DPH** (uvedené v odst. 5.2 této smlouvy) za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků oproti termínu řádného dokončení díla dle odst. 4.3 této smlouvy. Za prodlení s předáním díla se nepovažuje odstranění zařízení staveniště (včetně lešení) a vyklizení staveniště provedené ve lhůtě dle odst. 8.13 této smlouvy.

- 15.2. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním vad** a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídce stavby **ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady. Za vadu díla/nedodělek se nepovažuje odstranění zařízení staveniště (včetně lešení) a vyklizení staveniště provedené ve lhůtě dle čl. 8.13 této smlouvy.;
- 15.3. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem **nastoupení k odstranění reklamovaných vad** v záruční době **ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení;
- 15.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním reklamované vady** ve lhůtě dle této smlouvy (viz odst. 14.2 této smlouvy) ve výši **0,05 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady;
- 15.5. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu v případě, že po dobu realizace stavby nebude po celou pracovní dobu **přítomna na staveništi osoba odpovědná za vedení stavby (stavbyvedoucí)**, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 5.000 Kč**;
- 15.6. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště ve výši 10.000 Kč** za každý započatý kalendářní den prodlení;
- 15.7. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za **porušení** povinností v rámci BOZP na staveništi uložených mu touto **smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb.** a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ **ve výši 1.000 Kč**;
- 15.8. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k **odstranění havárie** v záruční době **ve výši 0,75 % z celkové ceny díla bez DPH** za každých započatých 24 hodin prodlení;
- 15.9. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s **odstraněním havárie** ve lhůtě uvedené v odst. 14.3 této smlouvy, a to **ve výši 15.000 Kč** za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie;
- 15.10. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestliže po podpisu smlouvy neinformuje objednatele o poddodavatelích předložením jejich identifikačních údajů objednateli nebo objednatele neprodleně neinformuje o změně v poddodavatelském systému a na stavbě bude jiný než uvedený poddodavatel nebo budou poddodavatelsky prováděny stavební práce, dodávky a služby, u kterých si objednatel v zadávací dokumentaci vyhradil, že nesmí být prováděny poddodavatelsky, za každý jednotlivý případ porušení **ve výši 10.000 Kč**.
- 15.11. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud na staveništi neumístí: štítek stavby nebo informační tabuli s identifikačními údaji stavby a dotačního programu, billboard či pamětní desku v souladu čl. 8 této smlouvy, a to ve výši **30.000 Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.12. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za nedodržení režimu stavebního deníku dle odst. 9.10. této smlouvy, a to ve výši **1.500 Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.13. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nebude průběžně pořizovat fotodokumentaci stavebních nebo zakrývaných prací v souladu s touto smlouvou (zejm. jejím ust. odst. 9.11), a to ve výši **2.000 Kč** za každý jednotlivý případ;
- 15.14. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu pokud nepředá objednateli pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě v termínu uvedeném v odst. 12.3 této smlouvy nebo pokud nebude tato pojistná smlouva platná a účinná po příslušnou dobu uvedenou v

- odst. 12.3. této smlouvy, a to ve výši **2.000 Kč** za každý započatý kalendářní den, v němž je zhotovitel v prodlení se splněním předmětné povinnosti;
- 15.15. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu pokud nepředá objednateli pojistnou smlouvu na stavebně-montážní pojištění rizik v termínu uvedeném v odst. 12.4. této smlouvy nebo pokud nebude tato pojistná smlouva platná a účinná po příslušnou dobu uvedenou v odst. 12.4 této smlouvy, a to ve výši **2.000 Kč** za každý kalendářní den prodlení, v němž je zhotovitel v prodlení se splněním předmětné povinnosti;
- 15.16. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **75.000 Kč** v případě neposkytnutí součinnosti a porušení povinností dle odst. 3.5 této smlouvy.
- 15.17. Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně a řádně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky.
- 15.18. Smluvní strany sjednávají **splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst smluvní pokuty dle této smlouvy oproti ceně za dílo/jeho část z nejbližšího zhotovitelem vystaveného daňového dokladu.
- 15.19. **Zaplacením** jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, **není dotčeno právo** oprávněné strany na **náhradu škody** způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 15.20. Bez ohledu na skutečnost, zda objednatel odstoupí nebo neodstoupí od této smlouvy, nebo zda dojde či nedojde k jinému předčasnému ukončení této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli nahradit taktéž případnou škodu přesahující výši příslušné smluvní pokuty, kterou mu způsobil v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy, a to i tehdy, byla-li škoda v této souvislosti způsobena zástupcem či pracovníkem zhotovitele nebo jeho poddodavatelem. Za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli dle této smlouvy se považují mimo jiné zkrácení výše finančních prostředků podpory objednateli na projekt (uvedený v odst. 2.1 této smlouvy) či finanční sankce uplatněné vůči objednateli poskytovatelem dotace, kontrolním orgánem či orgány veřejné správy, a to za podmínky, že tato škoda vznikla v příčinné souvislosti s jednáním, nejednáním či opomenutím zhotovitele při plnění předmětu této smlouvy, např. zpožděním termínu plnění díla bez vad a nedodělků. V případě vzniku škody definované v tomto odstavci se zavazuje její výši zhotovitel objednateli uhradit, pakliže objednatel vůči zhotoviteli právo na náhradu škody uplatní.

16. UKONČENÍ SMLOUVY

- 16.1. Tato smlouva zanikne **splněním závazku** dle ustanovení ust. § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. **odstoupením od smlouvy**. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran.
- 16.2. Kterákoliv smluvní strana je **povinna písemně oznámit druhé straně, že poruší** své povinnosti plynoucí ze závazkového vztahu. Také je povinna oznámit skutečnosti, které se týkají podstatného zhoršení výrobních poměrů, majetkových poměrů, v případě zhotovitele pak i kapacitních či personálních poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností plynoucích z předmětné smlouvy. Je tedy povinna druhé straně oznámit povahu překážky vč. důvodů, které jí brání nebo budou bránit v plnění povinností a o jejich důsledcích. Oznámení musí být učiněno **písemně** bez zbytečného odkladu poté, kdy se

oznamující strana o překážce dozvěděla nebo při náležitě péči mohla dozvědět, přičemž se smluvní strany dohodly, že za lhůtu bez zbytečného odkladu pokládají lhůtu v délce **10 kalendářních dnů**. Oznámením se oznamující strana nezavazuje svých závazků ze smlouvy nebo povinností plynoucích z obecně závazných předpisů. Jestliže tuto povinnost oznamující strana nesplní, nebo není druhé straně zpráva doručena včas, má druhá strana nárok na náhradu škody, která jí tím vzniká a nárok na odstoupení od smlouvy.

- 16.3. **Odstoupení** od smlouvy musí strana odstoupující oznámit druhé straně **písemně bez zbytečného odkladu** poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na **30 dnů** ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstoupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 16.4. Stanoví-li strana oprávněná pro dodatečné plnění lhůtu, což u podstatného porušení smlouvy dle občanského zákoníku učinit nemusí, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy až po uplynutí této dodatečně stanovené lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, prohlásí, že svůj závazek nesplní, může strana oprávněná odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, a to i v případě, že budoucí porušení smlouvy by nebylo podstatné.
- 16.5. **Za podstatné porušení smlouvy** opravňující **objednatele** odstoupit od této smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích této smlouvy je považováno:
 - 16.5.1. prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší než 15 kalendářních dnů
 - 16.5.2. prodlení zhotovitele s dokončením/předáním díla delší než 30 kalendářních dnů
 - 16.5.3. případy, kdy zhotovitel provádí dílo **v rozporu se zadáním** objednatele, projektovou dokumentací, nebo pravomocným stavebním povolením a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní
 - 16.5.4. **neposkytnutí náležité součinnosti** zhotovitele technickému dozoru stavebníka, autorskému dozoru, nebo koordinátorovi BOZP i přes písemné upozornění objednatele
 - 16.5.5. **neumožnění kontroly** provádění díla a postupu prací na něm
 - 16.5.6. **byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení ve věci zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení, v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, nebo bylo-li rozhodnuto o zrušení zhotovitele.**
- 16.6. **Podstatným porušením smlouvy** opravňujícím **zhotovitele** odstoupit od této smlouvy je:
 - 16.6.1. **prodlení objednatele s předáním staveniště** a zařízení staveniště delší jak 15 kalendářních dnů od smluvně stanoveného termínu
 - 16.6.2. **prodlení objednatele s platbami** dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti)
 - 16.6.3. trvá-li **přerušování prací** ze strany objednatele déle jak **6 měsíců**.
- 16.7. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.
- 16.8. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy též v případě, že zhotovitel provádí dílo takovým způsobem, že se lze oprávněně domnívat, že jsou porušovány dané či zavedené

technologické postupy, což může mít za následek, že dílo nebude zhotoveno v jakosti obvyklé nebo očekávané.

16.9. Objednatel si před odstoupením od této smlouvy může vyžádat vyjádření TDS, v takovém případě bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým objednatel oznamuje odstoupení zhotoviteli.

16.10. Důsledky odstoupení od této smlouvy:

16.10.1. Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením písemného projevu vůle o odstoupení druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se však **nedotýká nároku na náhradu škody**, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.

16.10.2. **Zhotovitelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

16.10.3. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:

16.10.3.1 zhotovitel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla;

16.10.3.2 zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje **"dílčí" konečnou fakturu;**

16.10.3.3 zhotovitel vyzve objednatele k **"dílčímu předání díla"** a objednatel je povinen do 3 pracovních dnů od obdržení výzvy zahájit **"dílčí přejímací řízení";**

16.10.3.4 objednatel uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

16.10.4. V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 17 této smlouvy.

17. SPORY

17.1. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným **soudem** dle příslušných ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

18. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

18.1. Tuto smlouvu, není-li v ní výslovně uvedeno jinak, lze měnit, doplnit nebo zrušit **pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky**, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

19. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

- 19.1. Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za **informace důvěrného charakteru** a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s ust. § 1730 odst. 2 občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
- 19.2. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.
- 19.3. Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle Zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon č. 340/2015 Sb.**“) a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 19.4. V případě, že ihned po podpisu této smlouvy není jednou ze smluvních stran oznámeno písemně druhé smluvní straně (postačí e-mailem prostřednictvím osob oprávněných jednat ve věcech smluvních nebo technických), že smlouva či jakákoliv její část obsahuje obchodní tajemství ve smyslu § 504 OZ, berou smluvní strany na vědomí, že tato smlouva či jakákoliv její část neobsahuje obchodní tajemství.

20. VYŠŠÍ MOC

- 20.1. Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění touto smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti této smlouvy nezávisle na vůli smluvních stran, a které **nemohly být ani objednatel ani zhotovitelem objektivně předvídaný, překonány nebo odvráceny**. Za případ vyšší moci nejsou považovány klimatické podmínky, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovována. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky tvrdí.
- 20.2. Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí vhodné doklady příp. informace o tom, že tyto okolnosti mají podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
- 20.3. V případě, že působení vyšší moci trvá nepřetržitě déle **než 90 dní**, vyjasní si obě smluvní strany další postup provádění díla, resp. změnu smluvních povinností, a uzavřou příslušný dodatek k této smlouvě.

21. ROZHODNÉ PRÁVO

- 21.1. Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů účinných v České republice.
- 21.2. V souladu s ust. § 1801 občanského zákoníku se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití ust. § 1799 a § 1800 občanského zákoníku.

22. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 22.1. Zhotovitel tímto ve vztahu k předmětu plnění této smlouvy prohlašuje, že ve smyslu nařízení Rady (EU) č. 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, kterým se mění nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, (dále jen „nařízení Rady (EU) č. 2022/576“):
- a) on ani (i) kterýkoli z jeho poddodavatelů či jiných osob dle § 83 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, který se bude podílet na plnění předmětu této smlouvy nebo (ii) kterákoli z osob, jejichž kapacity bude zhotovitel využívat, a to v rozsahu více než 10 % celkové ceny díla uvedené v článku 5. odst. 5.2 této smlouvy:
 - aa) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
 - ab) není z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni aa), ani
 - ac) nejedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni aa) nebo ab);
 - b) není osobou uvedenou v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (ve znění pozdějších aktualizací) (dále jen „**nařízení Rady (EU) č. 269/2014**“) nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006 o omezujících opatřeních vůči prezidentu Lukašenkovi a některým představitelům Běloruska (ve znění pozdějších aktualizací)² (dále jen „**nařízení Rady (ES) č. 765/2006**“) nebo nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014, o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině (ve znění pozdějších aktualizací) (dále jen „**nařízení Rady (EU) č. 208/2014**“);
 - c) žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění předmětu této smlouvy, přímo ani nepřímo nezpřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným nebo v jejich prospěch uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581 ze dne 8. dubna 2022, kterým se provádí nařízení (EU) č. 269/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny (dále jen „**prováděcí nařízení Rady (EU) č. 2022/581**“), nařízení Rady (EU) č. 208/2014 nebo nařízení Rady (ES) č. 765/2006;
 - d) že neobchoduje se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází a nenabízí takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek (potažmo plnění předmětu této smlouvy);
 - e) s ohledem na výše uvedené se zavazuje dodržovat mezinárodní sankce Evropské unie, přijaté v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny vůči Rusku a Bělorusku, zejména nařízení Rady EU č. 2022/576, nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení

² Aktualizovaný seznam sankcionovaných osob je uveden například na internetových stránkách Finančního analytického úřadu zde <https://www.financnianalytickyurad.cz/blog/zarazeni-dalsich-osob-na-sankcni-seznam-proti-rusku>.

- s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 a nařízením Rady (ES) č. 765/2006.
- 22.2. V případě změny skutečností uvedených v odstavci 22.1 tohoto článku se zhotovitel zavazuje o těchto změnách objednatele neprodleně informovat. Zhotovitel se rovněž zavazuje nevyužít pro plnění předmětu této smlouvy osoby nebo poddodavatele, na které se vztahují mezinárodní sankce uvedené pod písmenem e) odstavce 22.1 tohoto článku.
- 22.3. V souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů je zhotovitel povinen poskytnout kontrolním orgánům a objednateli veškerou potřebnou součinnost při výkonu finanční kontroly a obdobně zavázat i své případné poddodavatele.
- 22.4. Smluvní strany se dohodly, že objednatel v zákonné lhůtě odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
- 22.5. Zhotovitel nesmí převádět plně ani zčásti své závazky ani práva a povinnosti, které má plnit podle této smlouvy, aniž by předem obdržel od objednatele písemný souhlas s převodem. To se netýká práv a povinností vyplývajících ze smluv o dílo uzavřených mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem díla.
- 22.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 22.7. Zhotovitel bere na vědomí, že osobní údaje uvedené v této smlouvě objednatel zpracovává jako správce za účelem uzavření, plnění a zveřejnění smlouvy v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Právní základ pro zpracování osobních údajů vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b) a c) uvedeného obecného nařízení. Osobní údaje budou správcem uloženy po dobu stanovenou jeho spisovým a skartačním plánem. Kontaktní údaje objednatele jakožto správce, pověřence pro ochranu osobních údajů, informace o právech subjektu údajů a další informace ke zpracování osobních údajů jsou dostupné na webových stránkách Zlínského kraje www.zlinskykraj.cz v sekci Úřad, Ochrana osobních údajů (GDPR).
- 22.8. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 22.9. Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 22.10. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního.
- 22.11. Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit písemně druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů bez nutnosti uzavírat dodatek k této smlouvě, přičemž změnu postačuje oznámit prostřednictvím e-mailu osob oprávněných jednat za smluvní strany ve věcech technických nebo smluvních.
- 22.12. Nedílnou součástí této smlouvy je její příloha č. 1 - oceněný soupis prací (položkový rozpočet).
- 22.13. V případě, že tato smlouva bude vyhotovena a podepsána v analogové formě, bude vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, kdy objednatel obdrží tři a zhotovitel jeden. V případě, že tato smlouva bude vyhotovena a podepsána v elektronické/digitální podobě, každá smluvní strana ji bude mít k dispozici, a to po jejím podepsání příslušnými elektronickými podpisy oběma smluvními stranami.

22.14. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly a souhlasí s ní, a na důkaz toho ji podepisují na základě své vlastní, vážné a svobodné vůle prosté omylu, a nikoli v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.

Doložka ve smyslu ust. § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích

Schváleno orgánem kraje: Rada Zlínského kraje

Datum a číslo jednací: 13. 05. 2024 č. u. 0488/R12/24

Objednatel

Zhotovitel

Ve Zlíně

Ve Vsetíně

.....
Ing. Radim Holíš
Hejtman

.....
Vojtěch Indruch
jednatel

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 132 Vsetínská nemocnice - Budova S

Objednatel: IČO:
DIČ:

Zhotovitel: **1.VASTO spol. s r.o.** IČO: **41084900**
Na Dolansku 295/9 DIČ: **CZ41084900**
755 01 Vsetín

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	7 680 833,44
PSV	4 879 823,11
MON	0,00
Vedlejší náklady	56 000,00
Ostatní náklady	49 500,00
Celkem	12 666 156,55

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	12 666 156,55 CZK
Základní DPH	21 %	2 659 892,88 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 15 326 049,43 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky	0,00	12 560 656,55	2 637 737,88	15 198 394,43	###
D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ	0,00	7 437 639,26	1 561 904,24	8 999 543,50	###
D.1.01._A02	Komunikace a plochy okolo objektu	0,00	197 393,09	41 452,55	238 845,64	###
D.1.01._B01	Bourací práce	0,00	578 726,69	121 532,60	700 259,29	###
D.1.01._B02	Bourání okolo objektu	0,00	160 703,15	33 747,66	194 450,81	###
D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace	0,00	370 874,71	77 883,69	448 758,40	###
D.1.01.4b	Vytápění	0,00	266 069,02	55 874,49	321 943,51	###
D.1.01.4c	Silnoproud	0,00	2 382 535,00	500 332,35	2 882 867,35	###
D.1.01.4d_1	Slaboproud - Strukturovaná kabeláž	0,00	576 896,68	121 148,30	698 044,98	###
D.1.01.4d_2	Slaboproud - Dohledový videosystém	0,00	136 727,50	28 712,78	165 440,28	###
D.1.01.4e	Měření a regulace	0,00	69 458,85	14 586,36	84 045,21	###
D.1.01.4f	Vzduchotechnika	0,00	383 632,60	80 562,85	464 195,45	###
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	105 500,00	22 155,00	127 655,00	###
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	105 500,00	22 155,00	127 655,00	###
Celkem za stavbu		0,00	12 666 156,55	2 659 892,88	15 326 049,43	###

Popis stavby: 132 - Vsetínská nemocnice - Budova S

Popis objektu: SO01 - Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky

Popis rozpočtu: D.1.01._A01 - Stavebně konstrukční část a PBŘ

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklinkování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

SDK příčky a předstěny se oceňují v kompletním systému výrobce, v soupise prací jsou odečteny otvory, toto vše je třeba zohlednit v jednotkových cenách.

Popis rozpočtu: D.1.01._A02 - Komunikace a plochy okolo objektu

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklinkování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

SDK příčky a předstěny se oceňují v kompletním systému výrobce, v soupise prací jsou odečteny otvory, toto vše je třeba zohlednit v jednotkových cenách.

Popis rozpočtu: D.1.01._B01 - Bourací práce

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklinkování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit. SDK příčky a předstěny se oceňují v kompletním systému výrobce, v soupise prací jsou odečteny otvory, toto vše je třeba zohlednit v jednotkových cenách.

Popis rozpočtu: D.1.01._B02 - Bourání okolo objektu

Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě RTS.

Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklinkování, vysekání kapes, lože apod.).

Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

SDK příčky a předstěny se oceňují v kompletním systému výrobce, v soupise prací jsou odečteny otvory, toto vše je třeba zohlednit v jednotkových cenách.

Popis rozpočtu: D.1.01.4a - Zdravotně technické instalace

Popis rozpočtu: D.1.01.4b - Vytápění

Popis rozpočtu: D.1.01.4c - Silnoproud

1. Všeobecně

Jednotkové ceny uvedené nabízejícím musí obsahovat všechny výkony, které jsou nutné pro realizaci díla:

2. Nabídková cena zahrnuje zejména:

2.1 Realizace všech stavebních a přidružených pomocných výkonů.

2.2 Všechny poplatky za předepsané zkoušky, nutná povolení a přejímky.

- Doprava a přesun materiálů až k místu vyložení a zabudování uvedenému v objednávce.

- Vypracování a dodávka všech výkresů, podkladů, dokladů a popisů, které jsou nezbytné pro schvalovací řízení, provedení, vyúčtování, provoz a údržbu, pokud je nedodává investor nebo pokud nejsou podrobně obsaženy v soupisu výkonů, obzvláště:

- výkresy, montáže a konstrukce

- schéma zapojení, plány drátového spojení a plány přívodů

- seznamy zásob

- návrhy barev, označení, vzory apod.

- návody k obsluze, předpisy údržby apod.

* Provádění všech nezbytných měření a zkoušek podle příslušných norem a předpisů, včetně vypracování a předání příslušných protokolů v žádaném množství.

- Instruktaž obsluhujícího personálu.

3. Pokud v seznamu či popisu výkonů není uvedeno množství, je nabízející povinen toto množství zjistit na vlastní zodpovědnost podle příložených výkresů a jiných podkladů, nebo přímo na místě. Množství, uvedené nabízejícím, slouží investorovi jako informace. Zakázka se uděluje nezávisle na uvedení množství, při příliš nízkém uvedeném množství nemůže mít zhotovitel žádné další požadavky.

4. Pokud nabízející při zpracování nabídky pozná, že v seznamu výkonů jsou uvedeny výkony, které jsou nezbytné pro smluvní plnění jeho výkonů, ovšem nejsou uvedeny, je povinen nabídku na příslušné příloze k seznamu výkonů odpovídajícím způsobem doplnit, aby při odevzdání nabídky byl výkaz prací kompletní.

5. Další požadavky po udělení zakázky, např. z důvodů neúplných, rozporuplných či chybných údajů v zadávacích podkladech, nebo z důvodů těžkostí, které nebyly známé při odevzdání nabídky, nebudou uznány.

6. Dodatečně žádané dodávky anebo výkony je třeba nabízet formou dodatečných nabídek za pevnou cenu na bázi hlavní zakázky.

7. Pro rozšiřování zakázky je vždy zapotřebí písemné formy.

Popis rozpočtu: D.1.01.4d_1 - Slaboproud - Strukturovaná kabeláž

Popis rozpočtu: D.1.01.4d_2 - Slaboproud - Dohledový videosystém

Popis rozpočtu: D.1.01.4e - Měření a regulace

Popis rozpočtu: D.1.01.4f - Vzduchotechnika

Popis objektu: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Řídicí systém v MR2	HSV			32 200,00	0,3
_2	Doplnění rozváděče MR2	HSV			3 206,20	0,0
_3	Kabeláž, nosný materiál	HSV			7 756,75	0,1
_4	Montáže - kabeláž, nosný materiál	HSV			10 960,65	0,1
_5	Vedlejší a ostatní náklady	HSV			15 335,25	0,1
1	Zemní práce	HSV			185 089,98	1,5
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			23 300,01	0,2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			276 501,09	2,2
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			579 285,30	4,6
4	Vodorovné konstrukce	HSV			325 105,34	2,6
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			62 456,50	0,5
5	Komunikace	HSV			105 443,97	0,8
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			418 110,77	3,3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			257 716,82	2,0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			789 927,13	6,2
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			197 138,46	1,6
8	Trubní vedení	HSV			69 265,50	0,5
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			7 500,00	0,1

90	Přípočty	HSV			22 080,00	0,2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			39 403,00	0,3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			218 763,24	1,7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			32 160,00	0,3
96	Bourání konstrukcí	HSV			146 902,42	1,2
97	Prorážení otvorů	HSV			39 013,13	0,3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			130 550,05	1,0
D144-01	Demontáže	HSV			31 757,00	0,3
D144-02	Rozváděče	HSV			251 790,00	2,0
D144-03	Svítilna	HSV			220 218,90	1,7
D144-04	Spínače, zásuvky, instalační materiál	HSV			98 987,61	0,8
D144-05	Kabely, úložné konstrukce	HSV			533 167,83	4,2
D144-06	Přepojení rozváděče 02RMS1	HSV			125 442,46	1,0
D144-07	Hromosvod, uzemnění	HSV			274 639,20	2,2
D144-08	Protipožární ucpávky	HSV			11 880,00	0,1
D144-09	Zednické výpomoci	HSV			141 977,00	1,1
D144-10	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			683 375,00	5,4
D144-11	Zemní práce	HSV			9 300,00	0,1
PV3	č. 3 - Podtlakové větrání	HSV			158 312,20	1,2
R1	Rozvody	HSV			178 898,93	1,4
REV1	Revize, koordinace, zkoušky	HSV			93 769,50	0,7

S1	Společné	HSV			36 625,20	0,3
T1	Technologie	HSV			440 955,75	3,5
Z1	Zař. č. 1 - Chlazení	HSV			188 695,20	1,5
711	Izolace proti vodě	PSV			123 620,42	1,0
713	Izolace tepelné	PSV			95 873,12	0,8
721	Vnitřní kanalizace	PSV			96 108,13	0,8
722	Vnitřní vodovod	PSV			100 426,18	0,8
725	Zařizovací předměty	PSV			109 838,07	0,9
726	Instalační prefabrikáty	PSV			40 904,70	0,3
733	Rozvod potrubí	PSV			84 126,10	0,7
734	Armatury	PSV			22 747,09	0,2
735	Otopná tělesa	PSV			117 826,88	0,9
764	Konstrukce klempířské	PSV			147 655,70	1,2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			203 786,38	1,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 272 637,60	17,9
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			199 523,00	1,6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			195 035,62	1,5
776	Podlahy povlakové	PSV			93 953,02	0,7
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			275 589,59	2,2
781	Obklady keramické	PSV			176 244,23	1,4
783	Nátěry	PSV			345 000,00	2,7

784	Malby	PSV			156 177,28	1,2
799	Ostatní	PSV			22 750,00	0,2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			205 870,10	1,6
VN	Vedlejší náklady	VN			56 000,00	0,4
ON	Ostatní náklady	ON			49 500,00	0,4
Cena celkem					12 666 156,55	100,0

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						4 689,65		
1	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 : zapravení pod kanalizací : 6,7*0,4	m3	2,68000	450,00	1 206,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
2	583423203R	Kamenivo drcené 0/32 D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 : zapravení pod kanalizací : 6,7*0,4*1,8*1,1*1,01	t	5,35946	650,00	3 483,65	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						23 300,01		
3	275313711R00	Beton základových patek prostý C 25/30 XC2 D.1.01.2-101 : (1*1*(1,05-0,25)*4)*1,1 (1*0,6*(1,05-0,25)*2)*1,1 (0,5*0,6*(1,05-0,25)*1)*1,1	m3	4,84000	3 750,00	18 150,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
4	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC2 D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 : zapravení pod kanalizací : 6,7*0,15	m3	1,00500	4 050,00	4 070,25	RTS 23/ II	RTS 23/ II
5	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 : zapravení po kanalizací : 6,7*26,64/6000*1,1	t	0,03272	33 000,00	1 079,76	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						276 501,09		
6	342248144R00	Příčky z keramických tvárnic z perem a drážkou, tl. 140 mm D.1.01.1-101, D.1.01.1-201 : 1S1 / 108 : 4,65*3,45 108 / 101, 109 : 12,625*3,45-1,1*2 108 : (0,4+0,5+0,4)*3,45+(0,3+0,5)*3,45+(0,8+0,5+0,8)*3,45*2+(0,25+0,4+0,5+0,55+0,5+0,8)*3,45 101 / 102, 104 : 8,55*3,45-1,1*2-0,8*2 101 : (1,3+0,375*2)*3,45 101, 104 / 109 : 5,1*3,45-1,1*2 102 / 104 : 3,45*3,45 104 : (0,35+0,65+0,35)*3,45 102 / 103 : 2,15*3,45-0,9*2 103, 110 / 102,105,106,107,109 : 6,5*3,45 103 / 104 : 2,15*3,45 110 / 109 : 2,15*3,45-0,9*2 109 : (4*0,5)*3,45+(0,51+0,5+0,51+0,5)*3,45+(0,5+0,5+0,5)*3,45+(0,625+0,3)*3,45	m2	217,52150	897,00	195 116,79	RTS 23/ II	RTS 23/ II
7	317168121R00	Překlad z keramických tvárnic plochý 145 x 71 x 1000 mm D.1.01.1-101 : Překlad A : 2+2	kus	4,00000	391,00	1 564,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
8	317168122R00	Překlad z keramických tvárnic plochý 145 x 71 x 1250 mm D.1.01.1-101 : Překlad B : 3	kus	3,00000	518,00	1 554,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
9	317168123R00	Překlad z keramických tvárnic plochý 145 x 71 x 1500 mm D.1.01.1-101 : Překlad C : 2	kus	2,00000	586,00	1 172,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
10	310238411RT1	Zazdívká otvorů plochy do1 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :	m3	0,35000	8 500,00	2 975,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Zazdívká VZT otvorů : 1*0,35		0,35000				
11	310239411RT1	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MC s použitím suché maltové směsi	m3	2,94460	7 500,00	22 084,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :						
		1NP :						
		101 : 1,07*2,4*0,35		0,89880				
		103, 110 : 1,5*2,4*0,34		1,22400				
		108 : 0,8*1,45*0,125		0,14500				
		2NP :						
		202 : 1,175*2,4*0,24		0,67680				
12	310271537R00	Zazdívká otvorů do 1m2, pórobet.tvárnice,tl.37,5cm	m3	0,35000	8 355,00	2 924,25	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101 :						
		1NP :						
		108 : 0,8*1,25*0,35		0,35000				
13	310271637R00	Zazdívká otvorů do 4 m2,pórobet.tvárnice,tl.37,5cm	m3	6,22125	7 894,00	49 110,55	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :						
		202 : 4,5*(2-1,15)*0,35		1,33875				
		214 : 4,5*(2,7-1,15)*0,35		2,44125				
		215 : 4,5*(2,7-1,15)*0,35		2,44125				
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké				579 285,30		
14	347051224R00	Stěna šachty tl.75 mm,2xCW,2xopl.,deska RFI 12,5mm	m2	34,66000	1 242,00	43 047,72	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 :						
		1NP :						
		105 : (0,15+0,15)*3,45		1,03500				
		106 : 0,9*3,45		3,10500				
		107 : 0,9*3,45		3,10500				
		2NP :						
		201 : (0,4+0,6)*3		3,00000				
		217 : (0,3+0,4+0,3)*4,2		4,20000				
		216 : (0,3+0,4+0,3)*4,2		4,20000				
		215 : (0,2+0,4)*3+(0,4+0,6)*3		4,80000				
		211 : 0,9*4,3		3,87000				
		215 : 5,65*(0,9+0,4)		7,34500				
15	342013122RT2	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RF 12,5mm izolace tloušťky 50 mm	m2	40,28000	1 600,80	64 480,22	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 :						
		1NP :						
		104 / 105, 106, 107 : 3*3,45-0,7*2		8,95000				
		105 / 106 : 1,35*3,45		4,65750				
		106 / 107 : 1,35*3,45		4,65750				
		2NP :						
		210, 204 / 209, 205 : 3,3*4,2-0,7*2		12,46000				
		209 / 211 : 0,75*4,3		3,22500				
		204, 205 / 203 : 2,2*(4+4,3)/2-0,7*2*2		6,33000				
16	342013322RT3	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RF 12,5mm tloušťka izolace 100 mm	m2	231,58400	1 690,50	391 492,75	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 :						
		2S1 / 217 : 4,65*3,7		17,20500				
		217 / 216 : 4,65*4,3		19,99500				
		216 / 215 : 6,6*3,7-0,8*2		22,82000				
		202 / 210, 204 : 5,15*3,8-0,8*2		17,97000				
		205 / 206 : 1,4*4,2		5,88000				
		211, 206 / 212, 207 : 3,08*4,3		13,24400				
		212, 207 / 213 : 5,15*4,1		21,11500				

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		213 / 214 : 5,15*3,7		19,05500				
		217, 216 / 201, 208 : (9,3+0,65)*(3,7+4,3)/2-0,9*2-0,8*2		36,40000				
		201, 208, 215 / 202, 210, 209, 211, 212, 213, 214 : (15,3+0,28)*(2,7+4,3)/2-0,9*2-0,7*2-1,9*2,1-0,8*2*2		44,14000				
		211,212 / 2066,207,213 : 3,2*4,3		13,76000				
17	342017224R00	Příčka inst.tl.>205,2x ocel.kce,2xoplašt',RFI 12,5	m2	7,74000	2 505,85	19 395,28	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 :						
		2NP :						
		210 / 204 : 0,9*4,3		3,87000				
		209 / 205 : 0,9*4,3		3,87000				
18	342090432R00	Úprava SDK příčky pro zřízení dveří 1kř do 100 kg, profily UA 100, 2x opláštěné	kus	13,00000	2 144,75	27 881,75	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 :						
		1NP :						
		104 / 105, 106, 107 : 1		1,00000				
		2NP :						
		210, 204 / 209, 205 : 1		1,00000				
		204, 205 / 203 : 2		2,00000				
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 :						
		216 / 215 : 1		1,00000				
		202 / 210, 204 : 1		1,00000				
		217, 216 / 201, 208 : 2		2,00000				
		201, 208, 215 / 202, 210, 209, 211, 212, 213, 214 : 5		5,00000				
19	34709108RA1	D+M Vyztužení SDK příček pro zavěšení madel, umyvadel, WC apod. v systému SDK kce dle pozn. A1	soubor	4,00000	4 925,45	19 701,80	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 :						
		211 : 1		1,00000				
		209 : 1		1,00000				
		206 : 1		1,00000				
		207 : 1		1,00000				
20	34709108RA2	D+M Vyztužení SDK příček pro zavěšení horních skříněk v systému SDK kce dle pozn. A2	m	4,42500	439,30	1 943,90	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 :						
		217 : 2,525		2,52500				
		212 : 1,9		1,90000				
21	34709108RA3	D+M Vyztužení SDK příček okolo otvorů v systému SDK kce dle pozn. A3	m	17,50000	339,25	5 936,88	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 :						
		212 / 208 : 3,45*2+1,9		8,80000				
		208 / 201 : 3,45*2+1,8		8,70000				
22	347X701	D+M doběhu SDK k oknu, včetně pomocných prací, doplňků dle PD (D.1.01.1-701)	soubor	2,00000	2 702,50	5 405,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-701 : 2		2,00000				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						325 105,34		
23	411321414R00	Stropy deskové ze železobetonu C 25/30 XC1	m3	17,90000	4 050,00	72 495,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.2-101, D.1.01.2-105 : 200*(0,06+0,05/2)		17,00000				
		D.1.01.2-104 : 4,5*0,2		0,90000				
24	411354255R00	Bednění stropů zabudované z ocelových trapézových plechů pozinkovaných vlna 50 mm tl. 0,8 mm	m2	204,50000	750,00	153 375,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.2-101 :						
		Trapézový plech 50/250/0,75 : 200		200,00000				
		D.1.01.2-104 :						
		Trapézový plech 50/250/0,75 : 4,5		4,50000				

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
25	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli B500B (10 505) D.1.01.2-105 : 490,9/1000	t	0,49090	43 000,00	21 108,70	RTS 23/ II	RTS 23/ II
26	411362021R00	Výztuž stropů svařovanou sítí z sítí Kari D.1.01.2-105 : 422/1000 D.1.01.2-104 : 6,08/1000	t	0,42808	33 000,00	14 126,64	RTS 23/ II	RTS 23/ II
27	411354173R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů výšky do 4 m, zatížení do 12 kPa - zřízení D.1.01.2-101 : Provizorní podepření : 200	m2	200,00000	200,00	40 000,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
28	411354174R00	Podpěrná konstrukce bednění stropů výšky do 4 m, zatížení do 12 kPa - odstranění	m2	200,00000	120,00	24 000,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké						62 456,50		
29	416026128R00	Podhled SDK, ocel. dvouúrov. kříž.rošt, 1x RFI 15 mm D.1.01.1-401, D.1.01.1-402 : 2S1 - SCHODIŠTĚ : 13,67-11,55 201 - CHODBA : 10,11-9,72 202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : 23,5-22,06 214 - KANCELÁŘ : 21-19,5 215 - KANCELÁŘ : 19,35-16,5 216 - KANCELÁŘ : 18,44-17,32 217 - DMZ : 20,39-19,1 104 - PŘEDSÍŇ : 5,84 105 - ÚKLID : 1,67 106 - WC : 0,99 107 - WC : 0,99 203 - PŘEDSÍŇ : 7,77 204 - WC : 0,99 205 - WC : 0,99 206 - SPRCHA : 0,9 207 - SPRCHA : 0,9 209 - PŘEDSÍŇ : 1,6 210 - WC : 1,51 211 - SPRCHA : 1,27	m2	36,13000	1 300,00	46 969,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
30	416093124R00	Čelo podhledu SDK, v.do 500 mm, 1xCD,1xRFI 12,5 mm D.1.01.1-401, D.1.01.1-402 : 2S1 : (4,7+2,65)*0,25 217 : (4,725)*0,25 216 : 4,125*0,25 215 : (2,65*2+5,65)*0,25 214 : 5*0,25 202 : 5*0,25 201 : 1,2*0,25 1S1 : 2,95*0,25	m2	10,32500	1 500,00	15 487,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						418 110,77		
31	601013208RX5	D+M požární omítka ocelových stropních nosníků, kompletní dodávka, vč. odstranění rzi a očištění dle Pozn. 1.1, D.1.01.1-101 D.1.01.1-101 : I100 : 18,5*0,37 I200 : 151*0,709 I300 : 23,5*1,03 I340 : 15*1,21 I400 : 8*1,33	m2	190,89900	735,00	140 310,77	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		U200 : 30*0,661			19,83000			
		U260 : 5*0,834			4,17000			
32	601013208RX6	D+M požární obklad ocelových nosníků ze dvou stran, kompletní dodávka, vč. odstranění rzi a očištění dle Pozn. 1.3, D.1.01.1-101	m	3,50000	1 562,00	5 467,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-101 : 3,5		3,50000				
33	601013208RX7	D+M požární obklad ocelových nosníků ze čtyř stran, kompletní dodávka, vč. odstranění rzi a očištění dle Pozn. 1.4, D.1.01.1-101	m	14,00000	3 087,75	43 228,50	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-101 : 14		14,00000				
34	601013208RX8	D+M požární omítka ocelových nosníků, kompletní dodávka, vč. odstranění rzi a očištění dle Pozn. 2.1, D.1.01.1-102	m	18,00000	735,00	13 230,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102 : 18		18,00000				
35	601013208RX9	D+M požární omítka ocelových nosníků, kompletní dodávka, vč. odstranění rzi a očištění dle Pozn. 2.2, D.1.01.1-102	m	8,00000	735,00	5 880,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102 : 8		8,00000				
36	601013209RX1	D+M požární obklad ocelových nosníků ze dvou stran, kompletní dodávka, vč. odstranění rzi a očištění dle Pozn. 2.3, D.1.01.1-102	m	3,00000	1 562,00	4 686,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102 : 3		3,00000				
37	601013209RX2	D+M požární obklad ocelových nosníků ze čtyř stran, kompletní dodávka, vč. odstranění rzi a očištění dle Pozn. 2.4, D.1.01.1-102	m	14,00000	3 087,75	43 228,50	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102 : 14		14,00000				
38	601013209RX3	D+M požární omítka ocelových střešních vazníků, kompletní dodávka, vč. odstranění rzi a očištění dle Pozn. 2.5, D.1.01.1-102	m	80,00000	735,00	58 800,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102 : 80		80,00000				
39	601013209RX4	D+M požární omítka ocelových nosníků (pozednic), kompletní dodávka, vč. odstranění rzi a očištění dle Pozn. 2.6, D.1.01.1-102	m	23,00000	735,00	16 905,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102 : 23		23,00000				
40	601013209RX5	D+M požární obklad střešního panelu, kompletní dodávka, vč. odstranění rzi a očištění dle Pozn. 2.7, D.1.01.1-102	m2	20,00000	1 400,00	28 000,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102 : 20		20,00000				
41	601013209RX6	D+M požární obklad střešního panelu, kompletní dodávka, vč. odstranění rzi a očištění dle Pozn. 2.8, D.1.01.1-102	m2	20,00000	1 400,00	28 000,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102 : 20		20,00000				
42	601013209RX7	D+M požární opláštění plynového potrubí, kompletní dodávka dle Pozn. 2.9, D.1.01.1-102	m	12,15000	2 500,00	30 375,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102 : 12,15		12,15000				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				257 716,82		
43	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	355,78075	320,00	113 849,84	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-201 :						
		1S1 / 108 : (4,65*3,45)*2		32,08500				
		108 / 101, 109 : (12,625*3,45-1,1*2)*2		82,71250				
		108 :		32,08500				
		((0,4+0,5+0,4)*3,45+(0,3+0,5)*3,45+(0,8+0,5+0,8)*3,45*2+(0,25+0,4+0,5+0,55+0,5+0,8)*3,45)						
		101 / 102, 104 : (8,55*3,45-1,1*2-0,8*2)*2		51,39500				
		101 : ((1,3+0,375*2)*3,45)		7,07250				
		101, 104 / 109 : (5,1*3,45-1,1*2)*2		30,79000				
		102 / 104 : (3,45*3,45)*2		23,80500				
		104 : ((0,35+0,65+0,35)*3,45)		4,65750				

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		102 / 103 : (2,15*3,45-0,9*2)*2		11,23500				
		103, 110 / 102,105,106,107,109 : (6,5*3,45)*2		44,85000				
		103 / 104 : (2,15*3,45)*2		14,83500				
		110 / 109 : (2,15*3,45-0,9*2)*2		11,23500				
		109 :		22,23525				
		((4*0,5)*3,45+(0,51+0,5+0,51+0,5)*3,45+(0,5+0,5+0,5)*3,45+(0,625+0,3)*3,45)						
		Mezisosoučet		368,99275				
		-obklady :						
		104, 105, 106, 107 : -(13,7*2-0,8*2)		-25,80000				
		Mezisosoučet		-25,80000				
		Otvory - zazdívký :						
		1NP :						
		101 : 1,07*2,4		2,56800				
		103, 110 : 1,5*2,4*2		7,20000				
		2NP :						
		202 : 1,175*2,4		2,82000				
		Mezisosoučet		12,58800				
44	612421626R00	Omitka vnitřní zdíva, MVC, hladká	m2	25,80000	260,00	6 708,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-201 :						
		obklady :						
		104, 105, 106, 107 : 13,7*2-0,8*2		25,80000				
45	612421221R00	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - hladkých	m2	322,72700	35,00	11 295,45	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-201 :						
		1NP : 53,9*3,45-4,5*1,25*3-3*1,25-2,2*2,7-1,4*2,7		155,61000				
		((4,5+1,25*2)*3+(3+1,25*2)+(2,2+2,7*2)+(1,4+2,7*2))*0,275		11,24750				
		2NP : 11,645*2,8*2+55*2-4,5*1,15*4-3*1,15*2-1,5*1,15		145,88700				
		((4,5+1,15*2)*4+(3+1,15*2)+(1,5+1,15*2))*0,275		9,98250				
46	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	322,72700	40,00	12 909,08	RTS 23/ II	RTS 23/ II
47	612481211RT2	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky-vnit.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	322,72700	180,00	58 090,86	RTS 23/ II	RTS 23/ II
48	602021142R00	Štuk na stěnách vnitřní, ručně	m2	322,72700	170,00	54 863,59	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				789 927,13		
49	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	59,67000	30,00	1 790,10	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 :						
		otvory : 4,5*1,15*4+4,5*1,25*3+1,4*2,7		41,35500				
		otvory : 1,5*1,15+3*1,15*2+2,2*2,7+3*1,25		18,31500				
50	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	613,65250	20,00	12 273,05	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 :						
		Skladba I1 :						
		délka x výška - otvory : 12,43*6*2-4,5*1,15*4-4,5*1,25*3-1,4*2,7		107,80500				
		plocha - otvory : 110-1,5*1,15-3*1,15*2-2,2*2,7-3*1,25		91,68500				
		Mezisosoučet		199,49000				
		Skladba I2 : (12,43*2+16,28)*0,5		20,57000				
		Mezisosoučet		20,57000				
		Skladba I3 : (12,43*2+16,28)*0,5		20,57000				
		Mezisosoučet		20,57000				
		Skladba I4 : ((24,46*2)*7+110)		452,44000				
		-1,55*2,1-3,6*1,25-1,1*2,1-2,7*0,9-1,55*2,02-1,8*1,2-1,65*2,3-4,5*1,25-3*1,25-2,7*1,25-0,9*2,6		-36,67100				
		-4,5*1*2-3,6*1,4*2-4,5*2,5-4,5*2-3*2-2,7*2-4,5*2		-62,05000				

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(1,55+2,1*2+3,6+1,25*2+1,1+2,1*2+2,7+0,9*2+1,55+2,02*2+1,8+1,2*2+1,65+2,3*2+4,5+1,25*2+3+1,25*2+2,7+1,25*2+0,9+2,6*2)*0,15		9,22350				
		((4,5+1*2)*2+3,6+1*2+4,4+2*2+4,5+2,5*2+4,5+2*2+3*2+2,7+2*2+4,5+2*2)*0,15		10,08000				
		Mezisoučet		373,02250				
51	622477121R00	Oprava vnější omítky hladké stěn, sl. II, do 10 %, SMS	m2	613,65250	96,00	58 910,64	RTS 23/ II	RTS 23/ II
52	622421131R00	Omítka vnější stěn, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	52,75000	300,00	15 825,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 : Stavební podrobnost B11 : (16*2+36,75*2)*0,5		52,75000				
53	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	165,00000	90,00	14 850,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		otvory : ((4,5+1,15*2)*4+(4,5+1,25*2)*3+(1,4+2,7*2))*2		110,00000				
		otvory : ((1,5+1,15*2)+(3+1,15*2)*2+(2,2+2,7*2)+(3+1,25*2))*2		55,00000				
54	622311834RT3	Zatepl. syst., fasáda, miner. desky PV 140 mm s omítkou silikonovou	m2	199,49000	1 793,00	357 685,57	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Včetně rohových lišt : D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 : délka x výška - otvory : 12,43*6*2-4,5*1,15*4-4,5*1,25*3-1,4*2,7		107,80500				
		plocha - otvory : 110-1,5*1,15-3*1,15*2-2,2*2,7-3*1,25		91,68500				
55	622311150RT3	Povrchová úprava ostění KZS s EPS F s omítkou silikonovou	m2	11,55000	910,00	10 510,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Včetně rohových lišt : otvory : ((4,5+1,15*2)*4+(4,5+1,25*2)*3+(1,4+2,7*2))*0,14		7,70000				
		otvory : ((1,5+1,15*2)+(3+1,15*2)*2+(2,2+2,7*2)+(3+1,25*2))*0,14		3,85000				
56	622491142R00	Nátěr fasády hydrofobní 2 x	m2	199,49000	100,00	19 949,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
57	622311523RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 120 mm s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	20,57000	1 863,00	38 321,91	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 : Skladba I2 : (12,43*2+16,28)*0,5		20,57000				
58	622311513R00	Izolace suterénu XPS tl. 120 mm, bez PÚ	m2	20,57000	723,00	14 872,11	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 : Skladba I3 : (12,43*2+16,28)*0,5		20,57000				
59	62231_RX3	D+M vyspravení nezateplené stěny, systémové řešení, kompletní dodávka dle I4 s omítkou silikonovou	m2	373,02250	500,00	186 511,25	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 : Skladba I4 : ((24,46*2)*7+110)		452,44000				
		-1,55*2,1-3,6*1,25-1,1*2,1-2,7*0,9-1,55*2,02-1,8*1,2-1,65*2,3-4,5*1,25-3*1,25-2,7*1,25-0,9*2,6		-36,67100				
		-4,5*1*2-3,6*1-4,4*2-4,5*2,5-4,5*2-3*2-2,7*2-4,5*2		-62,05000				
		(1,55+2,1*2+3,6+1,25*2+1,1+2,1*2+2,7+0,9*2+1,55+2,02*2+1,8+1,2*2+1,65+2,3*2+4,5+1,25*2+3+1,25*2+2,7+1,25*2+0,9+2,6*2)*0,15		9,22350				
		((4,5+1*2)*2+3,6+1*2+4,4+2*2+4,5+2,5*2+4,5+2*2+3*2+2,7+2*2+4,5+2*2)*0,15		10,08000				
60	62231_RX4	D+M vyspravení nezateplené stěny, systémové řešení, kompletní dodávka dle I5 s omítkou dekorativní mozaikovou	m2	64,92000	900,00	58 428,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 :						

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Skladba I5 : ((24,46*2)+16)*1			64,92000			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				197 138,46		
61	632421180RX1	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.55 mm včetně pomocných a doplňkových prací	m2	46,21000	813,00	37 568,73	Vlastní	Indiv
		včetně penetrace podkladu. D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 : Skladba B2 : 201 - CHODBA : 10,25 10,25000 208 - CHODBA : 12,01 12,01000 212 - KUCHYŇKA : 3,56 3,56000 217 - DMZ : 20,39 20,39000						
62	632421180RX2	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.58 mm včetně pomocných a doplňkových prací	m2	36,76000	863,00	31 723,88	Vlastní	Indiv
		včetně penetrace podkladu. D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 : 202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : 23,45 23,45000 203 - PŘEDSÍŇ : 7,89 7,89000 204 - WC : 1,06 1,06000 205 - WC : 1,06 1,06000 209 - PŘEDSÍŇ : 1,78 1,78000 210 - WC : 1,52 1,52000						
63	632421180RX3	D+M Litý potěr CT-C25-F5, tl.65 mm včetně pomocných a doplňkových prací	m2	64,93000	885,00	57 463,05	Vlastní	Indiv
		včetně penetrace podkladu. D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 : Skladba A1 : 213 - SKLAD / ARCHÍV : 8,04 8,04000 214 - KANCELÁŘ : 21,12 21,12000 215 - KANCELÁŘ : 17,21 17,21000 216 - KANCELÁŘ : 18,56 18,56000						
64	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	12,17919	4 500,00	54 806,36	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 : Skladba B1 : 104 - PŘEDSÍŇ : 5,96*0,066 0,39336 105 - ÚKLID : 1,74*0,066 0,11484 106 - WC : 1,06*0,066 0,06996 107 - WC : 1,06*0,066 0,06996 Mezisoučet 0,64812 Skladba B3 : 206 - SPRCHA : 0,9*0,077 0,06930 207 - SPRCHA : 0,9*0,077 0,06930 211 - SPRCHA : 1,27*0,077 0,09779 Mezisoučet 0,23639 Skladba C1 : 1S1 - SCHODIŠTĚ : 12,8*0,071 0,90880 101 - CHODBA : 13,82*0,071 0,98122 102 - DÍLNA ELEKTRO : 23,28*0,071 1,65288 103 - SKLAD ELEKTRO : 6,19*0,071 0,43949 108 - NÁDVORNÍ ČETA : 53,92*0,071 3,82832 109 - DÍLNA ZÁMEČNÍCI + INSTALATÉŘI : 42,88*0,071 3,04448 110 - SKLAD DÍLNY : 6,19*0,071 0,43949 Mezisoučet 11,29468						
65	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	12,17919	200,00	2 435,84	RTS 23/ II	RTS 23/ II
66	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,39820	33 000,00	13 140,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :								
Skladba B1 :								
		104 - PŘEDSÍŇ : 5,96*12,63/6000*1,1		0,01380				
		105 - ÚKLID : 1,74*12,63/6000*1,1		0,00403				
		106 - WC : 1,06*12,63/6000*1,1		0,00245				
		107 - WC : 1,06*12,63/6000*1,1		0,00245				
		Mezisoučet		0,02274				
Skladba B3 :								
		206 - SPRCHA : 0,9*12,63/6000*1,1		0,00208				
		207 - SPRCHA : 0,9*12,63/6000*1,1		0,00208				
		211 - SPRCHA : 1,27*12,63/6000*1,1		0,00294				
		Mezisoučet		0,00711				
Skladba C1 :								
		1S1 - SCHODIŠTĚ : 12,8*12,63/6000*1,1		0,02964				
		101 - CHODBA : 13,82*12,63/6000*1,1		0,03200				
		102 - DÍLNA ELEKTRO : 23,28*12,63/6000*1,1		0,05390				
		103 - SKLAD ELEKTRO : 6,19*12,63/6000*1,1		0,01433				
		108 - NÁDVORNÍ ČETA : 53,92*12,63/6000*1,1		0,12485				
		109 - DÍLNA ZÁMEČNÍCI + INSTALATÉŘI : 42,88*12,63/6000*1,1		0,09929				
		110 - SKLAD DÍLNÝ : 6,19*12,63/6000*1,1		0,01433				
		Mezisoučet		0,36835				
Díl: 8		Trubní vedení				67 000,00		
67	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem C20/25	m3	18,00000	2 500,00	45 000,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
D.1.01.1-101 :								
Poznámka 1.5 : 18								
				18,00000				
68	81245RX4	D+M izolace potrubí, vč. pomocných prací, doplňků dle Poznámky 1.5, D.1.01.1-101	m	40,00000	550,00	22 000,00	Vlastní	Indiv
D.1.01.1-101 :								
Pozn. 1.5 : 2*20								
				40,00000				
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				7 500,00		
69	9X001	D+M PHP práškový s hasicí schopností 21A vč. pomocných prací, doplňků	soubor	5,00000	1 500,00	7 500,00	Vlastní	Indiv
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				218 763,24		
70	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	808,74000	70,00	56 611,80	RTS 23/ II	RTS 23/ II
D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 :								
Skladba I1, Skladba I2, Skladba I3, Skladba I4 :								
		14,43*6*2+110+(14,43*2+16,28)*1+((26,46*2)*7+110)		808,74000				
71	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	2 426,22000	32,00	77 639,04	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		808,74*3		2 426,22000				
72	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	808,74000	50,00	40 437,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
73	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	808,74000	10,00	8 087,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II
74	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	2 426,22000	5,00	12 131,10	RTS 23/ II	RTS 23/ II
75	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	808,74000	5,00	4 043,70	RTS 23/ II	RTS 23/ II
76	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	330,22000	60,00	19 813,20	RTS 23/ II	RTS 23/ II
D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :								
		1S1 - SCHODIŠTĚ : 12,8		12,80000				
		101 - CHODBA : 13,82		13,82000				
		102 - DÍLNA ELEKTRO : 23,28		23,28000				
		103 - SKLAD ELEKTRO : 6,19		6,19000				
		104 - PŘEDSÍŇ : 5,96		5,96000				
		105 - ÚKLID : 1,74		1,74000				
		106 - WC : 1,06		1,06000				

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		107 - WC : 1,06			1,06000			
		108 - NÁDVORNÍ ČETA : 53,92			53,92000			
		109 - DÍLNA ZÁMEČNÍCI + INSTALATÉŘI : 42,88			42,88000			
		110 - SKLAD DÍLNY : 6,19			6,19000			
		2S1 - SCHODIŠTĚ : 10,35			10,35000			
		201 - CHODBA : 10,25			10,25000			
		202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : 23,45			23,45000			
		203 - PŘEDSÍŇ : 7,89			7,89000			
		204 - WC : 1,06			1,06000			
		205 - WC : 1,06			1,06000			
		206 - SPRCHA : 0,9			0,90000			
		207 - SPRCHA : 0,9			0,90000			
		208 - CHODBA : 12,01			12,01000			
		209 - PŘEDSÍŇ : 1,78			1,78000			
		210 - WC : 1,52			1,52000			
		211 - SPRCHA : 1,27			1,27000			
		212 - KUCHYŇKA : 3,56			3,56000			
		213 - SKLAD / ARCHÍV : 8,04			8,04000			
		214 - KANCELÁŘ : 21,12			21,12000			
		215 - KANCELÁŘ : 17,21			17,21000			
		216 - KANCELÁŘ : 18,56			18,56000			
		217 - DMZ : 20,39			20,39000			

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				32 160,00		
77	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	402,00000	80,00	32 160,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				108 173,91		
78	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 12 m, nošením	t	270,43478	400,00	108 173,91	RTS 23/ II	RTS 23/ II

Díl: 711		Izolace proti vodě				123 620,42		
79	711111001RZ1	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, 1x asfaltovým penetračním nátěrem včetně dodávky asfaltového penetračního laku	m2	178,00000	45,00	8 010,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II

D.1.01.1-101, D.1.01.1-002 :

1NP : 178

178,00000

80	711141559R00	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše vodorovné, asfaltovými pásy přitavením	m2	178,00000	120,00	21 360,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------	------------

81	62852265R	Pás asfaltový modifikovaný SBS skleněná tkanina mineral, natavovací, kotvicí	m2	204,70000	181,00	37 050,70	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	------------	------------

D.1.01.1-101, D.1.01.1-002 :

1NP : 178*1,15

204,70000

82	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační hmoty, včetně dodávky	m2	81,26800	60,00	4 876,08	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	--------------	--	----	----------	-------	----------	------------	------------

83	711212001R00	Nátěr hydroizolační, vč. dodávky HI hmoty	m2	81,26800	350,00	28 443,80	RTS 23/ II	RTS 23/ II
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------------	------------

D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :

Skladba B2 :

201 - CHODBA : 10,25+(15,4-2,95-1,8-0,9*2)*0,3

12,90500

208 - CHODBA : 12,01+(17,6-1,8-0,7*2-0,8*4)*0,3

15,37000

212 - KUCHYŇKA : 3,56+(7,66-1,9)*0,3

5,28800

217 - DMZ : 20,39+(19,05-0,9)*0,3

25,83500

Mezisoučet

59,39800

Skladba B3 :

206 - SPRCHA : 0,9

0,90000

206 - SPRCHA : (3,8-0,9)*2

5,80000

207 - SPRCHA : 0,9

0,90000

207 - SPRCHA : (3,8-0,9)*2

5,80000

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		211 - SPRCHA : 1,27			1,27000				
		211 - SPRCHA : (4,6-1)*2			7,20000				
		Mezisoučet			21,87000				
84	711212601R00	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do spoje podlaha - stěna	m	71,91000	190,00	13 662,90	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :							
		Skladba B2 :							
		201 - CHODBA : (15,4)		15,40000					
		208 - CHODBA : 17,6		17,60000					
		212 - KUCHYŇKA : 7,66		7,66000					
		217 - DMZ : 19,05		19,05000					
		Mezisoučet		59,71000					
		Skladba B3 :							
		206 - SPRCHA : (3,8)		3,80000					
		207 - SPRCHA : (3,8)		3,80000					
		211 - SPRCHA : (4,6)		4,60000					
		Mezisoučet		12,20000					
85	711212611R00	Utěsnění detailů při stěrkových hydroizolacích, těsnicí pás do svislých koutů	m	19,70000	210,00	4 137,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :							
		Skladba B2 :							
		201 - CHODBA : 4*0,3		1,20000					
		208 - CHODBA : 6*0,3		1,80000					
		212 - KUCHYŇKA : 4*0,3		1,20000					
		217 - DMZ : 5*0,3		1,50000					
		Mezisoučet		5,70000					
		Skladba B3 :							
		206 - SPRCHA : 2*2		4,00000					
		207 - SPRCHA : 2*2		4,00000					
		211 - SPRCHA : 3*2		6,00000					
		Mezisoučet		14,00000					
86	711823121RT4	Montáž novové fólie svisle včetně dodávky fólie	m2	20,57000	127,50	2 622,68	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 :							
		Skladba I3 : (12,43*2+16,28)*0,5							
				20,57000					
87	711191272RT2	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé, ochrannou textilií včetně dodávky textílie, 300 g/m2	m2	20,57000	90,00	1 851,30	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
88	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	1,21296	1 324,00	1 605,96	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
Díl: 713		Izolace tepelné				87 095,17			
89	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie	m2	319,87000	45,00	14 394,15	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :							
		Skladba A1 :							
		213 - SKLAD / ARCHÍV : 8,04		8,04000					
		214 - KANCELÁŘ : 21,12		21,12000					
		215 - KANCELÁŘ : 17,21		17,21000					
		216 - KANCELÁŘ : 18,56		18,56000					
		Mezisoučet		64,93000					
		Skladba B1 :							
		104 - PŘEDSÍŇ : 5,96		5,96000					
		105 - ÚKLID : 1,74		1,74000					
		106 - WC : 1,06		1,06000					
		107 - WC : 1,06		1,06000					
		Mezisoučet		9,82000					
		Skladba B2 :							
		201 - CHODBA : 10,25		10,25000					

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		208 - CHODBA : 12,01		12,01000				
		212 - KUCHYŇKA : 3,56		3,56000				
		217 - DMZ : 20,39		20,39000				
		Mezisoučet		46,21000				
		Skladba B3 :						
		206 - SPRCHA : 0,9		0,90000				
		207 - SPRCHA : 0,9		0,90000				
		211 - SPRCHA : 1,27		1,27000				
		Mezisoučet		3,07000				
		Skladba B5 :						
		202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : 23,45		23,45000				
		203 - PŘEDSÍŇ : 7,89		7,89000				
		204 - WC : 1,06		1,06000				
		205 - WC : 1,06		1,06000				
		209 - PŘEDSÍŇ : 1,78		1,78000				
		210 - WC : 1,52		1,52000				
		Mezisoučet		36,76000				
		Skladba C1 :						
		1S1 - SCHODIŠTĚ : 12,8		12,80000				
		101 - CHODBA : 13,82		13,82000				
		102 - DÍLNA ELEKTRO : 23,28		23,28000				
		103 - SKLAD ELEKTRO : 6,19		6,19000				
		108 - NÁDVORNÍ ČETA : 53,92		53,92000				
		109 - DÍLNA ZÁMEČNÍCI + INSTALATÉŘI : 42,88		42,88000				
		110 - SKLAD DÍLNY : 6,19		6,19000				
		Mezisoučet		159,08000				
90	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah na sucho, jednovrstvá	m2	319,87000	50,00	15 993,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II

D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :

Skladba A1 :

213 - SKLAD / ARCHÍV : 8,04	8,04000
214 - KANCELÁŘ : 21,12	21,12000
215 - KANCELÁŘ : 17,21	17,21000
216 - KANCELÁŘ : 18,56	18,56000
Mezisoučet	64,93000

Skladba B1 :

104 - PŘEDSÍŇ : 5,96	5,96000
105 - ÚKLID : 1,74	1,74000
106 - WC : 1,06	1,06000
107 - WC : 1,06	1,06000
Mezisoučet	9,82000

Skladba B2 :

201 - CHODBA : 10,25	10,25000
208 - CHODBA : 12,01	12,01000
212 - KUCHYŇKA : 3,56	3,56000
217 - DMZ : 20,39	20,39000
Mezisoučet	46,21000

Skladba B3 :

206 - SPRCHA : 0,9	0,90000
207 - SPRCHA : 0,9	0,90000
211 - SPRCHA : 1,27	1,27000
Mezisoučet	3,07000

Skladba B5 :

202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : 23,45	23,45000
--------------------------------	----------

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		203 - PŘEDSÍŇ : 7,89		7,89000				
		204 - WC : 1,06		1,06000				
		205 - WC : 1,06		1,06000				
		209 - PŘEDSÍŇ : 1,78		1,78000				
		210 - WC : 1,52		1,52000				
		Mezisoučet		36,76000				
		Skladba C1 :						
		1S1 - SCHODIŠTĚ : 12,8		12,80000				
		101 - CHODBA : 13,82		13,82000				
		102 - DÍLNA ELEKTRO : 23,28		23,28000				
		103 - SKLAD ELEKTRO : 6,19		6,19000				
		108 - NÁDVORNÍ ČETA : 53,92		53,92000				
		109 - DÍLNA ZÁMEČNÍCI + INSTALATÉŘI : 42,88		42,88000				
		110 - SKLAD DÍLNY : 6,19		6,19000				
		Mezisoučet		159,08000				
91	28375706R	Deska izolační stabilizovaná EPS 200 1000 x 500 mm	m3	3,54690	2 600,00	9 221,94	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :						
		Skladba B1 :						
		104 - PŘEDSÍŇ : 5,96*0,02*1,05		0,12516				
		105 - ÚKLID : 1,74*0,02*1,05		0,03654				
		106 - WC : 1,06*0,02*1,05		0,02226				
		107 - WC : 1,06*0,02*1,05		0,02226				
		Mezisoučet		0,20622				
		Skladba C1 :						
		1S1 - SCHODIŠTĚ : 12,8*0,02*1,05		0,26880				
		101 - CHODBA : 13,82*0,02*1,05		0,29022				
		102 - DÍLNA ELEKTRO : 23,28*0,02*1,05		0,48888				
		103 - SKLAD ELEKTRO : 6,19*0,02*1,05		0,12999				
		108 - NÁDVORNÍ ČETA : 53,92*0,02*1,05		1,13232				
		109 - DÍLNA ZÁMEČNÍCI + INSTALATÉŘI : 42,88*0,02*1,05		0,90048				
		110 - SKLAD DÍLNY : 6,19*0,02*1,05		0,12999				
		Mezisoučet		3,34068				
92	631514491R	Desky vyrobené ze skelné písti (pro užité zatížení až 5 kN/m2) tl. 20 mm	m2	158,51850	113,00	17 912,59	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :						
		Skladba A1 :						
		213 - SKLAD / ARCHÍV : 8,04*1,05		8,44200				
		214 - KANCELÁŘ : 21,12*1,05		22,17600				
		215 - KANCELÁŘ : 17,21*1,05		18,07050				
		216 - KANCELÁŘ : 18,56*1,05		19,48800				
		Mezisoučet		68,17650				
		Skladba B2 :						
		201 - CHODBA : 10,25*1,05		10,76250				
		208 - CHODBA : 12,01*1,05		12,61050				
		212 - KUČHYŇKA : 3,56*1,05		3,73800				
		217 - DMZ : 20,39*1,05		21,40950				
		Mezisoučet		48,52050				
		Skladba B3 :						
		206 - SPRCHA : 0,9*1,05		0,94500				
		207 - SPRCHA : 0,9*1,05		0,94500				
		211 - SPRCHA : 1,27*1,05		1,33350				
		Mezisoučet		3,22350				
		Skladba B5 :						

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : 23,45*1,05		24,62250				
		203 - PŘEDSÍŇ : 7,89*1,05		8,28450				
		204 - WC : 1,06*1,05		1,11300				
		205 - WC : 1,06*1,05		1,11300				
		209 - PŘEDSÍŇ : 1,78*1,05		1,86900				
		210 - WC : 1,52*1,05		1,59600				
		Mezisoučet		38,59800				
93	713121118RU1	Montáž dilatačního pásku podél stěn včetně dodávky 15 x 100 x 1000 mm	m	359,37000	80,00	28 749,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :						
		1S1 - SCHODIŠTĚ : 14,6-2,95		11,65000				
		101 - CHODBA : 21,7-2,95		18,75000				
		102 - DÍLNA ELEKTRO : 20,4		20,40000				
		103 - SKLAD ELEKTRO : 10,35		10,35000				
		104 - PŘEDSÍŇ : 10,6		10,60000				
		105 - ÚKLID : 5,4		5,40000				
		106 - WC : 4,2		4,20000				
		107 - WC : 4,2		4,20000				
		108 - NÁDVORNÍ ČETA : 38,1		38,10000				
		109 - DÍLNA ZÁMEČNÍCI + INSTALATÉŘI : 29,95		29,95000				
		110 - SKLAD DÍLNY : 10,35		10,35000				
		2S1 - SCHODIŠTĚ : 19,4-2,95		16,45000				
		201 - CHODBA : 15,4-2,95-1,8		10,65000				
		202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : 19,7		19,70000				
		203 - PŘEDSÍŇ : 12,44-0,9*2		10,64000				
		204 - WC : 4,2		4,20000				
		205 - WC : 4,2		4,20000				
		206 - SPRCHA : 3,8-0,9		2,90000				
		207 - SPRCHA : 3,8-0,9		2,90000				
		208 - CHODBA : 17,6-1,8		15,80000				
		209 - PŘEDSÍŇ : 5,86-1		4,86000				
		210 - WC : 5,16		5,16000				
		211 - SPRCHA : 4,6-1		3,60000				
		212 - KUCHYŇKA : 7,66-1,9		5,76000				
		213 - SKLAD / ARCHÍV : 14,2		14,20000				
		214 - KANCELÁŘ : 18,7		18,70000				
		215 - KANCELÁŘ : 18,5		18,50000				
		216 - KANCELÁŘ : 18,15		18,15000				
		217 - DMZ : 19,05		19,05000				
94	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	0,70016	1 176,00	823,39	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				139 751,20		
95	76400000K01	D+M K1 vnější parapet, pozink RŠ 250 mm, dl. 4,5 m,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1. 01.1-504	soubor	7,00000	1 728,00	12 096,00	Vlastní	Indiv
96	76400000K02	D+M K2 vnější parapet, pozink RŠ 250 mm, dl. 3 m,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01 .1-504	soubor	3,00000	1 152,00	3 456,00	Vlastní	Indiv
97	76400000K03	D+M K3 vnější parapet, pozink RŠ 260 mm, dl. 2,7 m,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1. 01.1-504	soubor	2,00000	1 037,00	2 074,00	Vlastní	Indiv
98	76400000K04	D+M K4 vnější parapet, pozink RŠ 260 mm, dl. 3 m,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01 .1-504	soubor	2,00000	1 152,00	2 304,00	Vlastní	Indiv
99	76400000K05	D+M K5 vnější parapet, pozink RŠ 260 mm, dl. 4,5 m,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1. 01.1-504	soubor	6,00000	1 728,00	10 368,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
100	76400000K06	D+M K6 vnější parapet, pozink RŠ 260 mm, dl. 3,6 m,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1. 01.1-504	soubor	2,00000	1 383,00	2 766,00	Vlastní	Indiv
101	76400000K07	D+M K7 vnější parapet, pozink RŠ 260 mm, dl. 0,85 m,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1 .01.1-504	soubor	1,00000	327,00	327,00	Vlastní	Indiv
102	76400000K08	D+M K8 vnější parapet, pozink RŠ 260 mm, dl. 0,6 m,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1. 01.1-504	soubor	3,00000	231,00	693,00	Vlastní	Indiv
103	76400000K09	D+M K9 vnější parapet, pozink RŠ 250 mm, dl. 1,5 m,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1. 01.1-504	soubor	1,00000	576,00	576,00	Vlastní	Indiv
104	76400000K10	D+M K10 vnější parapet, pozink RŠ 260 mm, dl. 4,4 m,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1 .01.1-504	soubor	1,00000	1 690,00	1 690,00	Vlastní	Indiv
105	76400000K11	D+M K11 vnější parapet, pozink RŠ 310 mm, dl. 2,7 m,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1 .01.1-504	soubor	1,00000	1 161,00	1 161,00	Vlastní	Indiv
106	76400000K12	D+M K12 svodné potrubí, DN 100, pozink,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-504 .01.1-504	m	26,00000	731,00	19 006,00	Vlastní	Indiv
107	76400000K13	D+M K13 odtokový žlab, půlkruh, pozink pr. 110 mm, RŠ 280 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikac e dle D.1.01.1-504	m	73,00000	562,00	41 026,00	Vlastní	Indiv
108	76400000K14	D+M K14 oplechování atiky, pozink RŠ 580 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-50 4	m	16,50000	950,00	15 675,00	Vlastní	Indiv
109	76400000K15	D+M K15 oplechování atiky, pozink RŠ 440 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-50 4	m	16,50000	830,00	13 695,00	Vlastní	Indiv
110	76400000K16a	D+M K16 oplechování izolace potrubí, pozink RŠ 620 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D .1.01.1-504	m	12,15000	658,00	7 994,70	Vlastní	Indiv
111	76400000K16b	D+M K16 oplechování izolace potrubí, pozink RŠ 300 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D .1.01.1-504	m	12,15000	388,00	4 714,20	Vlastní	Indiv
112	76400000K16c	D+M K16 oplechování čel, pozink,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-504 .1.01.1-504	m2	0,15000	862,00	129,30	Vlastní	Indiv
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				201 809,31		
113	76600000T1	D+M T1 dveře vnitřní otočné, DTD deska 700x1970 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,specifikace d le D.1.01.1-502	soubor	2,00000	8 000,00	16 000,00	Vlastní	Indiv
114	76600000T2	D+M T2 dveře vnitřní otočné, DTD deska 700x1970 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,specifikace d le D.1.01.1-502	soubor	5,00000	7 500,00	37 500,00	Vlastní	Indiv
115	76600000T3	D+M T3 dveře vnitřní otočné, DTD deska 800x1970 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,specifikace d le D.1.01.1-502	soubor	4,00000	8 000,00	32 000,00	Vlastní	Indiv
116	76600000T4	D+M T4 dveře vnitřní otočné, DTD deska 800x1970 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,specifikace d le D.1.01.1-502	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní	Indiv
117	76600000T5	D+M T5 dveře vnitřní otočné, DTD deska 900x1970 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,specifikace d le D.1.01.1-502	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní	Indiv
118	76600000T6	D+M T6 dveře vnitřní otočné, DTD deska 900x1970 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,specifikace d le D.1.01.1-502	soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
119	76600000T7	D+M T7 kuchyňská linka - spodní a horní skříňky, DTD 1800x600x900+1800x350x520 mm,vč. příslušenství, kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-502	soubor	1,00000	29 700,00	29 700,00	Vlastní	Indiv
120	76600000T8	D+M T8 kuchyňská linka - spodní a horní skříňky, DTD 1800x600x900+1800x350x520 mm,vč. příslušenství, kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-502	soubor	1,00000	29 700,00	29 700,00	Vlastní	Indiv
121	76600000X01	D+M parapetní deska, dřevotřísková š. 290 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-50 2	m	36,54000	747,00	27 295,38	Vlastní	Indiv
122	76600000X02	D+M parapetní deska, dřevotřísková š. 360 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-50 2	m	5,65000	797,00	4 503,05	Vlastní	Indiv
123	76600000X03	D+M parapetní deska, dřevotřísková š. 410 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-50 2	m	1,31000	848,00	1 110,88	Vlastní	Indiv
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				2 179 716,74		
124	767X00K1	D+M KAZETOVÝ PODHLED - Minerální kazetový podhled, včetně roštu, kotvení doplňků (lišť apod.), pomocných prac, dle PD, přesná spec. viz poznámka na D.1.01.1-402 (KAZETY 1)	m2	150,97000	1 145,40	172 921,04	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-401, D.1.01.1-402 :

2S1 - SCHODIŠTĚ : 11,55	11,55000
201 - CHODBA : 9,72	9,72000
202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : 22,06	22,06000
214 - KANCELÁŘ : 19,5	19,50000
215 - KANCELÁŘ : 16,5	16,50000
216 - KANCELÁŘ : 17,32	17,32000
217 - DMZ : 19,1	19,10000
Mezisoučet	115,75000
101 - CHODBA : 12,11	12,11000
208 - CHODBA : 11,81	11,81000
212 - KUCHYŇKA : 3,38	3,38000
213 - SKLAD / ARCHÍV : 7,92	7,92000
Mezisoučet	35,22000

125	767_OSCH1	D+M ocelové schodiště OSCH1, vč. svařování, návarků, PÚ, kotvení, pomocných prací, doplňků přesná specifikace a postup vit D.1.01.2-104	kg	875,70000	155,00	135 733,50	Vlastní	Indiv
126	767_1NP	D+M ocelové prvky v 1NP a stropu nad 1NP, vč. svařování, návarků, PÚ, kotvení, pomocných prací doplňků, přesná specifikace a postup vit D.1.01.2-104	kg	2 568,70000	90,00	231 183,00	Vlastní	Indiv
127	76700000Z01	D+M Z1 sestava vnějších oken, část s PO EW 15 DP1 4500x1250 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,s pecifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	102 700,00	102 700,00	Vlastní	Indiv
128	76700000Z02	D+M Z2 sestava vnějších oken, část s PO EW 15 DP1 4500x1250 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,s pecifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	102 900,00	102 900,00	Vlastní	Indiv
129	76700000Z03	D+M Z3 sestava vnějších oken, část s PO EW 15 DP1 4500x1150 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,s pecifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	97 900,00	97 900,00	Vlastní	Indiv
130	76700000Z04	D+M Z4 sestava vnějších oken, část s PO EW 15 DP1 4500x1150 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,s pecifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	97 600,00	97 600,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
131	76700000Z05	D+M Z5 dveře vnější dvoukřídlé, plášť pozink plech 2200x2700 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování, specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	169 800,00	169 800,00	Vlastní	Indiv
132	76700000Z06	D+M Z6 stěna vnější s dveřmi otevíravými, hliník.profilý 1400x2700 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	72 400,00	72 400,00	Vlastní	Indiv
133	76700000Z07	D+M Z7 stěna vnitřní se dveřmi otevíravými, hliník.profilý 1800x2100 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ ,kování,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	53 500,00	53 500,00	Vlastní	Indiv
134	76700000Z08	D+M Z8 stěna vnitřní se dveřmi otevíravými, hliník.profilý 1900x2100 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ ,kování,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	51 200,00	51 200,00	Vlastní	Indiv
135	76700000Z09	D+M Z9 dveře vnitřní otočné s PO, plášť pozink plech 800x1970 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	18 500,00	18 500,00	Vlastní	Indiv
136	76700000Z10	D+M Z10 dveře vnitřní otočné s PO, plášť pozink plech 900x1970 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	2,00000	18 500,00	37 000,00	Vlastní	Indiv
137	76700000Z11	D+M Z11 dveře vnitřní otočné s PO, plášť pozink plech 1100x1970 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	3,00000	20 700,00	62 100,00	Vlastní	Indiv
138	76700000Z12	D+M Z12 vnější žaluzie, hliník.profilý, manuální ovládání, pozink plech 1500x1150 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	9 222,00	9 222,00	Vlastní	Indiv
139	76700000Z13	D+M Z13 sestava vnějších žaluzií, hliník.profilý, manuální ovládání, pozink plech 3000x1150 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	2,00000	16 523,00	33 046,00	Vlastní	Indiv
140	76700000Z14	D+M Z14 sestava vnějších žaluzií, hliník.profilý, manuální ovládání, pozink plech 4500x1150 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	22 630,00	22 630,00	Vlastní	Indiv
141	76700000Z15	D+M Z15 sestava vnějších žaluzií, hliník.profilý, manuální ovládání, pozink plech 4500x1150 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	22 630,00	22 630,00	Vlastní	Indiv
142	76700000Z16	D+M Z16 sestava interiérových žaluzií, ruční ovládání 4700x1350 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	12 940,00	12 940,00	Vlastní	Indiv
143	76700000Z17	D+M Z17 dveře do sprchové kabiny, zasouvací, bezp.sklo 1000x1900 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	Vlastní	Indiv
144	76700000Z18	D+M Z18 dveře do sprchové kabiny, zasouvací, bezp.sklo 900x1900 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	2,00000	10 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
145	76700000Z19	D+M Z19 madlo opěrné trubkové, nerez ocel dl. 500 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	3,00000	1 500,00	4 500,00	Vlastní	Indiv
146	76700000Z20	D+M Z20 zrcadlo vlepené do obkladu 900x800 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
147	76700000Z21	D+M Z21 zrcadlo vlepené do obkladu 1600x800 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	2,00000	3 000,00	6 000,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
148	76700000Z22	D+M Z22 ocelový žebřík, výlez na střechu,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	kg	363,00000	220,00	79 860,00	Vlastní	Indiv
149	76700000Z23	D+M Z23 dočišťovací rohož, rolovatelná, vnitřní, hliník,profily 1400x1400 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
150	76700000Z24	D+M Z24 stříška nad vstupem, sklo + nerez 1900x1200 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	Vlastní	Indiv
151	76700000Z25_D	D+M Z25 demontáž stávající fasádní mřížky 175x175 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	2,00000	30,00	60,00	Vlastní	Indiv
152	76700000Z25	D+M Z25 fasádní větrací mřížka, ocel 300x300 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	2,00000	500,00	1 000,00	Vlastní	Indiv
153	76700000Z26_D	D+M Z26 demontáž stávající fasádní mřížky 175x175 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	5,00000	30,00	150,00	Vlastní	Indiv
154	76700000Z26	D+M Z26 fasádní větrací mřížka, ocel 175x175 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	5,00000	350,00	1 750,00	Vlastní	Indiv
155	76700000Z27	D+M Z27 demontáž stávající fasádní mřížky 500x250 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D. 1.01.1-501	soubor	1,00000	50,00	50,00	Vlastní	Indiv
156	76700000Z27x	D+M Z27 fasádní větrací mřížka, ocel 500x250 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01. 1-501	soubor	1,00000	1 750,00	1 750,00	Vlastní	Indiv
157	76700000Z28	D+M Z28 demontáž stávající fasádní mřížky 400x400 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D. 1.01.1-501	soubor	2,00000	1 500,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
158	76700000Z28x	D+M Z28 fasádní větrací mřížka, ocel 400x400 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01. 1-501	soubor	2,00000	1 500,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
159	76700000Z29	D+M Z29 demontáž stávající fasádní mřížky pr. 400 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D. 1.01.1-501	soubor	1,00000	50,00	50,00	Vlastní	Indiv
160	76700000Z29x	D+M Z29 fasádní větrací mřížka, ocel pr. 400 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01. 1-501	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
161	76700000Z30	D+M Z30 demontáž stávající fasádní mřížky 300x300 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D. 1.01.1-501	soubor	2,00000	30,00	60,00	Vlastní	Indiv
162	76700000Z30x	D+M Z30 fasádní větrací mřížka, ocel 300x300 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01. 1-501	soubor	2,00000	500,00	1 000,00	Vlastní	Indiv
163	76700000Z31	D+M Z31 demontáž stávající fasádní mřížky 800x800 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D. 1.01.1-501	soubor	1,00000	150,00	150,00	Vlastní	Indiv
164	76700000Z31x	D+M Z31 fasádní větrací mřížka, ocel 800x800 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01. 1-501	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
165	76700000Z32	D+M Z32 systémový revizní otvor pro podhledy, hliník.rám+klapka 600x1200 mm,vč. příslušenství příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	3,00000	8 389,25	25 167,75	Vlastní	Indiv
166	76700000Z33	D+M Z33 ocelová předokenní mříž, ocel,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	2,00000	15 000,00	30 000,00	Vlastní	Indiv
167	76700000Z34	D+M Z34 ocelová předokenní mříž, ocel,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	2 300,00	2 300,00	Vlastní	Indiv
168	76700000Z35	D+M Z35 ocelová předokenní mříž, ocel,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
169	76700000Z36	D+M Z36 ocelová předokenní mříž, ocel,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	4 800,00	4 800,00	Vlastní	Indiv
170	76700000Z37	D+M Z37 vnitřní zábradlí, ocel,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501 í,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	58 000,00	58 000,00	Vlastní	Indiv
171	76700000Z38	D+M Z38 ocelová konstrukce pro podchycení potrubí,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikace dle D.1.0 1.1-501	soubor	2,00000	5 300,00	10 600,00	Vlastní	Indiv
172	76700000Z39	D+M Z39 dveřní práh, nerez plech dl. 800 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	5,00000	5 500,00	27 500,00	Vlastní	Indiv
173	76700000Z40	D+M Z40 vytvoření systému generálního klíče pro všechny dodávané vložky dveří,vč. příslušenství,PÚ,s pecifikace dle D.1.01.1-501	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
174	76700000Z41a	D+M Z41 sada bezpečnostních požárních tabulek - směrová tabulka 100x200 mm,vč. příslušenství,PÚ,spec ifikace dle D.1.01.1-501	soubor	5,00000	350,00	1 750,00	Vlastní	Indiv
175	76700000Z41b	D+M Z41 sada bezpečnostních požárních tabulek - únikový východ,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	2,00000	350,00	700,00	Vlastní	Indiv
176	76700000Z41c	D+M Z41 sada bezpečnostních požárních tabulek - únikové schodiště,vč. příslušenství,PÚ,specifikace d le D.1.01.1-501	soubor	2,00000	350,00	700,00	Vlastní	Indiv
177	76700000Z41d	D+M Z41 sada bezpečnostních požárních tabulek - PHP,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-50 1	soubor	5,00000	350,00	1 750,00	Vlastní	Indiv
178	76700000Z41e	D+M Z41 sada bezpečnostních požárních tabulek - hydrant,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01. 1-501	soubor	1,00000	350,00	350,00	Vlastní	Indiv
179	76700000Z41f	D+M Z41 sada bezpečnostních požárních tabulek - rozvaděč,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01 .1-501	soubor	3,00000	350,00	1 050,00	Vlastní	Indiv
180	76700000Z41g	D+M Z41 sada bezpečnostních požárních tabulek - central stop,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D. 1.01.1-501	soubor	1,00000	350,00	350,00	Vlastní	Indiv
181	76700000Z41h	D+M Z41 sada bezpečnostních požárních tabulek - total stop,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1. 01.1-501	soubor	1,00000	350,00	350,00	Vlastní	Indiv
182	76700000Z42	D+M Z42 dílenský stůl, ocel.konstr., prac.deska MDF 2100x750x800 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,spe cifikace dle D.1.01.1-501	soubor	4,00000	13 500,00	54 000,00	Vlastní	Indiv
183	76700000Z43	D+M Z43 závěsný panel na nářadí, perforovaný 1950x1,2x900 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,specifikac e dle D.1.01.1-501	soubor	4,00000	5 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
184	76700000ZS01	D+M ZS1 odstranění výstražných cedulek, obroušení+nátěr stáv.ocel.dveří + doplnění cedulek dle stávajícího 1550x2100 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
185	76700000ZS02	D+M ZS2 odstranění výstražných cedulek, obroušení+nátěr stáv.ocel.dveří + doplnění cedulek dle stávajícího 1100x2100 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastní	Indiv
186	76700000ZS03	D+M ZS3 odstranění výstražných cedulek, obroušení+nátěr stáv.ocel.dveří + doplnění cedulek dle stávajícího 1650x2300 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	Vlastní	Indiv
187	76700000ZS04	D+M ZS4 odstranění výstražných cedulek, obroušení+nátěr stáv.ocel.dveří + doplnění cedulek dle stáva jícího 1550x2020 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
188	76700000ZS05	D+M ZS5 obroušení+nátěr rámu a očištění skla stáv. ocel.okna 600x600 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	3,00000	1 000,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
189	76700000ZS06	D+M ZS6 obroušení+nátěr rámu a očištění skla stáv. ocel.okna 850x600 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
190	76700000ZS07	D+M ZS7 obroušení+nátěr rámu a očištění skla stáv. ocel.okna 2700x900 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastní	Indiv
191	76700000ZS08	D+M ZS8 obroušení+nátěr rámu a očištění skla stáv. ocel.okna 1800x900 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
192	76700000ZS09	D+M ZS9 obroušení+nátěr rámu a očištění skla stáv. ocel.okna 2700x1250 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	Vlastní	Indiv
193	76700000ZS10	D+M ZS10 obroušení+nátěr rámu a očištění skla stáv. ocel.okna 3000x1250 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
194	76700000ZS11	D+M ZS11 obroušení+nátěr rámu a očištění skla stáv. ocel.okna 4500x1250 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	Vlastní	Indiv
195	76700000ZS12	D+M ZS12 obroušení+nátěr stáv. ocel. dveří,vč. zárubně 1100x2100 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní	Indiv
196	76700000ZS13	D+M ZS13 obroušení+nátěr rámu a očištění skla stáv. ocel.okna 3600x1250 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00	Vlastní	Indiv
197	76700000ZS14	D+M ZS14 obroušení+nátěr rámu a očištění skla stáv. ocel.okna 1550x450 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní	Indiv
198	76700000ZS15	D+M ZS15 obroušení+nátěr rámu a očištění skla stáv. ocel.okna 1100x450 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	2,00000	2 000,00	4 000,00	Vlastní	Indiv
199	76700000ZS16	D+M ZS16 obroušení+nátěr rámu a očištění skla stáv. ocel.okna 4500x1000 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	3,00000	6 000,00	18 000,00	Vlastní	Indiv
200	76700000ZS17	D+M ZS17 obroušení+nátěr rámu a očištění skla stáv. ocel.okna 4500x2000 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	3,00000	9 000,00	27 000,00	Vlastní	Indiv
201	76700000ZS18	D+M ZS18 obroušení+nátěr rámu a očištění skla stáv. ocel.okna 4500x2500 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00	Vlastní	Indiv
202	76700000ZS19	D+M ZS19 obroušení+nátěr rámu a očištění skla stáv. ocel.okna 3000x2000 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00	Vlastní	Indiv
203	76700000ZS20	D+M ZS20 obroušení+nátěr rámu a očištění skla stáv. ocel.okna 2700x2000 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	Vlastní	Indiv
204	76700000ZS21	D+M ZS21 demontáž, obroušení, očištění, nátěr, zpětná montáž stáv. ocel.předokenní mříže 2700x1250 mm ,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	2 700,00	2 700,00	Vlastní	Indiv
205	76700000ZS22	D+M ZS22 demontáž, obroušení, očištění, nátěr, zpětná montáž stáv. ocel.předokenní mříže 3000x1250 mm ,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	2 900,00	2 900,00	Vlastní	Indiv
206	76700000ZS21x	D+M ZS21 demontáž, obroušení, očištění, nátěr, zpětná montáž stáv. ocel.předokenní mříže 4500x1250 mm ,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-501	soubor	1,00000	4 100,00	4 100,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
207	76700000T1	D+M T1 zárubeň, pozink, pro SDK tl. 100 mm 700x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1 -501	soubor	6,00000	3 824,90	22 949,40	Vlastní	Indiv
208	76700000T1x	D+M T1 zárubeň, pozink, pro SDK tl. 150 mm 700x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1 -501	soubor	1,00000	4 388,40	4 388,40	Vlastní	Indiv
209	76700000T2	D+M T2 zárubeň, pozink, pro SDK tl. 150 mm 800x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1 -501	soubor	5,00000	4 433,25	22 166,25	Vlastní	Indiv
210	76700000T2x	D+M T2 zárubeň, pozink, pro stěnu zděnou 800x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-5 01	soubor	1,00000	3 465,00	3 465,00	Vlastní	Indiv
211	76700000T3	D+M T3 zárubeň, pozink, pro SDK tl. 150 mm 900x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1 -501	soubor	2,00000	4 781,70	9 563,40	Vlastní	Indiv
212	76700000T3x	D+M T3 zárubeň, pozink, pro stěnu zděnou 900x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-5 01	soubor	2,00000	3 505,00	7 010,00	Vlastní	Indiv
213	76700000Z11x	D+M Z11 zárubeň, pozink, pro stěnu zděnou 1100x1970 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1 -501	soubor	3,00000	3 607,00	10 821,00	Vlastní	Indiv
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				199 523,00		
214	76900000P1	D+M P1 sestava vnějších oken 4500x1250 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,specifikace dle D.1.01 .1-503	soubor	1,00000	29 980,00	29 980,00	Vlastní	Indiv
215	76900000P2	D+M P2 sestava vnějších oken 3000x1250 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,specifikace dle D.1.01 .1-503	soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní	Indiv
216	76900000P3	D+M P3 sestava vnějších oken 4500x1150 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,specifikace dle D.1.01 .1-503	soubor	1,00000	28 700,00	28 700,00	Vlastní	Indiv
217	76900000P4	D+M P4 sestava vnějších oken 4500x1150 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,specifikace dle D.1.01 .1-503	soubor	1,00000	24 000,00	24 000,00	Vlastní	Indiv
218	76900000P5	D+M P5 okno vnější plastové 1500x1150 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,specifikace dle D.1.01. 1-503	soubor	1,00000	10 900,00	10 900,00	Vlastní	Indiv
219	76900000P6	D+M P6 sestava vnějších oken 3000x1150 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ,kování,specifikace dle D.1.01 .1-503	soubor	2,00000	23 800,00	47 600,00	Vlastní	Indiv
220	76900000P7	D+M P7 ochrana rohů z nárazuvzdorného materiálu, L profil 50x50x1900 mm,vč. příslušenství,kotvení,PÚ ,specifikace dle D.1.01.1-503	soubor	33,00000	771,00	25 443,00	Vlastní	Indiv
221	76900000P8	D+M P8 lepená dveřní zarážka na stěnu, silikon pr. 33 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01 .1-503	soubor	12,00000	75,00	900,00	Vlastní	Indiv
222	76900000P9	D+M P9 vinylová vliesová tapeta 4500x2750 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-503 .1-503	soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00	Vlastní	Indiv
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				195 035,62		
223	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	100,26000	60,00	6 015,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :						
		Skladba B1 :						
		104 - PŘEDSÍŇ : 5,96			5,96000			
		105 - ÚKLID : 1,74			1,74000			
		106 - WC : 1,06			1,06000			
		107 - WC : 1,06			1,06000			
		Mezisoučet			9,82000			
		Skladba B2 :						
		201 - CHODBA : 10,25			10,25000			

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		208 - CHODBA : 12,01		12,01000				
		212 - KUCHYŇKA : 3,56		3,56000				
		217 - DMZ : 20,39		20,39000				
		Mezisoučet		46,21000				
		Skladba B3 :						
		206 - SPRCHA : 0,9		0,90000				
		207 - SPRCHA : 0,9		0,90000				
		211 - SPRCHA : 1,27		1,27000				
		Mezisoučet		3,07000				
		Skladba B5 :						
		202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : 23,45		23,45000				
		203 - PŘEDSÍŇ : 7,89		7,89000				
		204 - WC : 1,06		1,06000				
		205 - WC : 1,06		1,06000				
		209 - PŘEDSÍŇ : 1,78		1,78000				
		210 - WC : 1,52		1,52000				
		Mezisoučet		36,76000				
		Skladba B4 :						
		2S1 : 4,4		4,40000				
		Mezisoučet		4,40000				
224	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	68,11000	120,00	8 173,20	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :						
		Skladba B2 :						
		201 - CHODBA : 15,4-2,95-1,8-0,9*2		8,85000				
		208 - CHODBA : 17,6-1,8-0,7*2-0,8*4		11,20000				
		212 - KUCHYŇKA : 7,66-1,9		5,76000				
		217 - DMZ : 19,05-0,9		18,15000				
		Mezisoučet		43,96000				
		Skladba B5 :						
		202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : 19,7-0,9-0,8		18,00000				
		Mezisoučet		18,00000				
		Skladba B4 :						
		2S1 : (1,6*2+2,95)		6,15000				
		Mezisoučet		6,15000				
225	771575206RX1	Montáž podlah keramických relief., tmel, 20x20 cm vč. dodávky lepidla, spárovací hmoty	m2	54,05000	680,00	36 754,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :						
		Skladba B1 :						
		104 - PŘEDSÍŇ : 5,96		5,96000				
		105 - ÚKLID : 1,74		1,74000				
		106 - WC : 1,06		1,06000				
		107 - WC : 1,06		1,06000				
		Mezisoučet		9,82000				
		Skladba B3 :						
		206 - SPRCHA : 0,9		0,90000				
		207 - SPRCHA : 0,9		0,90000				
		211 - SPRCHA : 1,27		1,27000				
		Mezisoučet		3,07000				
		Skladba B5 :						
		202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : 23,45		23,45000				
		203 - PŘEDSÍŇ : 7,89		7,89000				
		204 - WC : 1,06		1,06000				
		205 - WC : 1,06		1,06000				
		209 - PŘEDSÍŇ : 1,78		1,78000				

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		210 - WC : 1,52		1,52000				
		Mezisoučet		36,76000				
		Skladba B4 :						
		2S1 : 4,4		4,40000				
		Mezisoučet		4,40000				
226	59781374K1	Dlažba keramická 1	m2	63,80545	595,00	37 964,24	Vlastní	Indiv
		Začátek provozního součtu						
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :						
		Skladba B1 :						
		104 - PŘEDSÍŇ : 5,96		5,96000				
		105 - ÚKLID : 1,74		1,74000				
		106 - WC : 1,06		1,06000				
		107 - WC : 1,06		1,06000				
		Skladba B3 :						
		206 - SPRCHA : 0,9		0,90000				
		207 - SPRCHA : 0,9		0,90000				
		211 - SPRCHA : 1,27		1,27000				
		Skladba B5 :						
		202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : 23,45		23,45000				
		203 - PŘEDSÍŇ : 7,89		7,89000				
		204 - WC : 1,06		1,06000				
		205 - WC : 1,06		1,06000				
		209 - PŘEDSÍŇ : 1,78		1,78000				
		210 - WC : 1,52		1,52000				
		202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : (19,7-0,9-0,8)*0,1		1,80000				
		2S1 : 4,4+(1,6*2+2,95)*0,1		5,01500				
		Mezisoučet		56,46500				
		Konec provozního součtu						
		56,465*1,13		63,80545				
227	771575109R00	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm	m2	46,21000	680,00	31 422,80	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :						
		Skladba B2 :						
		201 - CHODBA : 10,25		10,25000				
		208 - CHODBA : 12,01		12,01000				
		212 - KUCHYŇKA : 3,56		3,56000				
		217 - DMZ : 20,39		20,39000				
228	59781374K2	Dlažba keramická 2	m2	57,18478	595,00	34 024,94	Vlastní	Indiv
		Začátek provozního součtu						
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :						
		Skladba B2 :						
		201 - CHODBA : 10,25		10,25000				
		201 - CHODBA : (15,4-2,95-1,8-0,9*2)*0,1		0,88500				
		208 - CHODBA : 12,01		12,01000				
		208 - CHODBA : (17,6-1,8-0,7*2-0,8*4)*0,1		1,12000				
		212 - KUCHYŇKA : 3,56		3,56000				
		212 - KUCHYŇKA : (7,66-1,9)*0,1		0,57600				
		217 - DMZ : 20,39		20,39000				
		217 - DMZ : (19,05-0,9)*0,1		1,81500				
		Mezisoučet		50,60600				
		Konec provozního součtu						
		50,606*1,13		57,18478				
229	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	61,96000	80,00	4 956,80	RTS 23/ II	RTS 23/ II

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
230	771275511RX1	D+M obklad stupňů, vč. penetrace, lepidla, spárování, vč. soklu pomocných prací, doplňkl, kompletní dodávka dle skladby B4	m	25,20000	1 335,00	33 642,00	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-102 :

2S1 : 1,2*(11+10)

25,20000

231	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	2,83271	735,00	2 082,04	RTS 23/ II	RTS 23/ II
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------	------------	------------

Díl: 776		Podlahy povlakové	93 953,02					
-----------------	--	--------------------------	------------------	--	--	--	--	--

232	77655534RX1a	Lepení trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podlahové krytiny na lepidlo doporučené výrobcem vč. penetrace, pomocných a doplňkových prací	m2	64,93000	570,00	37 010,10	Vlastní	Indiv
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-------

D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :

Skladba A1 :

213 - SKLAD / ARCHÍV : 8,04

8,04000

214 - KANCELÁŘ : 21,12

21,12000

215 - KANCELÁŘ : 17,21

17,21000

216 - KANCELÁŘ : 18,56

18,56000

233	77655535RX1a	Vytažení extrémě trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podl. krytiny 10cm na stěnu vč. dod. přísl. dle projektové dokument.	m	66,35000	440,00	29 194,00	Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	-------

D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :

Skladba A1 :

213 - SKLAD / ARCHÍV : 14,2-0,8

13,40000

214 - KANCELÁŘ : 18,7-0,8

17,90000

215 - KANCELÁŘ : 18,5-0,8

17,70000

216 - KANCELÁŘ : 18,15-0,8

17,35000

234	2841224RxA	PVC 1 podlahovina homogení vinylová, dle PD specifikace viz D.1.01.1-002	m2	79,05325	349,00	27 589,58	Vlastní	Indiv
-----	------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	-------

plocha : 64,93*1,1

71,42300

vytažení : (66,35)*0,1*1,15

7,63025

235	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	t	0,26207	608,00	159,34	RTS 23/ II	RTS 23/ II
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------	------------	------------

Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot	275 589,59					
-----------------	--	-------------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--

236	777811211RX1	D+M polyuretanová stěrka v kompletní systémové skladbě výrobce, vč. penetrace pomocných a doplňkových prací, dle PD (Polyuretanová stěrka 1)	m2	173,03500	1 300,00	224 945,50	Vlastní	Indiv
-----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	---------	-------

D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :

Skladba C1 :

1S1 - SCHODIŠTĚ : 12,8

12,80000

1S1 - SCHODIŠTĚ : (14,6-2,95)*0,1

1,16500

101 - CHODBA : 13,82

13,82000

101 - CHODBA : (21,7-2,95)*0,1

1,87500

102 - DÍLNA ELEKTRO : 23,28

23,28000

102 - DÍLNA ELEKTRO : (20,4)*0,1

2,04000

103 - SKLAD ELEKTRO : 6,19

6,19000

103 - SKLAD ELEKTRO : (10,35)*0,1

1,03500

108 - NÁDVORNÍ ČETA : 53,92

53,92000

108 - NÁDVORNÍ ČETA : (38,1)*0,1

3,81000

109 - DÍLNA ZÁMEČNÍCI + INSTALATÉŘI : 42,88

42,88000

109 - DÍLNA ZÁMEČNÍCI + INSTALATÉŘI : (29,95)*0,1

2,99500

110 - SKLAD DÍLNY : 6,19

6,19000

110 - SKLAD DÍLNY : (10,35)*0,1

1,03500

237	777531022R00	Výrovnání podlah, samonivel. hmota tl.2 mm	m2	150,97000	150,00	22 645,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------	------------

D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :

Skladba A1 :

213 - SKLAD / ARCHÍV : 8,04

8,04000

214 - KANCELÁŘ : 21,12

21,12000

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		215 - KANCELÁŘ : 17,21		17,21000				
		216 - KANCELÁŘ : 18,56		18,56000				
		Mezisoučet		64,93000				
		Skladba B2 :						
		201 - CHODBA : 10,25		10,25000				
		208 - CHODBA : 12,01		12,01000				
		212 - KUCHYŇKA : 3,56		3,56000				
		217 - DMZ : 20,39		20,39000				
		Mezisoučet		46,21000				
		Skladba B3 :						
		206 - SPRCHA : 0,9		0,90000				
		207 - SPRCHA : 0,9		0,90000				
		211 - SPRCHA : 1,27		1,27000				
		Mezisoučet		3,07000				
		Skladba B5 :						
		202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : 23,45		23,45000				
		203 - PŘEDSÍŇ : 7,89		7,89000				
		204 - WC : 1,06		1,06000				
		205 - WC : 1,06		1,06000				
		209 - PŘEDSÍŇ : 1,78		1,78000				
		210 - WC : 1,52		1,52000				
		Mezisoučet		36,76000				
238	632415102RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 2 mm	m2	159,08000	170,00	27 043,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :						
		pevnost v tlaku min. 30 MPa :						
		Skladba C1 :						
		1S1 - SCHODIŠTĚ : 12,8		12,80000				
		101 - CHODBA : 13,82		13,82000				
		102 - DÍLNA ELEKTRO : 23,28		23,28000				
		103 - SKLAD ELEKTRO : 6,19		6,19000				
		108 - NÁDVORNÍ ČETA : 53,92		53,92000				
		109 - DÍLNA ZÁMEČNÍCI + INSTALATÉŘI : 42,88		42,88000				
		110 - SKLAD DÍLNÝ : 6,19		6,19000				
239	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	1,17465	813,00	954,99	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 781		Obklady keramické				176 244,23		
240	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2	118,54500	60,00	7 112,70	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :						
		104 - PŘEDSÍŇ : 10,6*2		21,20000				
		-0,8*2-0,7*2*3		-5,80000				
		105 - ÚKLID : 5,4*2		10,80000				
		-0,7*2		-1,40000				
		106 - WC : 4,2*2		8,40000				
		-0,7*2		-1,40000				
		107 - WC : 4,2*2		8,40000				
		-0,7*2		-1,40000				
		203 - PŘEDSÍŇ : (12,44-0,9*2)*2		21,28000				
		-0,8*2-0,7*2*2		-4,40000				
		204 - WC : 4,2*2		8,40000				
		-0,7*2		-1,40000				
		205 - WC : 4,2*2		8,40000				
		-0,7*2		-1,40000				
		206 - SPRCHA : (3,8-0,9)*2		5,80000				
		207 - SPRCHA : (3,8-0,9)*2		5,80000				
		209 - PŘEDSÍŇ : (5,86-1)*2		9,72000				

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,7*2*2		-2,80000				
		210 - WC : 5,16*2		10,32000				
		-0,7*2		-1,40000				
		211 - SPRCHA : (4,6-1)*2		7,20000				
		Mezisoučet		104,32000				
		Za linkou :						
		212 - KUCHYŇKA : 3,2*(1,5-0,9)		1,92000				
		217 - DMZ : 3,175*(1,5-0,9)		1,90500				
		Mezisoučet		3,82500				
		Za umyvadlem :						
		102 - DÍLNA ELEKTRO : 1,6*2		3,20000				
		108 - NÁDVORNÍ ČETA : 1,8*2		3,60000				
		109 - DÍLNA ZÁMEČNÍCI + INSTALATÉŘI : 1,8*2		3,60000				
		Mezisoučet		10,40000				
241	781475114R00	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm	m2	118,54500	680,00	80 610,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II
242	59781360M1	Obkládačka 200 x 200 mm barva dle D.1.01.1-801	m2	133,95585	414,00	55 457,72	Vlastní	RTS 23/ II
		Začátek provozního součtu						
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :						
		104 - PŘEDSÍŇ : 10,6*2		21,20000				
		-0,8*2-0,7*2*3		-5,80000				
		105 - ÚKLID : 5,4*2		10,80000				
		-0,7*2		-1,40000				
		106 - WC : 4,2*2		8,40000				
		-0,7*2		-1,40000				
		107 - WC : 4,2*2		8,40000				
		-0,7*2		-1,40000				
		203 - PŘEDSÍŇ : (12,44-0,9*2)*2		21,28000				
		-0,8*2-0,7*2*2		-4,40000				
		204 - WC : 4,2*2		8,40000				
		-0,7*2		-1,40000				
		205 - WC : 4,2*2		8,40000				
		-0,7*2		-1,40000				
		206 - SPRCHA : (3,8-0,9)*2		5,80000				
		207 - SPRCHA : (3,8-0,9)*2		5,80000				
		209 - PŘEDSÍŇ : (5,86-1)*2		9,72000				
		-0,7*2*2		-2,80000				
		210 - WC : 5,16*2		10,32000				
		-0,7*2		-1,40000				
		211 - SPRCHA : (4,6-1)*2		7,20000				
		Za linkou :						
		212 - KUCHYŇKA : 3,2*(1,5-0,9)		1,92000				
		217 - DMZ : 3,175*(1,5-0,9)		1,90500				
		Za umyvadlem :						
		102 - DÍLNA ELEKTRO : 1,6*2		3,20000				
		108 - NÁDVORNÍ ČETA : 1,8*2		3,60000				
		109 - DÍLNA ZÁMEČNÍCI + INSTALATÉŘI : 1,8*2		3,60000				
		Mezisoučet		118,54500				
		Konec provozního součtu						
		118,545*1,13		133,95585				
243	781497131R00	Lišta nerezová ukončovacích k obkladům	m	62,93500	275,00	17 307,13	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :						
		104 - PŘEDSÍŇ : 10,6		10,60000				
		-0,8-0,7*3		-2,90000				
		105 - ÚKLID : 5,4		5,40000				

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		-0,7		-0,70000				
		106 - WC : 4,2		4,20000				
		-0,7		-0,70000				
		107 - WC : 4,2		4,20000				
		-0,7		-0,70000				
		203 - PŘEDSÍŇ : (12,44-0,9*2)		10,64000				
		-0,8*2-0,7*2		-3,00000				
		204 - WC : 4,2		4,20000				
		-0,7		-0,70000				
		205 - WC : 4,2		4,20000				
		-0,7		-0,70000				
		206 - SPRCHA : (3,8-0,9)		2,90000				
		207 - SPRCHA : (3,8-0,9)		2,90000				
		209 - PŘEDSÍŇ : (5,86-1)		4,86000				
		-0,7*2		-1,40000				
		210 - WC : 5,16		5,16000				
		-0,7		-0,70000				
		211 - SPRCHA : (4,6-1)		3,60000				
		Mezisoučet		51,36000				
		Za linkou :						
		212 - KUCHYŇKA : 3,2		3,20000				
		217 - DMZ : 3,175		3,17500				
		Mezisoučet		6,37500				
		Za umyvadlem :						
		102 - DÍLNA ELEKTRO : 1,6		1,60000				
		108 - NÁDVORNÍ ČETA : 1,8		1,80000				
		109 - DÍLNA ZÁMEČNÍCI + INSTALATÉŘI : 1,8		1,80000				
		Mezisoučet		5,20000				
244	781497132R00	Lišta nerezová rohová k obkladům	m	18,00000	275,00	4 950,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :						
		104 - PŘEDSÍŇ : 2		2,00000				
		105 - ÚKLID : 2		2,00000				
		106 - WC : 0						
		107 - WC : 0						
		203 - PŘEDSÍŇ : 2*3		6,00000				
		204 - WC : 0						
		205 - WC : 0						
		206 - SPRCHA : 0						
		207 - SPRCHA : 0						
		209 - PŘEDSÍŇ : 2*2		4,00000				
		210 - WC : 2		2,00000				
		211 - SPRCHA : 2		2,00000				
245	781578011RX1	Spára stěna - stěna, silikonem vč. dodávky	m	114,00000	80,00	9 120,00	Vlastní	RTS 23/ II
		D.1.01.1-002, D.1.01.1-101, D.1.01.1-102 :						
		104 - PŘEDSÍŇ : 5*2		10,00000				
		105 - ÚKLID : 5*2		10,00000				
		106 - WC : 4*2		8,00000				
		107 - WC : 4*2		8,00000				
		203 - PŘEDSÍŇ : 7*2		14,00000				
		204 - WC : 4*2		8,00000				
		205 - WC : 4*2		8,00000				
		206 - SPRCHA : 4*2		8,00000				
		207 - SPRCHA : 4*2		8,00000				
		209 - PŘEDSÍŇ : 6*2		12,00000				

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		210 - WC : 5*2		10,00000				
		211 - SPRCHA : 5*2		10,00000				
246	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	2,29399	735,00	1 686,08	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 783		Nátěry				225 000,00		
247	783531000RX1	D+M Nátěr akrylátový klempířských konstrukcí 3 x, kompletní dodávka dle Pozn. 2.10, dle D.1.01.1-102	m2	600,00000	375,00	225 000,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-102 : 600		600,00000				
Díl: 784		Malby				149 722,74		
248	7811954X1	Bezprašný nátěr podlah, stropů a stěn vč. dodávky materiálů dvousložkový nátěr k bezprašné úpravě savých a porézních povrchů.	m2	330,22000	200,00	66 044,00	Vlastní	Indiv
		1S1 - SCHODIŠTĚ : 12,8		12,80000				
		101 - CHODBA : 13,82		13,82000				
		102 - DÍLNA ELEKTRO : 23,28		23,28000				
		103 - SKLAD ELEKTRO : 6,19		6,19000				
		104 - PŘEDSÍŇ : 5,96		5,96000				
		105 - ÚKLID : 1,74		1,74000				
		106 - WC : 1,06		1,06000				
		107 - WC : 1,06		1,06000				
		108 - NÁDVORNÍ ČETA : 53,92		53,92000				
		109 - DÍLNA ZÁMEČNÍCI + INSTALATÉŘI : 42,88		42,88000				
		110 - SKLAD DÍLNY : 6,19		6,19000				
		2S1 - SCHODIŠTĚ : 10,35		10,35000				
		201 - CHODBA : 10,25		10,25000				
		202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : 23,45		23,45000				
		203 - PŘEDSÍŇ : 7,89		7,89000				
		204 - WC : 1,06		1,06000				
		205 - WC : 1,06		1,06000				
		206 - SPRCHA : 0,9		0,90000				
		207 - SPRCHA : 0,9		0,90000				
		208 - CHODBA : 12,01		12,01000				
		209 - PŘEDSÍŇ : 1,78		1,78000				
		210 - WC : 1,52		1,52000				
		211 - SPRCHA : 1,27		1,27000				
		212 - KUCHYŇKA : 3,56		3,56000				
		213 - SKLAD / ARCHÍV : 8,04		8,04000				
		214 - KANCELÁŘ : 21,12		21,12000				
		215 - KANCELÁŘ : 17,21		17,21000				
		216 - KANCELÁŘ : 18,56		18,56000				
		217 - DMZ : 20,39		20,39000				
249	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem, 1 x	m2	1 304,56200	12,00	15 654,74	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 :						
		Strop :						
		104 - PŘEDSÍŇ : 5,84		5,84000				
		105 - ÚKLID : 1,67		1,67000				
		106 - WC : 0,99		0,99000				
		107 - WC : 0,99		0,99000				
		203 - PŘEDSÍŇ : 7,77		7,77000				
		204 - WC : 0,99		0,99000				
		205 - WC : 0,99		0,99000				
		206 - SPRCHA : 0,9		0,90000				
		207 - SPRCHA : 0,9		0,90000				
		209 - PŘEDSÍŇ : 1,6		1,60000				
		210 - WC : 1,51		1,51000				

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		211 - SPRCHA : 1,27				1,27000		
		2S1 - SCHODIŠTĚ : 13,67-11,55				2,12000		
		201 - CHODBA : 10,11-9,72				0,39000		
		202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : 23,5-22,06				1,44000		
		214 - KANCELÁŘ : 21-19,5				1,50000		
		215 - KANCELÁŘ : 19,35-16,5				2,85000		
		216 - KANCELÁŘ : 18,44-17,32				1,12000		
		217 - DMZ : 20,39-19,1				1,29000		
		Mezisoučet				36,13000		
		Stěny :						
		1NP :						
		1S1 - SCHODIŠTĚ : (14,6-2,95)*3,45				40,19250		
		101 - CHODBA : (21,7-2,95)*3,45-1,4*2,7-1,1*2*3-0,8*2				52,70750		
		103 - SKLAD ELEKTRO : (10,35)*3,45-0,9*2				33,90750		
		104 - PŘEDSÍŇ : (10,6)*3,45-0,8*2-0,7*2*3				30,77000		
		105 - ÚKLID : (5,4)*3,45-0,7*2				17,23000		
		106 - WC : (4,2)*3,45-0,7*2				13,09000		
		107 - WC : (4,2)*3,45-0,7*2				13,09000		
		110 - SKLAD DÍLNÝ : (10,35)*3,45-0,9*2				33,90750		
		2S1 - SCHODIŠTĚ : (19,4-2,95)*4,1-4,5*1,15+(4,5+1,15*2)*0,275				64,14000		
		201 - CHODBA : (15,4-2,95-1,8)*4,1-0,9*2*2				40,06500		
		202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : (19,7)*4,1-0,9*2-0,8*2-4,5*1,15+(4,5+1,15*2)*0,275				74,06500		
		203 - PŘEDSÍŇ : (12,44-0,9*2)*4,1-0,8*2-0,7*2*2				39,22400		
		204 - WC : (4,2)*4,1-0,7*2				15,82000		
		205 - WC : (4,2)*4,1-0,7*2				15,82000		
		206 - SPRCHA : (3,8-0,9)*4,1				11,89000		
		207 - SPRCHA : (3,8-0,9)*4,1				11,89000		
		208 - CHODBA : (17,6-1,8)*4,1-0,7*2*2-0,8*2*4				55,58000		
		209 - PŘEDSÍŇ : (5,86-1)*4,1-0,7*2*2				17,12600		
		210 - WC : (5,16)*4,1-0,7*2				19,75600		
		211 - SPRCHA : (4,6-1)*4,1				14,76000		
		212 - KUCHYŇKA : (7,66-1,9)*4,1				23,61600		
		213 - SKLAD / ARCHÍV : (14,2)*4,1-0,8*2				56,62000		
		214 - KANCELÁŘ : (18,7)*4,1-0,8*2-4,5*1,15+(4,5+1,15*2)*0,275				71,76500		
		215 - KANCELÁŘ : (18,5)*4,1-0,8*2-4,5*1,15-3*1,15+(4,5+1,15*2+3+1,15*2)*0,275				68,95250		
		216 - KANCELÁŘ : (18,15)*4,1-0,8*2-3*1,15+(3+1,15*2)*0,275				70,82250		
		217 - DMZ : (19,05)*4,1-0,9*2-1,5*1,15+(1,5+1,15*2)*0,275				75,62500		
		omyvatelný nátěr :						
		1NP :						
		102 - DÍLNA ELEKTRO : (20,4)*3,45-1,1*2-0,9*2-4,5*1,25+(4,5+1,25*2)*0,275				62,68000		
		108 - NÁDVORNÍ ČETA : (38,1)*3,45-1,1*2-2,2*2,7-3*1,25-4,5*1,25+(3+1,25*2+4,5+1,25*2)*0,275				117,36750		
		109 - DÍLNA ZÁMEČNÍCI + INSTALATÉŘI : (29,95)*3,45-1,1*2-0,9*2-4,5*1,25+(4,5+1,25*2)*0,275				95,62750		
		Mezisoučet				1 258,10700		
		čela : 10,325				10,32500		
		Mezisoučet				10,32500		

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
250	784165512R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 028,88700	42,00	43 213,25	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 :						
		Strop :						
		104 - PŘEDSÍŇ : 5,84		5,84000				
		105 - ÚKLID : 1,67		1,67000				
		106 - WC : 0,99		0,99000				
		107 - WC : 0,99		0,99000				
		203 - PŘEDSÍŇ : 7,77		7,77000				
		204 - WC : 0,99		0,99000				
		205 - WC : 0,99		0,99000				
		206 - SPRCHA : 0,9		0,90000				
		207 - SPRCHA : 0,9		0,90000				
		209 - PŘEDSÍŇ : 1,6		1,60000				
		210 - WC : 1,51		1,51000				
		211 - SPRCHA : 1,27		1,27000				
		2S1 - SCHODIŠTĚ : 13,67-11,55		2,12000				
		201 - CHODBA : 10,11-9,72		0,39000				
		202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : 23,5-22,06		1,44000				
		214 - KANCELÁŘ : 21-19,5		1,50000				
		215 - KANCELÁŘ : 19,35-16,5		2,85000				
		216 - KANCELÁŘ : 18,44-17,32		1,12000				
		217 - DMZ : 20,39-19,1		1,29000				
		Mezisoučet		36,13000				
		Stěny :						
		1NP :						
		1S1 - SCHODIŠTĚ : (14,6-2,95)*3,45		40,19250				
		101 - CHODBA : (21,7-2,95)*3,45-1,4*2,7-1,1*2*3-0,8*2		52,70750				
		103 - SKLAD ELEKTRO : (10,35)*3,45-0,9*2		33,90750				
		104 - PŘEDSÍŇ : (10,6)*3,45-0,8*2-0,7*2*3		30,77000				
		105 - ÚKLID : (5,4)*3,45-0,7*2		17,23000				
		106 - WC : (4,2)*3,45-0,7*2		13,09000				
		107 - WC : (4,2)*3,45-0,7*2		13,09000				
		110 - SKLAD DÍLNÝ : (10,35)*3,45-0,9*2		33,90750				
		2S1 - SCHODIŠTĚ : (19,4-2,95)*4,1-4,5*1,15+(4,5+1,15*2)*0,275		64,14000				
		201 - CHODBA : (15,4-2,95-1,8)*4,1-0,9*2*2		40,06500				
		202 - ŠATNA PRO ÚDRŽBU : (19,7)*4,1-0,9*2-0,8*2-4,5*1,15+(4,5+1,15*2)*0,275		74,06500				
		203 - PŘEDSÍŇ : (12,44-0,9*2)*4,1-0,8*2-0,7*2*2		39,22400				
		204 - WC : (4,2)*4,1-0,7*2		15,82000				
		205 - WC : (4,2)*4,1-0,7*2		15,82000				
		206 - SPRCHA : (3,8-0,9)*4,1		11,89000				
		207 - SPRCHA : (3,8-0,9)*4,1		11,89000				
		208 - CHODBA : (17,6-1,8)*4,1-0,7*2*2-0,8*2*4		55,58000				
		209 - PŘEDSÍŇ : (5,86-1)*4,1-0,7*2*2		17,12600				
		210 - WC : (5,16)*4,1-0,7*2		19,75600				
		211 - SPRCHA : (4,6-1)*4,1		14,76000				
		212 - KUCHYŇKA : (7,66-1,9)*4,1		23,61600				
		213 - SKLAD / ARCHÍV : (14,2)*4,1-0,8*2		56,62000				
		214 - KANCELÁŘ : (18,7)*4,1-0,8*2-4,5*1,15+(4,5+1,15*2)*0,275		71,76500				
		215 - KANCELÁŘ : (18,5)*4,1-0,8*2-4,5*1,15-3*1,15+(4,5+1,15*2+3+1,15*2)*0,275		68,95250				

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A01	Stavebně konstrukční část a PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		216 - KANCELÁŘ : (18,15)*4,1-0,8*2-3*1,15+(3+1,15*2)*0,275		70,82250				
		217 - DMZ : (19,05)*4,1-0,9*2-1,5*1,15+(1,5+1,15*2)*0,275		75,62500				
		Mezisosoučet		982,43200				
		čela : 10,325		10,32500				
		Mezisosoučet		10,32500				
251	784195412RX2	Omyvatelný a dezinfikovatelný nátěr (oděr za mokra 1 dle EN13300) vč. tmelení a přebroušení podkladu ,vč. dodávky materiálů	m2	275,67500	90,00	24 810,75	Vlastní	Indiv

D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 :

omyvatelný nátěr :

1NP :

102 - DÍLNA ELEKTRO : (20,4)*3,45-1,1*2-0,9*2-4,5*1,25+(4,5+1,25*2)*0,275

62,68000

108 - NÁDVORNÍ ČETA : (38,1)*3,45-1,1*2-2,2*2,7-3*1,25-4,5*1,25+(3+1,25*2+4,5+1,25*2)*0,275

117,36750

109 - DÍLNA ZÁMEČNÍCI + INSTALATÉŘI : (29,95)*3,45-1,1*2-0,9*2-4,5*1,25+(4,5+1,25*2)*0,275

95,62750

Díl: 799	Ostatní			22 750,00				
252	799000000OS-00	D+M OS-00 vnější značení budovy 600x3x800 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-506 2	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní	Indiv
253	799000000OS-01	D+M OS-01 systémové značení dveří 160x3x80 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-506 2	soubor	18,00000	750,00	13 500,00	Vlastní	Indiv
254	799000000OS-02	D+M OS-02 systémové značení dveří, včetně jmenovek 160x3x80 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-506	soubor	3,00000	750,00	2 250,00	Vlastní	Indiv
255	799000000OS-03	D+M OS-03 značení podlaží 200x3x200 mm,vč. příslušenství,PÚ,specifikace dle D.1.01.1-506 D.1.01.1-506	soubor	2,00000	1 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv

Celkem

7 437 639,26

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A02	Komunikace a plochy okolo objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						30 169,98		
1	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním	m3	39,41600	450,00	17 737,20	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103 :						
		Komunikace 2 : 3,2*0,33		1,05600				
		Komunikace 4 : 5,2*0,33		1,71600				
		Komunikace 6 : 44*0,18		7,92000				
		Ornice 1 : 33,4*0,17		5,67800				
		Ornice 2 : 25,2*0,5		12,60000				
		Ornice 3 : 12,8*0,32		4,09600				
		Okapový chodník 2 : 12,7*0,5		6,35000				
2	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuštěním	m2	183,60000	15,80	2 900,88	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103 :						
		Komunikace 1 : 1,8		1,80000				
		Komunikace 2 : 3,2		3,20000				
		Komunikace 3 : 23,1		23,10000				
		Komunikace 4 : 5,2		5,20000				
		Komunikace 5 : 7,5		7,50000				
		Komunikace 6 : 44		44,00000				
		Ornice 1 : 33,4		33,40000				
		Ornice 2 : 25,2		25,20000				
		Ornice 3 : 12,8		12,80000				
		Okapový chodník 1 : 14,7		14,70000				
		Okapový chodník 2 : 12,7		12,70000				
3	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2	m2	71,40000	80,30	5 733,42	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103 :						
		Ornice 1 : 33,4		33,40000				
		Ornice 2 : 25,2		25,20000				
		Ornice 3 : 12,8		12,80000				
4	180400120RA0	Založení trávníku parkového, rovina, s odplevelením	m2	71,40000	53,20	3 798,48	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103 :						
		Ornice 1 : 33,4		33,40000				
		Ornice 2 : 25,2		25,20000				
		Ornice 3 : 12,8		12,80000				
Díl: 5 Komunikace						105 443,97		
5	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	33,30000	223,50	7 442,55	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103 :						
		Komunikace 1 : 1,8		1,80000				
		Komunikace 2 : 3,2		3,20000				
		Komunikace 3 : 23,1		23,10000				
		Komunikace 4 : 5,2		5,20000				
6	451579977R00	Příplatek za každý další 1 cm šterkodrti nad 10 cm	m2	33,30000	11,20	372,96	RTS 23/ II	RTS 23/ II
7	592453331R	Dlaždice betonová 500 x 500 x 50 mm hladká standard šedá	m2	31,13000	389,00	12 109,57	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103 :						
		Komunikace 3 : 23,1*1,1		25,41000				
		Komunikace 4 : 5,2*1,1		5,72000				
8	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm	m2	51,50000	330,00	16 995,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103 :						
		Komunikace 5 : 7,5		7,50000				
		Komunikace 6 : 44		44,00000				
9	592451170R	Dlažba 200 x 100 x 80 mm přírodní	m2	56,65000	399,00	22 603,35	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103 :						
		Komunikace 5 : 7,5*1,1		8,25000				
		Komunikace 6 : 44*1,1		48,40000				
10	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 0-32 mm	m2	56,50000	228,50	12 910,25	RTS 23/ II	RTS 23/ II

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._A02	Komunikace a plochy okolo objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		D.1.01.1-103 :						
		Kominukace 1 : 1,8		1,80000				
		Komunikace 2 : 3,2		3,20000				
		Kominukace 5 : 7,5		7,50000				
		Komunikace 6 : 44		44,00000				
11	564861114RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 23 cm štěrkodrt' frakce 0-32 mm	m2	28,30000	260,50	7 372,15	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103 :						
		Komunikace 3 : 23,1		23,10000				
		Komunikace 4 : 5,2		5,20000				
12	564851111RT4	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm	m2	51,50000	186,00	9 579,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103 :						
		Kominukace 5 : 7,5		7,50000				
		Komunikace 6 : 44		44,00000				
13	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	27,40000	70,10	1 920,74	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103 :						
		Okapový chodník 1 : 14,7		14,70000				
		Okapový chodník 2 : 12,7		12,70000				
14	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm	m2	27,40000	516,00	14 138,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103 :						
		Okapový chodník 1 : 14,7		14,70000				
		Okapový chodník 2 : 12,7		12,70000				
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				39 403,00		
15	917862111R00	Osazení stojatého obrubníku betonového, s boční opěrou, do lože z betonu C 12/15	m	101,80000	230,00	23 414,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103 :						
		Silniční obrubník : 19,4		19,40000				
		Zahradní obrubník : 82,4		82,40000				
16	59217488R	Obrubník silniční ABO 2-15 v. 250 x 150 x 1000 mm přírodní	kus	18,00000	182,00	3 276,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
17	59217476R	Obrubník silniční nájezdový výška 150 mm, 1000 x 150 mm šedý	kus	2,00000	154,00	308,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
18	59217491R	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP v 150 x 150 x 1000 mm	kus	1,00000	468,00	468,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
19	59217492R	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL v 150 x 150 x 1000 mm	kus	1,00000	468,00	468,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
20	59217331R	Obrubník zahradní ABO 12-20 v. 200 x 50 x 1000 mm přírodní	kus	86,00000	69,00	5 934,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
21	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	1,50000	3 690,00	5 535,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-103 :						
		Silniční obrubník : 1		1,00000				
		Zahradní obrubník : 0,5		0,50000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				22 376,14		
22	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený	t	111,88071	200,00	22 376,14	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Celkem						197 393,09		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 96		Bourání konstrukcí				146 902,42		
1	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 140 mm D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 : 1NP : (2,5+1,3)*3,45-0,9*2	m2	11,31000	160,00	1 809,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II
2	965081713R00	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 : Stavební podrobnost B01 : 1NP : 176,5 2,67	m2	179,17000	78,50	14 064,85	RTS 23/ II	RTS 23/ II
3	965042141R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 : Stavební podrobnost B01 : 1NP : 176,5*0,1 2,67*0,1	m3	17,91700	2 000,00	35 834,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
4	965049111R00	Příplatek, bourání mazanin se svař. sítí tl. 10 cm	m3	17,91700	200,00	3 583,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II
5	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm D.1.01.2-101 : Stavební podrobnost B06 : Patky : 2*(1+1)*4 2*(1+0,6)*2 2*(0,5+0,6)*1 Mezisoučet Stavební podrobnost B05 : 6,48+5,56+6,6+3,46+1,2*15+13 Mezisoučet kanalizace : 26,4 Mezisoučet	m	104,10000	150,00	15 615,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
6	961055111R00	Bourání základů železobetonových D.1.01.2-101 : Stavební podrobnost B06 : Nové patky : (1*1)*0,15*4 (1*0,6)*0,15*2 (0,5*0,6)*0,15*1 Mezisoučet Stavební podrobnost B05 : 4,4 Mezisoučet Kanalizace : 6,7*0,15 Mezisoučet	m3	6,23000	3 000,00	18 690,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
7	9X_B08	Kompletní demolicе zděnného přístřešku včetně dveří, betonového stropu, skladeb podlah a pláště klempířských kcí, základů, kompletní demolicе dle B08 D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 : Stavební podrobnost B08 : 1NP : 1,35*2,7*3,45	m3	12,57525	500,00	6 287,63	Vlastní	Indiv
8	9X_B09	Kompletní demontáž ocelového schodiště, vč. schodnic a zábradlí kompletní demolicе dle B09	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní	Indiv
9	978015221R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 % D.1.01.1-101, D.1.01.1-102, D.1.01.1-201 : Skladba I1 : délka x výška - otvory : 12,43*6*2-4,5*1,15*4-4,5*1,25*3-1,4*2,7 plocha - otvory : 110-1,5*1,15-3*1,15*2-2,2*2,7-3*1,25 Mezisoučet Skladba I2 : (12,43*2+16,28)*0,5	m2	613,65250	12,50	7 670,66	RTS 23/ II	RTS 23/ II

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet				20,57000		
		Skladba I3 : (12,43*2+16,28)*0,5				20,57000		
		Mezisoučet				20,57000		
		Skladba I4 : ((24,46*2)*7+110)				452,44000		
		-1,55*2,1-3,6*1,25-1,1*2,1-2,7*0,9-1,55*2,02-1,8*1,2-1,65*2,3-4,5*1,25-3*1,25-2,7*1,25-0,9*2,6				-36,67100		
		-4,5*1*2-3,6*1-4,4*2-4,5*2,5-4,5*2-3*2-2,7*2-4,5*2				-62,05000		
		(1,55+2,1*2+3,6+1,25*2+1,1+2,1*2+2,7+0,9*2+1,55+2,02*2+1,8+1,2*2+1,65+2,3*2+4,5+1,25*2+3+1,25*2+2,7+1,25*2+0,9+2,6*2)*0,15				9,22350		
		((4,5+1*2)*2+3,6+1*2+4,4+2*2+4,5+2,5*2+4,5+2*2+3+2*2+2,7+2*2+4,5+2*2)*0,15				10,08000		
		Mezisoučet				373,02250		
10	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	52,75000	150,00	7 912,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B11 : (16*2+36,75*2)*0,5				52,75000		
11	968083003R00	Vybourání plastových oken do 4 m2	m2	7,50000	200,50	1 503,75	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902 :						
		2NP : 0						
		1NP : 3*1,25*2				7,50000		
12	968083004R00	Vybourání plastových oken nad 4 m2	m2	66,67500	173,00	11 534,78	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902 :						
		2NP : 3*2*2+4,5*2,7*2+4,5*2+4,5*1				49,80000		
		1NP : 4,5*1,25*3				16,87500		
13	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	15,97500	150,00	2 396,25	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B19 :						
		2NP : 11,6				11,60000		
		Schodiště : 3,425+0,95				4,37500		
Díl: 97		Prorážení otvorů				27 562,00		
14	97X003a	Vybourání otvoru stěna ŽB tl. 200mm, pr. 200mm včetně pomocných prací a zapravení, dle PD	soubor	2,00000	2 620,00	5 240,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B22 : 2				2,00000		
15	97X003b	Vybourání otvoru stěna ŽB tl. 350mm, pr. 200mm včetně pomocných prací a zapravení, dle PD	soubor	1,00000	4 586,00	4 586,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B22 : 1				1,00000		
16	97X004a	Zřízení otvoru v ŽB stropu tl. 100mm, pr. 60mm včetně pomocných prací a kompletního zapravení, dle PD	soubor	15,00000	518,00	7 770,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B23 : 15				15,00000		
17	97X004b	Zřízení otvoru v ŽB stropu tl. 100mm, pr. 100mm včetně pomocných prací a kompletního zapravení, dle PD	soubor	4,00000	770,00	3 080,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B23 : 4				4,00000		
18	97X004c	Zřízení otvoru v ŽB stropu tl. 150mm, pr. 150mm včetně pomocných prací a kompletního zapravení, dle PD	soubor	2,00000	1 282,00	2 564,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B23 : 2				2,00000		
19	97X004d	Zřízení otvoru v ŽB stropu tl. 100mm, pr. 250mm včetně pomocných prací a kompletního zapravení, dle PD	soubor	1,00000	1 572,00	1 572,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B23 : 1				1,00000		

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._B01	Bourací práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
20	97X005a	Zřízení drážky 100 x 375mm včetně pomocných prací a kompletního zapravení, dle PD	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B24 : 1						
				1,00000				
21	97X005b	Zřízení drážky 100 x 225mm včetně pomocných prací a kompletního zapravení, dle PD	soubor	1,00000	1 250,00	1 250,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B24 : 1						
				1,00000				
Díl: 764		Konstrukce klempířské				7 904,50		
22	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	100,65000	30,00	3 019,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B12 :						
		1NP : 4,5+0,6*3+3,6+0,85+2,7+1,8+4,5+3+2,7+4,5+4,5+3+3						
				40,45000				
		2NP : 4,5*9+3*3+3,6+4,4+2,7						
				60,20000				
23	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	36,00000	30,00	1 080,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B14 : 4*9						
				36,00000				
24	764430840R00	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm	m	32,00000	50,00	1 600,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B15 : 16*2						
				32,00000				
25	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	73,50000	30,00	2 205,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B14 :						
		2NP : 36,75*2						
				73,50000				
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				1 977,07		
26	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	22,85625	86,50	1 977,07	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B18 :						
		včetně ocelové sítě :						
		1NP : (4,5+2,125)*3,45						
				22,85625				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				86 204,86		
27	767392802RX1	Demontáž krytin stítech z plechů, vč. ocelové konstrukce	m2	0,72750	137,00	99,67	Vlastní	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B16 :						
		1NP : 0,18+0,3+0,2475						
				0,72750				
28	767590830R00	Demontáž zdvojených podlah - desek	m2	79,77000	200,00	15 954,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B02 :						
		1NP : 60,8+9,72+9,25						
				79,77000				
29	767590840R00	Demontáž zdvojených podlah - nosného roštu	m2	79,77000	63,30	5 049,44	RTS 23/ II	RTS 23/ II
30	767392801RX1	Demontáž plechů z podlahy, vč. pomocných prací, doplňků	m2	133,00000	200,00	26 600,00	Vlastní	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B03 :						
		2NP : 133						
				133,00000				
31	767392801RX2a	Demontáž plechů z instalačních kanálů, vč. pomocných prací, doplňků	m2	36,00000	100,00	3 600,00	Vlastní	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						
		Stavební podrobnost B04 :						
		1NP : 36						
				36,00000				
32	767_RX2b	Čištění kanálů instalačních kanálů, vč. pomocných prací, doplňků	m2	228,00000	50,00	11 400,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-901, D.1.01.1-902, D.1.01.1-201 :						

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01._B02	Bourání okolo objektu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	136 554,35					
	1113106231_K1	Vybourání stávající komunikace s povrchem betonová dlažba, vč. obrubníku, v tl. 320mm, vč. uskladnění pomocných prací, doplňků, dle K1	m2	5,00000	320,00	1 600,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-901 :						
		Stavební podrobnost K1 : 1,8			1,80000			
		Stavební podrobnost K2 : 3,2			3,20000			
	2113106231_K3	Vybourání stávající komunikace s povrchem betonová dlažba, vč. obrubníku, v tl. 470mm vč.pomocných prací, doplňků, odvozu a likvidace, dle K3	m2	40,50000	650,00	26 325,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-901 :						
		Stavební podrobnost K3 : 40,5			40,50000			
	3113106231_K4	Vybourání stávající komunikace s povrchem beton, vč. obrubník, v tl. 470mm vč.pomocných prací, doplňků, odvozu a likvidace, dle K4	m2	13,70000	1 400,00	19 180,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-901 :						
		Stavební podrobnost K4 : 13,7			13,70000			
	4113106231_K7	Vybourání stávající komunikace s povrchem velkoformátová dlažba, vč. obrubník, v tl. 320mm vč.pomocných prací, doplňků, odvozu a likvidace, dle K7	m2	37,00000	600,00	22 200,00	Vlastní	Indiv
		D.1.01.1-901 :						
		Stavební podrobnost K7 : 24,5			24,50000			
		Stavební podrobnost K8 : 12,5			12,50000			
	5121101100R00	Sejmutí omíčky, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m	m3	8,34000	115,00	959,10	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901 :						
		Stavební podrobnost K5 : 31*0,15			4,65000			
		Stavební podrobnost K6 : 21,1*0,15			3,16500			
		Stavební podrobnost K10 : 3,5*0,15			0,52500			
	6139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	18,99500	1 500,00	28 492,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901 :						
		Stavební podrobnost K2 : 3,2*0,5			1,60000			
		Stavební podrobnost K6 : 21,1*0,5			10,55000			
		Stavební podrobnost K8 : 12,5*0,5			6,25000			
		Stavební podrobnost K10 : 3,5*0,17			0,59500			
	7174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	18,99500	450,00	8 547,75	RTS 23/ II	RTS 23/ II
	8962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	11,70000	2 500,00	29 250,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		D.1.01.1-901 :						
		Stavební podrobnost K9 : 18*0,65			11,70000			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot	24 148,80					
	9979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	28,08000	250,00	7 020,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
	10979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	393,12000	15,00	5 896,80	RTS 23/ II	RTS 23/ II
	11979999998R00	Poplatek za skládku suti 5% příměsí	t	28,08000	400,00	11 232,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Celkem						160 703,15		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	132	Všetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Zemní práce					13 676,00		
1	139600012RBB	Ruční výkop v hornině 3, odvoz sutí do 5 km	m3	1,00000	2 095,00	2 095,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
2	131201110R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	14,00000	380,00	5 320,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
3	175100020RAC	Obsyp potrubí štěrkopískem, dovoz štěrkopísku ze vzdálenosti 10 km, hutnění	m3	3,00000	1 350,00	4 050,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
4	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou	m3	11,00000	201,00	2 211,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					96 108,13		
5	721176101R00	Potrubí HT přípojovací, D 32 x 1,8 mm	m	2,00000	239,20	478,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
6	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm	m	28,00000	300,15	8 404,20	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
7	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 50 x 1,8 mm	m	8,00000	300,15	2 401,20	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
8	721176104R00	Potrubí HT přípojovací, D 75 x 1,9 mm	m	6,00000	332,35	1 994,10	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
9	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm	m	17,00000	332,35	5 649,95	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
10	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm	m	3,00000	503,70	1 511,10	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
11	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	8,00000	503,70	4 029,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
12	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm	m	5,00000	341,55	1 707,75	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
13	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm	m	5,00000	424,35	2 121,75	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
14	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm	m	6,00000	520,95	3 125,70	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
15	721176424R00	Potrubí KG SN10 ležaté v zemi, DN 150 mm	m	9,00000	626,75	5 640,75	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
16	721273160R00	Hlavice ventilační přivětrávací pro potr D75	kus	1,00000	373,75	373,75	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
17	721211550RT2	Sprchový žlab nerez 90cm, otoč sifon, včetně roštu	kus	3,00000	7 583,10	22 749,30	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
18	721213011R00	Montáž sprchového odtokového žlabu, bez zálivky betonem	kus	3,00000	165,60	496,80	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
19	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm	kus	3,00000	56,35	169,05	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
20	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	10,00000	72,45	724,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
21	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	5,00000	124,20	621,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
22	28697159R	Poklop PE kruhový DN 600, A15	kus	1,00000	4 082,50	4 082,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
23	28697166R	Adaptér šachtový teleskopický PP 600	kus	1,00000	4 209,00	4 209,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
24	28697168R	Roura šachtová korug. PP 600 /1000	kus	1,00000	1 518,00	1 518,00	Vlastní	Indiv	
25	28697191R	Dno šachetní PP DN 600/160 mm KG 90°	kus	1,00000	4 573,55	4 573,55	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
26	28697166R1	montáž šachty D 600	kus	1,00000	411,70	411,70	Vlastní	Indiv	
27	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 mm	m	97,00000	16,33	1 584,01	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
28	721242115R00	Lapač sřešních splavenin litinový, DN 100 mm	kus	3,00000	5 229,05	15 687,15	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
29	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,20416	2 000,00	408,32	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
30	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm	m	35,00000	36,80	1 288,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
31	721290821R00	Přesun vybouraných hmot, vnitřní kanalizace, v objektech výšky do 6 m	t	0,07350	2 000,00	147,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
Díl: 722		Vnitřní vodovod					100 426,18		
32	722130233R00	Potrubí z trubek závitových pozinkovaných svařovaných 11 343, DN 25 mm	m	34,00000	563,50	19 159,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
33	722178713R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svařené, D 32 x 4,4 mm, s bazalt výstelkou	m	9,00000	334,65	3 011,85	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
34	722178712R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svařené, D 25 x 3,5 mm s bazalt výstelkou	m	43,00000	271,40	11 670,20	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
35	722178711R00	Potrubí vícevrstvé vodovodní, polyfuzně svařené, D 20 x 2,8 mm s bazalt výstelkou	m	58,00000	215,05	12 472,90	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
36	722181212RT8	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	40,00000	54,05	2 162,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
37	722181212RT7	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	55,00000	49,45	2 719,75	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
38	722181212RU1	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 32 mm	m	42,00000	59,80	2 511,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
39	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	19,00000	179,40	3 408,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
40	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2"	pár	4,00000	326,60	1 306,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
41	722235113R00	Kohout vodovodní, kulový, DN 25 mm	kus	5,00000	372,60	1 863,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
42	722235111R00	Kohout vodovodní, kulový, DN 15 mm	kus	1,00000	244,95	244,95	RTS 23/ II	RTS 23/ II	

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
43	722221122R00	Kohout vodovodní, kulový, zahradní, DN 15 mm x DN 20 mm	kus	1,00000	293,25	293,25	RTS 23/ II	RTS 23/ II
44	722235521R00	Filtr, vodovodní, DN 15 mm	kus	1,00000	231,15	231,15	RTS 23/ II	RTS 23/ II
45	4261097515R	Čerpadlo cirkulační TUV DN15, PN10	kus	1,00000	6 887,35	6 887,35	RTS 23/ II	RTS 23/ II
46	724170011R00	Montáž cirkul. čerpadla	kus	1,00000	408,25	408,25	RTS 23/ II	RTS 23/ II
47	722235643R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, DN 25 mm	kus	1,00000	340,40	340,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II
48	722235641R00	Klapka vodovodní, zpětná, DN 15 mm	kus	1,00000	239,20	239,20	RTS 23/ II	RTS 23/ II
49	551100204R	Klapka zpětná kontrolovatelná EA 1"	kus	1,00000	380,65	380,65	RTS 23/ II	RTS 23/ II
50	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1"	kus	1,00000	119,60	119,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II
51	722254201RT3	Hydrantový systém, box s plnými dveřmi, průměr 25/30 mm, stálotvará hadice	kus	1,00000	11 442,50	11 442,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
52	722264212R00	Vodoměr ultrazvukový DN 20 x 110 mm, Qn 1,5	kus	3,00000	1 520,30	4 560,90	RTS 23/ II	RTS 23/ II
53	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 mm	m	144,00000	33,35	4 802,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II
54	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	144,00000	39,10	5 630,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II
55	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,64863	2 000,00	1 297,26	RTS 23/ II	RTS 23/ II
56	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových, DN 25 mm	m	50,00000	58,07	2 903,75	RTS 23/ II	RTS 23/ II
57	722254110R00	Demontáž hydrantových skříní	soubor	1,00000	111,55	111,55	RTS 23/ II	RTS 23/ II
58	722220861R00	Demontáž armatur s dvěma závitů G 3/4"	kus	2,00000	16,10	32,20	RTS 23/ II	RTS 23/ II
59	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,10756	2 000,00	215,12	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 725 Zařizovací předměty						109 838,07		
60	725014131RT1	Klozet závěsný + brzděné sedátko, včetně sedátka v bílé barvě	soubor	5,00000	6 302,00	31 510,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
61	725017132R00	Umyvadlo na šrouby 550 x 420 mm, bílé	soubor	5,00000	1 943,50	9 717,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
62	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	1,00000	6 624,00	6 624,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
63	725319201R00	Montáž ostatních typů dřezů velkokuchyňských	soubor	3,00000	625,60	1 876,80	RTS 23/ II	RTS 23/ II
64	55230700R	Dřez nerez 680/500 s přepadem na nohách	kus	3,00000	6 471,05	19 413,15	RTS 23/ II	RTS 23/ II
65	725823121RT1	Baterie umyvadlová stojánková ,dlouhé raménko, včetně otvírání odpadu, standardní	kus	5,00000	1 769,85	8 849,25	RTS 23/ II	RTS 23/ II
66	725823134RT1	Baterie dřezová stojánková ruční s výsuvnou sprchou, standardní	kus	2,00000	2 800,25	5 600,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II
67	725829201RT1	Baterie nástěnná dlouhé raménko, včetně montáže	kus	4,00000	1 928,55	7 714,20	RTS 23/ II	RTS 23/ II
68	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční s příslušenstvím, standardní	kus	3,00000	3 378,70	10 136,10	RTS 23/ II	RTS 23/ II
69	725860202R00	Sifon dřezový HL100G, D 50 mm, 6/4"	kus	3,00000	385,25	1 155,75	RTS 23/ II	RTS 23/ II
70	725860202R000	Sifon dřezový HL100G, D 40 mm, 6/4"	kus	2,00000	385,25	770,50	Vlastní	Indiv
71	725860254R00	Sifon umyvadlový chromovaný	kus	5,00000	366,85	1 834,25	RTS 23/ II	RTS 23/ II
72	551623505R	Sifon podomítkový ke klimatizačním jednotkám , DN 32, 100 x 100 mm	kus	3,00000	1 010,85	3 032,55	RTS 23/ II	RTS 23/ II
73	725869101R00	Montáž uzávěrek zápachových podomít. D 32 mm	kus	3,00000	102,35	307,05	RTS 23/ II	RTS 23/ II
74	28615441.AR	Kus čistící HTRE D 50 mm PP	kus	1,00000	347,30	347,30	RTS 23/ II	RTS 23/ II
75	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm	kus	1,00000	190,90	190,90	RTS 23/ II	RTS 23/ II
76	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,22707	2 000,00	454,14	RTS 23/ II	RTS 23/ II
77	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	1,00000	119,60	119,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II
78	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00000	106,95	106,95	RTS 23/ II	RTS 23/ II
79	725590811R00	Přesun vybouranou hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,03879	2 000,00	77,58	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 726 Instalační prefabrikáty						40 904,70		
80	726212331R00	Modul pro závěsné WC PRO WC SYSTEM + PANEL SET	soubor	6,00000	6 765,45	40 592,70	RTS 23/ II	RTS 23/ II
81	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	t	0,15600	2 000,00	312,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						3 036,00		
82	767883212RT7	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 38 mm	ks	5,00000	92,00	460,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
83	767883213RT8	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, ODBP, pro potrubí průměru 54 - 58 mm	ks	3,00000	92,00	276,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01.4a	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
84	767883211RT3	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS, pro potrubí průměru 20 - 23 mm	ks	10,00000	92,00	920,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
85	767883211RT4	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS, pro potrubí průměru 25 - 30 mm	ks	12,00000	92,00	1 104,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
86	767883213RT8	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, ODBP, pro potrubí průměru 54 - 58 mm	ks	3,00000	92,00	276,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
Díl: 8		Trubní vedení					2 265,50		
87	850265121R00	Výřez nebo výsek otvoru v beton šachtě DN 160	kus	1,00000	2 265,50	2 265,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
Díl: 97		Prorážení otvorů					4 620,13		
88	974031142R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 7 cm	m	13,00000	109,82	1 427,73	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
89	974031145R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 7 x 20 cm	m	11,00000	178,25	1 960,75	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
90	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	3,00000	169,05	507,15	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
91	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	3,00000	241,50	724,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II	

Celkem	370 874,71
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01.4b	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 713		Izolace tepelné					8 777,95		
1	722181212RT5	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 15 mm	m	60,00000	46,00	2 760,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
2	722181212RT6	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 18 mm	m	50,00000	47,15	2 357,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
3	722181212RT9	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	24,00000	59,80	1 435,20	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
4	722181212RT7	Izolace návleková z pěnového polyetylenu tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	45,00000	49,45	2 225,25	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
Díl: 733		Rozvod potrubí					84 126,10		
5	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm	m	102,00000	286,35	29 207,70	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
6	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm	m	50,00000	311,65	15 582,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
7	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm	m	45,00000	342,70	15 421,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
8	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm	m	24,00000	649,75	15 594,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
9	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	221,00000	11,15	2 465,26	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
10	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	t	0,20537	2 000,00	410,74	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
11	733120815R00	Demontáž potrubí z hladkých trubek D 38	m	130,00000	36,80	4 784,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
12	733890801R00	Přemístění vybouraných hmot - potrubí, H do 6 m	t	0,33020	2 000,00	660,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
Díl: 734		Armatury					22 747,09		
13	734233113R00	Kohout kulový, vnitř.-vnitř.z. DN 25	kus	2,00000	572,70	1 145,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
14	734293223R00	Filtr, vnitřní-vnitřní DN 25	kus	1,00000	519,80	519,80	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
15	734494121R00	Návarky M 20x1,5 délka do 220 mm	kus	2,00000	112,70	225,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
16	734226122RT3	Ventil term.rohový, STANDARD DN 15, s termostatickou hlavici	kus	2,00000	838,35	1 676,70	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
17	734266212R00	Šroubení reg.rohové,vnitř.z. DN 15	kus	2,00000	246,10	492,20	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
18	734266212R000	Kompakt. přípojovací. rohová arm. DN 15, t=50, s vypouštěním	kus	11,00000	523,25	5 755,75	Vlastní	Indiv	
19	734266222R00	Kompaktní přípojovací přímá arm. DN 15, t=50, s vypouštěním	kus	7,00000	523,25	3 662,75	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
20	55137306.AR	Hlavice termostatická standard	kus	18,00000	440,45	7 928,10	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
21	734213115R00	Ventil automatický odvodušňov. DN 15	kus	4,00000	303,60	1 214,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
22	2834905801R	Dvířka plast s rámečkem 150 x 150 mm	kus	1,00000	97,75	97,75	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
23	998734101R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	t	0,01442	2 000,00	28,84	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
Díl: 735		Otopná tělesa					117 826,88		
24	735157162R00	Otopné těleso panelové VLK 10, 600 mm/ 600 mm	kus	1,00000	3 086,60	3 086,60	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
25	735157269R00	Otopné těleso panelové VKL 11 600 mm/1400 mm	kus	1,00000	5 442,95	5 442,95	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
26	735157466R00	Otopné těleso panelové VKL 20 600 mm/ 1000 mm	kus	2,00000	5 091,05	10 182,10	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
27	735157464R00	Otopné těleso panelové VKL 20 600 mm/800 mm	kus	1,00000	4 547,10	4 547,10	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
28	735157469R00	Otopné těleso panelové VKL 20 600 mm/1400 mm	kus	1,00000	6 182,40	6 182,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
29	735157471R00	Otopné těleso panelové VKL 20 600 mm/1800 mm	kus	1,00000	7 273,75	7 273,75	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
30	735157472R00	Otopné těleso panelové VKL 20 600 mm/2000 mm	kus	1,00000	7 818,85	7 818,85	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
31	735157565R00	Otopné těleso panelové VKL 21 600 mm/ 900 mm	kus	5,00000	5 540,70	27 703,50	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
32	735157568R00	Otopné těleso panelové VKL 21 600 mm/1200 mm	kus	1,00000	6 435,40	6 435,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
33	735157570R00	Otopné těleso panelové VKL21 600 mm/1600 mm	kus	1,00000	7 631,40	7 631,40	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
34	735157666R00	Otopné těleso panelové VKP 22 600 mm/1000 mm	kus	1,00000	6 563,05	6 563,05	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
35	735157667R00	Otopné těleso panelové VKP 22 600 mm/1100 mm	kus	1,00000	6 924,15	6 924,15	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
36	735157670R00	Otopné těleso panelové VKP 22 600 mm/1600 mm	kus	1,00000	8 731,95	8 731,95	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
37	735171501R00	Těleso trubkové koupel. KS 700 mm/400 mm	kus	1,00000	2 183,85	2 183,85	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
38	735171509R00	Těleso trubkové koupel. KS 1220 mm/600 mm	kus	1,00000	2 662,25	2 662,25	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
39	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	t	0,61065	2 000,00	1 221,30	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
40	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	20,00000	27,60	552,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
41	735211822R00	Demontáž regist.žebr.76x3/156 do 6 m,2pramen.	kus	3,00000	188,60	565,80	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
42	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých, délky do 1500 mm	kus	6,00000	174,80	1 048,80	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
43	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,53484	2 000,00	1 069,68	RTS 23/ II	RTS 23/ II	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					3 680,00		

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01.4b	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
44	767883211RT2	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS, pro potrubí průměru 15 - 19 mm	ks	16,00000	92,00	1 472,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
45	767883211RT3	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS, pro potrubí průměru 20 - 23 mm	ks	4,00000	92,00	368,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
46	286004542R	Přichytka dvojitá pro potrubí D15	kus	15,00000	92,00	1 380,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
47	28600454R	Přichytka dvojitá pro potrubí D18-20	kus	5,00000	92,00	460,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 90		Přípočty				22 080,00		
48	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	48,00000	460,00	22 080,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II
Díl: 97		Prorážení otvorů				6 831,00		
49	974031133R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	45,00000	151,80	6 831,00	RTS 23/ II	RTS 23/ II

Celkem	266 069,02
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01.4c	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: D144-01		Demontáže	31 757,00					
1	D144-0101	Spínač univerzální s možností podsvětlení, řazení 6(1)	ks	15,00000	55,00	825,00	Vlastní	Indiv
2	D144-0102	Svítilno 230V	ks	26,00000	132,00	3 432,00	Vlastní	Indiv
3	D144-0103	kabel do 4x50	m	800,00000	16,50	13 200,00	Vlastní	Indiv
4	D144-0104	demontáž rozvaděč, el.skříň	ks	4,00000	2 200,00	8 800,00	Vlastní	Indiv
5	D144-0105	ekologická likvidace	kpl	1,00000	5 500,00	5 500,00	Vlastní	Indiv
Díl: D144-02		Rozvaděče	251 790,00					
6	D144-0201	Doplnění rozvaděče RM1- 3x pojistka 63A- 2x vyp.cívka k hl.jističům-astronomické hodiny 10A/230V, stykač 16A, AC3/230V-elektroměr PRO380-MB 0,25-100A, 400V, 2-sazba, M-BUS, MID, TP1drátování CY,	ks	1,00000	20 790,00	20 790,00	Vlastní	Indiv
doplnění krytů rozvaděče								
7	D144-0202	Rozvaděč R1viz výkres D.1.01.4c-04ZAPUŠTĚNÉ PŘÍSTROJ 600x1200x160mm, IP40/20	ks	1,00000	59 730,00	59 730,00	Vlastní	Indiv
8	D144-0203	Rozvaděč R2viz výkres D.1.01.4c-05ZAPUŠTĚNÉ PŘÍSTROJ 600x1200x160mm, IP40/20	ks	1,00000	78 320,00	78 320,00	Vlastní	Indiv
9	D144-0204	Stávající rozvaděč 02RMS1-demontáž a zpětná montáž na nové místoviz výkres D.1.01.4c-06nástěnný 600x900x160mm, IP40/20	ks	1,00000	92 950,00	92 950,00	Vlastní	Indiv
Díl: D144-03		Svítilna	220 218,90					
10	D144-0301	Svítilno AVESTAVNÉ SVÍTIDLO DO PODHLEDU, 230V, 50W, 5 600lm, IP40, MIKROPRISMATICKÝ DIFUZOR, Ra>80, ŽIVOTNOST L80B10 = 75 000hod	ks	17,00000	2 420,00	41 140,00	Vlastní	Indiv
11	D144-0302	Svítilno BPRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO, 230V, 40W, 5 730lm, IP65, Ra>80, ŽIVOTNOST L80B10 = 100 000hod	ks	7,00000	2 121,90	14 853,30	Vlastní	Indiv
12	D144-0303	Svítilno CPŘÍSAZENÉ/ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO, PMMA KRYT, 230V, 35W, IP40, SVĚTELNÝ TOK 3 590lm, Ra>80 , DOBA ŽIVOTNOSTI L80B10 = 75 000HOD @ 65°C	ks	8,00000	3 368,20	26 945,60	Vlastní	Indiv
13	D144-0304	Svítilno DŘÍSAZENÉ/ZAPUŠTĚNÉ KULATÉ SVÍTIDLO D=385mm, POLYKARBONÁTOVÝ KRYT, 230V, 20W, IP65, SVĚTELNÝ TOK 1 980lm, Ra >80, DOBA ŽIVOTNOSTI L80B10 = 75 000HOD @ 65°C	ks	3,00000	2 349,60	7 048,80	Vlastní	Indiv
14	D144-0305	Svítilno EVESTAVNÉ SVÍTIDLO DO PODHLEDU, 230V, 20W, 2 520lm, IP40, MIKROPRISMATICKÝ DIFUZOR, Ra>80, ŽIVOTNOST L80B10 = 75 000hod	ks	14,00000	2 312,20	32 370,80	Vlastní	Indiv
15	D144-0306	Svítilno FPRŮMYSLOVÉ LED SVÍTIDLO, 230V, 70W, 5 490lm, IP65, Ra>80, ŽIVOTNOST L80B10 = 100 000hod	ks	14,00000	2 754,40	38 561,60	Vlastní	Indiv
16	D144-0307	Svítilno V1VENKOVNÍ PŘÍSAZENÉ SVÍTIDLO 10W, 230V, IP54	ks	2,00000	774,40	1 548,80	Vlastní	Indiv
17	D144-0308	Svítilno V2VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO NÁSTĚNNÉHO VÝBOJKOVÉHO SVÍTIDLA ZA LED SVÍTIDLO, SVĚTEL.NÝ TOK 4700lm, 40W, IP65	ks	5,00000	4 070,00	20 350,00	Vlastní	Indiv
18	D144-0309	Svítilno NNOUZOVÉ INTERIÉROVÉ LED SVÍTIDLO, SKLO, IP54 (120 lm; 4 W; 1xLED), PIKTOGRAM/ANTIPANIK - 3hod	ks	16,00000	2 337,50	37 400,00	Vlastní	Indiv
Díl: D144-04		Spínače, zásuvky, instalační materiál	98 987,61					
19	D144-0401	VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP2010A, 250Vspínače jednopólový, řazení 1,	ks	7,00000	220,88	1 546,16	Vlastní	Indiv
20	D144-0402	VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP2010A, 250VPřepínač seriový; řazení 5;	ks	5,00000	255,20	1 276,00	Vlastní	Indiv
21	D144-0403	VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP2010A, 250VPřepínač dvojité střídavý; řazení 6+6;	ks	8,00000	310,08	2 480,63	Vlastní	Indiv
22	D144-0404	VYPÍNAČE POD OMÍTKU, PŘÍSTROJ, KOLÉBKA, BÍLÝ,IP2010A, 250VPřepínač střídavý; řazení 6;	ks	2,00000	232,33	464,66	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01.4c	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
23	D144-0405	ČIDLO POHYBU S ČAS.DOBĚHEM8m, 360°, 10A, 230V, IP44, stropní	ks	12,00000	1 008,70	12 104,40	Vlastní	Indiv
24	D144-0406	ČIDLO POHYBU S ČAS.DOBĚHEM8m, 180°, 10A, 230V, IP44, stropní	ks	1,00000	1 008,70	1 008,70	Vlastní	Indiv
25	D144-0407	VYPÍNAČE VENKOVNÍ, IP54spínač 3-pol.25A, 400V,	ks	1,00000	1 112,10	1 112,10	Vlastní	Indiv
26	D144-0408	TLAČÍTKO POD SKLEM (central stop, total stop)16A, 230V,	ks	2,00000	1 067,00	2 134,00	Vlastní	Indiv
27	D144-0409	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ,POD OMÍTKU IP2016A, 230Vjednonásobná, s ochranným kolíkem	ks	146,00000	233,16	34 040,78	Vlastní	Indiv
28	D144-0410	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ,POD OMÍTKU IP2016A, 230Vjednonásobná s ochr.kolíkem 3.st.proti přepět	ks	14,00000	838,20	11 734,80	Vlastní	Indiv
29	D144-0411	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, NA POVRCH IP4316A, 230VZásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem	ks	2,00000	240,90	481,80	Vlastní	Indiv
30	D144-0412	ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ IP54, 1x 400V/16A(3p+N+PE), 2x230V/16A (1p+N+PE) PROUDOVÝ CHRÁNIČ 40A/0,03/3P, TYP A	ks	1,00000	4 488,00	4 488,00	Vlastní	Indiv
31	D144-0413	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, NA POVRCH IP4316A, 400V3P+N+PE	ks	6,00000	297,26	1 783,58	Vlastní	Indiv
32	D144-0414	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICEKRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	176,00000	75,90	13 358,40	Vlastní	Indiv
33	D144-0415	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICEKRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2	ks	85,00000	101,20	8 602,00	Vlastní	Indiv
34	D144-0416	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICEKRABICE ODBOČNÁ VČ. SVOREK do 4mm2, EI90-POŽÁRNÍ ROZVODY	ks	1,00000	910,80	910,80	Vlastní	Indiv
35	D144-0417	ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICEKRABICE ROZVODNÁ vč. svorek do 10mm2	ks	2,00000	226,60	453,20	Vlastní	Indiv
36	D144-0418	SVORKA PRO VYROVNÁNÍ POTENCIÁLŮSvorka pro pospojování, 10x6mm2	ks	2,00000	503,80	1 007,60	Vlastní	Indiv
Díl: D144-05 Kabely, úložné konstrukce						533 167,83		
37	D144-0501	KABELOVÝ ŽLABvč.závěsů a výložníků po 2,5m, tloušťka 1,5mm, 80kg/mneperforovaný plný, bez víka, pro zařízení nn62/50	m	80,00000	782,10	62 568,00	Vlastní	Indiv
38	D144-0502	KABELOVÝ ŽLABvč.závěsů a výložníků po 2,5m, tloušťka 1,5mm, 80kg/mneperforovaný plný, bez víka, pro zařízení nn125/50	m	40,00000	1 021,90	40 876,00	Vlastní	Indiv
39	D144-0503	KABELOVÁ PŘÍCHYTKAGRIP pro 5 kabelů - rozvody PO, svazkování	ks	120,00000	85,80	10 296,00	Vlastní	Indiv
40	D144-0504	TRUBKA BEZHALOGENOVÁ, NA POVRCHPLASTOVÁ, VČ.PŘÍCHYTEKD16	m	450,00000	90,20	40 590,00	Vlastní	Indiv
41	D144-0505	TRUBKA BEZHALOGENOVÁ, NA POVRCHPLASTOVÁ, VČ.PŘÍCHYTEKD23	m	230,00000	130,90	30 107,00	Vlastní	Indiv
42	D144-0506	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVCCY6 mm2,ŽŽ,	m	135,00000	48,40	6 534,00	Vlastní	Indiv
43	D144-0507	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVCCY 4 mm2,	m	360,00000	41,62	14 984,64	Vlastní	Indiv
44	D144-0508	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVCCYKY 2Ax1.5 mm2,	m	35,00000	43,82	1 533,84	Vlastní	Indiv
45	D144-0509	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVCCYKY 3Ax1.5 mm2,	m	55,00000	47,87	2 632,96	Vlastní	Indiv
46	D144-0510	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVCCYKY 5Cx1.5 mm2,	m	80,00000	57,31	4 584,80	Vlastní	Indiv
47	D144-0511	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVCCYKY 3Cx1.5 mm2,	m	840,00000	47,87	40 212,48	Vlastní	Indiv
48	D144-0512	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVCCYKY 3Cx2.5 mm2,	m	3 500,00000	57,00	199 507,00	Vlastní	Indiv
49	D144-0513	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVCCYKY 3Cx4 mm2,	m	63,00000	73,43	4 625,78	Vlastní	Indiv
50	D144-0514	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVCCYKY 5Cx2.5 mm2,	m	231,00000	72,36	16 714,70	Vlastní	Indiv
51	D144-0515	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVCCYKY 5Cx4 mm2	m	77,00000	97,57	7 512,89	Vlastní	Indiv
52	D144-0516	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVCCYKY 5Cx25 mm2	m	53,00000	512,30	27 152,06	Vlastní	Indiv
53	D144-0517	KABEL BEZHALOGENOVÝ, FUNKČNÍPRAFladUR FE180/E90 B2ca s1 d0CHKE-V 3x1.5	m	65,00000	67,67	4 398,68	Vlastní	Indiv
54	D144-0518	UKONČENÍ KABELŮdo 5x10 mm2	ks	62,00000	71,50	4 433,00	Vlastní	Indiv
55	D144-0519	UKONČENÍ KABELŮdo 5x35 mm2	ks	4,00000	93,50	374,00	Vlastní	Indiv
56	D144-0520	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 2,5 mm2	ks	200,00000	60,50	12 100,00	Vlastní	Indiv
57	D144-0521	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 35 mm2	ks	20,00000	71,50	1 430,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01.4c	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: D144-06		Přepojení rozváděče 02RMS1	125 442,46					
58	D144-0601	KABELOVÝ ŽLABvč.závěsů a výložníků po 2,5m, tloušťka 1,5mm, 80kg/mneperforovaný plný, bez víka, pro zařízení nn125/50	m	10,00000	1 021,90	10 219,00	Vlastní	Indiv
59	D144-0602	SPOJKA 1kV PRO KABELYS PLASTOVOU IZOLACÍKabelová spojka do 3až 7 x 10	ks	25,00000	691,90	17 297,50	Vlastní	Indiv
60	D144-0603	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVCCY6 mm2,ŽZ,	m	35,00000	37,40	1 309,00	Vlastní	Indiv
61	D144-0604	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVCCYKY 3Cx1.5 mm2,	m	120,00000	47,87	5 744,64	Vlastní	Indiv
62	D144-0605	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVCCYKY 3Cx6 mm2,	m	40,00000	92,10	3 684,12	Vlastní	Indiv
63	D144-0606	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVCCYKY 5Cx1.5 mm2,	m	360,00000	57,31	20 631,60	Vlastní	Indiv
64	D144-0607	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVCCYKY 5Cx2.5 mm2,	m	40,00000	72,37	2 894,76	Vlastní	Indiv
65	D144-0608	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVCCYKY 5Cx4 mm2	m	80,00000	97,57	7 805,60	Vlastní	Indiv
66	D144-0609	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVCCYKY 5Cx6 mm2	m	80,00000	128,70	10 296,00	Vlastní	Indiv
67	D144-0610	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVCCYKY 5Cx10 mm2	m	40,00000	183,81	7 352,40	Vlastní	Indiv
68	D144-0611	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVCCYKY 7Cx1,5 mm2	m	40,00000	68,05	2 721,84	Vlastní	Indiv
69	D144-0612	UKONČENÍ KABELŮdo 5x35 mm2	ks	25,00000	94,60	2 365,00	Vlastní	Indiv
70	D144-0613	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH Do 10 mm2	ks	94,00000	71,50	6 721,00	Vlastní	Indiv
71	D144-0614	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ S ostatními profesemi	hod	80,00000	330,00	26 400,00	Vlastní	Indiv
Díl: D144-07		Hromosvod, uzemnění	274 639,20					
72	D144-0701	JÍMACÍ DRÁT AlMgSIAIMgSi-D8 (0,135kg/m),	m	154,00000	97,90	15 076,60	Vlastní	Indiv
73	D144-0702	ODDÁLENÝ HROMOSVODizolační tyč pro vodič délky 680mm	ks	155,00000	413,60	64 108,00	Vlastní	Indiv
74	D144-0703	ODDÁLENÝ HROMOSVODDržák izolační tyče na plechové střechy	ks	120,00000	436,70	52 404,00	Vlastní	Indiv
75	D144-0704	ODDÁLENÝ HROMOSVODDržák izolační tyče na fasádu	ks	35,00000	436,70	15 284,50	Vlastní	Indiv
76	D144-0705	ODDÁLENÝ HROMOSVODDržák jímače do plochy kovové střechy	ks	4,00000	16 357,00	65 428,00	Vlastní	Indiv
77	D144-0706	ODDÁLENÝ HROMOSVODPodpurná trubka GFK l=3,2m, jímač 1,0m, včenež izolačních podpěr	ks	3,00000	7 953,00	23 859,00	Vlastní	Indiv
78	D144-0707	ODDÁLENÝ HROMOSVODPodpurná trubka GFK l=3,2 m, jímač 1,0 m	ks	1,00000	7 953,00	7 953,00	Vlastní	Indiv
79	D144-0708	ODDÁLENÝ HROMOSVODPodpurná trubka GFK trubka l=1,9m s jímačem 0,5m	ks	3,00000	6 857,40	20 572,20	Vlastní	Indiv
80	D144-0709	OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝFeZn-D10 (0,62kg/m), pevné	m	24,00000	117,70	2 824,80	Vlastní	Indiv
81	D144-0710	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ FeZnSK křížová	ks	7,00000	236,50	1 655,50	Vlastní	Indiv
82	D144-0711	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ FeZnSS spojovací	ks	15,00000	192,50	2 887,50	Vlastní	Indiv
83	D144-0712	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ FeZnSZb zkušební	ks	6,00000	248,60	1 491,60	Vlastní	Indiv
84	D144-0713	SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ FeZnSP přípojovací	ks	5,00000	218,90	1 094,50	Vlastní	Indiv
Díl: D144-08		Protipožární ucpávky	11 880,00					
85	D144-0801	EI 90 Kabel. přepážka PROMASTOP typ P	m2	2,00000	5 940,00	11 880,00	Vlastní	Indiv
Díl: D144-09		Zednické výpomoci	141 977,00					
86	D144-0901	VYBOURANÍ OTVORU VE ZDIVUCIHELNEM DO PRUMERU 60mm Stena do 150mm	ks	16,00000	3 300,00	52 800,00	Vlastní	Indiv
87	D144-0902	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVUCIHELNEM DO PLOCHY 25 dm2 Hl.300mm	ks	310,00000	71,50	22 165,00	Vlastní	Indiv
88	D144-0903	VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVUCIHELNEM PRO KRABICE 50x50x50 mm	ks	176,00000	71,50	12 584,00	Vlastní	Indiv
89	D144-0904	VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVUCIHELNEM - HLOUBKA 30mm Sire 30 mm	m	450,00000	71,50	32 175,00	Vlastní	Indiv
90	D144-0905	VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVUCIHELNEM - HLOUBKA 50mm Sire 70 mm	m	238,00000	93,50	22 253,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01.4c	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: D144-10		Hodinové zúčtovací sazby					683 375,00		
91	D144-1001	PROVEDENÍ REVIZNICH ZKOUSEKDLE CSN 331500 Revizni technik	hod	45,00000	495,00	22 275,00	Vlastní	Indiv	
92	D144-1002	PROVEDENÍ REVIZNICH ZKOUSEKDLE CSN 331500 Spoluprace s reviz.technikem	hod	20,00000	55,00	1 100,00	Vlastní	Indiv	
93	D144-1003	Dokumentace skutečného provedení	hod	40,00000	16 500,00	660 000,00	Vlastní	Indiv	
Díl: D144-11		Zemní práce					9 300,00		
94	D144-1101	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 800mm	m	30,00000	115,00	3 450,00	Vlastní	Indiv	
95	D144-1102	Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 800mm	m	30,00000	36,00	1 080,00	Vlastní	Indiv	
96	D144-1103	ÚPRAVA POVRCHU Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	9,00000	30,00	270,00	Vlastní	Indiv	
97	D144-1104	Rozebrání a zopětné seskládání	m2	15,00000	300,00	4 500,00	Vlastní	Indiv	

Celkem	2 382 535,00
---------------	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01.4d_1	Slaboproud - Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: T1		Technologie	336 304,25						
1	1	Rack 19" 21U, 600x600, nástěnný, skleněné dveře	ks	1,00000	11 385,00	11 385,00	Vlastní	Indiv	
2	2	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat	ks	1,00000	7 164,50	7 164,50	Vlastní	Indiv	
3	3	Patch panel 50xRJ45 Cat.3 ISDN s vyvazovací lištou	ks	2,00000	9 844,00	19 688,00	Vlastní	Indiv	
4	4	Patch panel 24xRJ45 Cat.6 UTP s vyvazovací lištou	ks	3,00000	5 727,00	17 181,00	Vlastní	Indiv	
5	5	Vyvazovací panel 1U	ks	5,00000	517,50	2 587,50	Vlastní	Indiv	
6	6	Průchozí panel	ks	1,00000	1 138,50	1 138,50	Vlastní	Indiv	
7	7	Zemnicí sada pro datový rozvaděč	ks	1,00000	517,50	517,50	Vlastní	Indiv	
8	8	Patch kabel UTP Cat.6, 1m	ks	25,00000	144,90	3 622,50	Vlastní	Indiv	
9	9	Patch kabel UTP Cat.6, 2m	ks	40,00000	158,70	6 348,00	Vlastní	Indiv	
10	10	Rozvodný panel 8x230V	ks	1,00000	1 483,50	1 483,50	Vlastní	Indiv	
11	11	Datová zásuvka 2xRJ45, UTP, Cat.6 - do stěny (komplet - krabička, rámeček, maska, keystone)	ks	25,00000	665,85	16 646,25	Vlastní	Indiv	
12	12	Konektor RJ45	ks	4,00000	143,75	575,00	Vlastní	Indiv	
13	13	Aktivní prvek Managed SWITCH 48x PoE 100/1000 BASE-T portů + 2x 1G SFP porty, L2 switching, PoE Budget: 370W	ks	2,00000	37 260,00	74 520,00	Vlastní	Indiv	
14	14	Wi-Fi - Přístupový bod s přenosovou rychlostí až 1317 Mbps,	ks	2,00000	20 688,50	41 377,00	Vlastní	Indiv	

podporuje Wi-Fi standardy 802.11a/b/g/n/ac, frekvence 2,4 GHz a 5 GHz, anténní systém MIMO 3x3/2x2 (2,4/5 GHz), 1 x RJ45 10/100/1000, PoE napájení, max. výstupní výkon 24/22 dBm (2,4/5 GHz) :

2

2,00000

15	15	Základnová stanice DECT pro rozšíření stávajícího systému bezdrátových telefonů nemocnice	ks	2,00000	20 000,00	40 000,00	Vlastní	Indiv
16	16	Licence k základnové stanici DECT	ks	2,00000	20 000,00	40 000,00	Vlastní	Indiv
17	17	Uživatelská licence k analogovým telefonům	ks	11,00000	2 000,00	22 000,00	Vlastní	Indiv
18	18	Analogový stolní telefon, třířádkový LCD displej, hlasitý odposlech, clip, 7 paměťových tlačítek	ks	11,00000	1 500,00	16 500,00	Vlastní	Indiv
19	19	Stávající Rack rozvaděč objektu: Práce spojené s úpravou a reorganizací stávajících rozvodů ve stávajícím rozvaděči	hod	4,00000	1 150,00	4 600,00	Vlastní	Indiv
20	20	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	12,00000	747,50	8 970,00	Vlastní	Indiv

Díl: R1		Rozvody	157 987,93						
21	21	Kabel UTP Cat.6 LSOH	m	1 360,00000	33,74	45 887,76	Vlastní	Indiv	
22	22	Kabel SYKFY 25x2x0,5 - pro připojení telefonních rozvodů	m	150,00000	90,40	13 560,23	Vlastní	Indiv	
23	23	Svazkový držák M/15, kovový	ks	290,00000	57,17	16 578,29	Vlastní	Indiv	
24	24	Kotva pro uchycení svazkového držáku p.č. 23	ks	290,00000	40,25	11 672,50	Vlastní	Indiv	
25	25	Trubka PVC 25mm pod omítku	m	80,00000	60,95	4 876,00	Vlastní	Indiv	
26	26	Elektroinstalační lišta 20x20mm	m	15,00000	111,55	1 673,25	Vlastní	Indiv	
27	27	Kabelový žlab drátěný 100/50 - komplet (žlab, nosné závitové tyče, nosníky)	m	20,00000	391,00	7 820,00	Vlastní	Indiv	
28	28	Kabelová zemní chránička 40/32	m	15,00000	90,85	1 362,75	Vlastní	Indiv	
29	29	Spojka kabelové zemní chráničky 40/32	ks	1,00000	113,85	113,85	Vlastní	Indiv	
30	30	Krabička univerzální pod omítku, SDK, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabice, odbočné krabice pro trubkové rozvody	ks	31,00000	105,80	3 279,80	Vlastní	Indiv	
31	31	Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	3,00000	1 035,00	3 105,00	Vlastní	Indiv	
32	32	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	28 750,00	28 750,00	Vlastní	Indiv	
33	33	Průraz zdí, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	21,00000	166,75	3 501,75	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01.4d_1	Slaboproud - Strukturovaná kabeláž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
34	34	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm	ks	1,00000	166,75	166,75	Vlastní	Indiv
35	35	Průraz stropem, železobetonem do 200mm	ks	1,00000	230,00	230,00	Vlastní	Indiv
36	36	Frézování drážky pro uložení kabeláže, 50x50mm	m	40,00000	97,75	3 910,00	Vlastní	Indiv
37	37	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	20,00000	575,00	11 500,00	Vlastní	Indiv
Díl: REV1		Revize, koordinace, zkoušky				82 604,50		
38	38	Měření a kontrola met. vedení	ks	52,00000	230,00	11 960,00	Vlastní	Indiv
39	39	Uvedení zařízení do provozu a připojení	ks	1,00000	8 728,50	8 728,50	Vlastní	Indiv
40	40	Programování, oživení a konfigurace stávající telefonní ústředny pro integraci rozšíření systému bezdrátového telefonu DECT	ks	1,00000	28 175,00	28 175,00	Vlastní	Indiv
41	41	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	2 300,00	2 300,00	Vlastní	Indiv
42	42	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,00000	17 250,00	17 250,00	Vlastní	Indiv
43	43	Výchozí revize	ks	1,00000	14 191,00	14 191,00	Vlastní	Indiv

Celkem	576 896,68
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01.4d_2	Slaboproud - Dohledový videosystém

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: T1		Technologie	104 651,50					
1	1	4.0 Megapixelová, IP venkovní antivandal bullet kamera s IR přísvitem, 1/3" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/H.264+/H.265/H.265+, max.rozlišení 2688x1520/25fps, motorický objektiv: 2,8 - 12mm, Citlivost: 0,005 Lux @(F1.6,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, : Den & Noc: ICR automaticky, redukce šumu 3D-DNR, WDR 120dB, Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 256GB, Dosah IR: 60m, Napájení: DC12V, PoE (802.3af, Power over Ethernet), : Pracovní rozsah: -30°C +60°C, Antivandal krytí: IK10, IP67, Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK : 2	ks	2,00000	9 295,00	18 590,00	Vlastní	Indiv
2	2	Licence pro kamerový bod	ks	2,00000	15 000,00	30 000,00	Vlastní	Indiv
3	3	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery dome	ks	2,00000	495,00	990,00	Vlastní	Indiv
4	4	Záznamové zařízení NVR pro 8 IP kamer (80/80 Mbps), až 12MP, HDMI 4K, 8x PoE, H.265, H.265+	ks	1,00000	17 006,00	17 006,00	Vlastní	Indiv
5	5	Patch panel 24xRJ45 Cat.6 UTP s vyvazovací lištou	ks	1,00000	5 478,00	5 478,00	Vlastní	Indiv
6	6	HDD bez šuplíku, 1000GB, vhodný pro NVR, pro provoz 24/7, rozhraní SATA III	ks	1,00000	1 639,00	1 639,00	Vlastní	Indiv
7	7	Patch kabel UTP Cat.6, 2m	ks	3,00000	148,50	445,50	Vlastní	Indiv
8	8	Konektor RJ45	ks	2,00000	93,50	187,00	Vlastní	Indiv
9	9	Aktivní prvek Managed SWITCH 24x PoE 100/1000 BASE-T portů + 4x 1G SFP porty, L2 switching, PoE Budget: 200W	ks	1,00000	27 016,00	27 016,00	Vlastní	Indiv
10	10	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	2,00000	1 650,00	3 300,00	Vlastní	Indiv
Díl: R1		Rozvody	20 911,00					
11	11	Kabel UTP Cat.6 LSOH	m	80,00000	31,90	2 552,00	Vlastní	Indiv
12	12	Trubka PVC 20mm pod omítku	m	60,00000	56,10	3 366,00	Vlastní	Indiv
13	13	Drobný instalační materiál	kpl	1,00000	5 500,00	5 500,00	Vlastní	Indiv
14	14	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	4,00000	93,50	374,00	Vlastní	Indiv
15	15	Průraz zdívem, síla zdi do 600mm, otvor do 50x50mm	ks	2,00000	104,50	209,00	Vlastní	Indiv
16	16	Frézování drážky pro uložení kabeláže, 50x50mm	m	60,00000	93,50	5 610,00	Vlastní	Indiv
17	17	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	6,00000	550,00	3 300,00	Vlastní	Indiv
Díl: REV1		Revize, koordinace, zkoušky	11 165,00					
18	18	Měření a kontrola met.vedení	ks	2,00000	550,00	1 100,00	Vlastní	Indiv
19	19	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	ks	1,00000	220,00	220,00	Vlastní	Indiv
20	20	Seznámení s obsluhou	ks	1,00000	550,00	550,00	Vlastní	Indiv
21	21	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,00000	2 200,00	2 200,00	Vlastní	Indiv
22	22	Výchozí revize	ks	1,00000	7 095,00	7 095,00	Vlastní	Indiv
Celkem						136 727,50		

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01.4e	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: 1		Řídicí systém v MR2					32 200,00		
	1 Pol__0001	Licence: rozšíření o zařízení M-BUS (Pozn: 1x elektroměr, 2x vodoměr, 1x měřič tepla) <i>VD1, VD2, MT, ELM</i>	ks	4,00000	4 025,00	16 100,00	Vlastní	Indiv	
	2 Pol__0002	Rozšíření vizualizace na dispečerském PC obsluhy o novou technologii M-BUS zařízení. (Viz položka č. 1)	ks	4,00000	4 025,00	16 100,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 2		Doplnění rozváděče MR2					3 206,20		
	3 Pol__0003	Pouzdro pro trubičkovou pojistku (Pozn: Pro měřič tepla)	ks	1,00000	102,35	102,35	Vlastní	Indiv	
	4 Pol__0004	Trubičková pojistka pomalá 0,5 A	ks	1,00000	19,55	19,55	Vlastní	Indiv	
	5 Pol__0005	Šedá řadová svorka 2,5 mm ²	ks	3,00000	23,00	69,00	Vlastní	Indiv	
	6 Pol__0006	Modrá řadová svorka 2,5 mm ²	ks	1,00000	23,00	23,00	Vlastní	Indiv	
	7 Pol__0007	Zelenožlutá řadová svorka 2,5 mm ²	ks	1,00000	59,80	59,80	Vlastní	Indiv	
	8 Pol__0008	Vodič černý CYA H07V-K 1,5 mm ²	m	5,00000	17,25	86,25	Vlastní	Indiv	
	9 Pol__0009	Vodič modrý CYA H07V-K 1,5 mm ²	m	5,00000	17,25	86,25	Vlastní	Indiv	
	10 Pol__0010	Vodič zelenožlutý CYA H07V-K 1,5 mm ²	m	5,00000	17,25	86,25	Vlastní	Indiv	
	11 Pol__0011	Vodič tmavěmodrý CYA H05V-K 0,75 mm ²	m	10,00000	14,95	149,50	Vlastní	Indiv	
	12 Pol__0012	Montáž a zapojení přístrojů v rozváděči	ses	1,00000	2 524,25	2 524,25	Vlastní	Indiv	
Díl: 3		Kabeláž, nosný materiál					7 756,75		
	13 Pol__0013	Kabel CYKY-J 3x1,5 mm ² (Pozn: Napájení pro měřič tepla)	m	40,00000	19,55	782,00	Vlastní	Indiv	
	14 Pol__0014	Kabel JY(st)Y 1x2x0,8 mm ²	m	80,00000	8,05	644,00	Vlastní	Indiv	
	15 Pol__0015	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	34,50	345,00	Vlastní	Indiv	
	16 Pol__0016	Elektroinst. trubka plastová tuhá pr. 20 mm, vč. držáků, koncovek, prořezu apod. (Pozn: 1kus = 3 m)	m	21,00000	24,15	507,15	Vlastní	Indiv	
	17 Pol__0017	Elektroinstalační krabice 85 x 85 mm, IP 55, vč. příslušenství	ks	4,00000	138,00	552,00	Vlastní	Indiv	
	18 Pol__0018	Elektroinstalační lišta 40 x 40 mm, bílá (Pozn: 1kus = 2 m)	m	50,00000	79,35	3 967,50	Vlastní	Indiv	
	19 Pol__0019	Pomocný montážní materiál	ses	1,00000	959,10	959,10	Vlastní	Indiv	
Díl: 4		Montáže - kabeláž, nosný materiál					10 960,65		
	20 Pol__0020	mtz - Kabel CYKY-J 3x1,5 mm ² (Pozn: Napájení pro měřič tepla)	m	40,00000	33,35	1 334,00	Vlastní	Indiv	
	21 Pol__0021	mtz - Kabel JY(st)Y 1x2x0,8 mm ²	m	80,00000	28,75	2 300,00	Vlastní	Indiv	
	22 Pol__0022	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	72,45	724,50	Vlastní	Indiv	
	23 Pol__0023	mtz - Elektroinst. trubka plastová tuhá pr. 20 mm, vč. držáků, koncovek, prořezu apod. (Pozn: 1kus = 3 m)	m	21,00000	72,45	1 521,45	Vlastní	Indiv	
	24 Pol__0024	mtz - Elektroinstalační krabice 85 x 85 mm, IP 55, vč. příslušenství	ks	4,00000	94,30	377,20	Vlastní	Indiv	
	25 Pol__0025	mtz - Elektroinstalační lišta 40 x 40 mm, bílá (Pozn: 1kus = 2 m)	m	50,00000	67,85	3 392,50	Vlastní	Indiv	
	26 Pol__0026	mtz - Zapojení měřiče M-BUS (Pozn: 1x elektroměr, 2x vodoměr, 1x měřič tepla) <i>VD1, VD2, MT, ELM</i>	ks	4,00000	327,75	1 311,00	Vlastní	Indiv	
Díl: 5		Vedlejší a ostatní náklady					15 335,25		
	27 Pol__0027	Zprovoznění a oživení systému (datová komunikace M-BUS)	h	4,00000	1 150,00	4 600,00	Vlastní	Indiv	
	28 Pol__0028	Revizní technik	h	2,00000	2 236,75	4 473,50	Vlastní	Indiv	
	29 Pol__0029	Doplnění dokumentace pro provádění stavby rozváděče MR2	h	2,00000	1 150,00	2 300,00	Vlastní	Indiv	
	30 Pol__0030	Doplnění dokumentace skutečného provedení rozváděče MR2	h	1,00000	1 214,40	1 214,40	Vlastní	Indiv	
	31 Pol__0031	Koordinace s ostatními profesemi	ses	1,00000	2 747,35	2 747,35	Vlastní	Indiv	

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01.4e	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Celkem						69 458,85		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: Z1		Zař. č. 1 - Chlazení				188 695,20		
1	1.1.1	Venkovní kondenzační jednotka	kpl	1,00000	58 756,95	58 756,95	Vlastní	Indiv
		<p>2.1.1- Venkovní kondenzační jednotka systém MULTISPLIT, °C -plynulá regulace výkonu 25-100%, Qch= 9,0 kW, Pi= 2,9 kW, jištění C25, pětiportová - pro připojení 5ti klimatizačních jednotek, :</p> <p>Příslušenství:-prokabelování mezi vnitřní a venkovní jednotkou, ovladač, chladivo R32 :</p> <p style="text-align: right;">1 1,00000</p>						
2	1.2.1	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka	ks	1,00000	10 126,90	10 126,90	Vlastní	Indiv
		<p>1.2.1 chladicí výkon: max 3,5 kW, hluk: max. 45dB(A), včetně drátového ovladače na stěnu, Modbus RTU komunikace :</p> <p style="text-align: right;">1 1,00000</p>						
3	1.2.2	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka	ks	1,00000	10 126,90	10 126,90	Vlastní	Indiv
		<p>1.2.2 chladicí výkon: max 3,5 kW, hluk: max. 45dB(A), včetně drátového ovladače na stěnu, Modbus RTU komunikace :</p> <p style="text-align: right;">1 1,00000</p>						
4	1.2.2	Vnitřní nástěnná výparníková jednotka	ks	1,00000	10 126,90	10 126,90	Vlastní	Indiv
		<p>1.2.3 chladicí výkon: max 3,5 kW, hluk: max. 45dB(A), včetně drátového ovladače na stěnu, Modbus RTU komunikace :</p> <p style="text-align: right;">1 1,00000</p>						
5	1.2.4	Ocelová pozinkovaná vynášecí konzola venkovní jednotky na fasádu budovy	ks	1,00000	2 127,50	2 127,50	Vlastní	Indiv
6	1.P.1	Izolované Cu potrubí chladiva	m	67,00000	517,50	34 672,50	Vlastní	Indiv
		<p>1.P.1-potrubí f6,4mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mKVčteně průchodek, oblouků, izolace, :</p> <p>montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce, včetně plastové lišty pro vedení chladiva :</p> <p style="text-align: right;">67 67,00000</p>						
7	1.P.2	Izolované Cu potrubí chladiva	m	67,00000	517,50	34 672,50	Vlastní	Indiv
		<p>1.P.2-potrubí f9,5mm, izolace tloušťky min. 9mm, tepelná vodivost 0,038W/mKVčteně průchodek, oblouků, :</p> <p>izolace, montážního materiálu, požárních ucpávek do 45 min. požární odolnosti na průchodu přes požární konstrukce a jádrového vrtání otvorů přes stavební konstrukce, včetně plastové lišty pro vedení chladiva :</p> <p style="text-align: right;">67 67,00000</p>						
8	1.2.5	Prokabelování a komunikační kabely bezhalogenovými kabely	m	48,00000	36,80	1 766,40	Vlastní	Indiv
9	1.M.1	Montáž VZT zař. č. 1	kpl	1,00000	19 378,65	19 378,65	Vlastní	Indiv
		<p>1.M.1 - kompletní montáž zařízení č. 1, včetně instalace a prokabelování drátového ovladače :</p> <p style="text-align: right;">1 1,00000</p>						
10	1.M.2	Zprovoznění	h	8,00000	517,50	4 140,00	Vlastní	Indiv
		<p>1.M.1-kompletní zprovoznění systému :</p> <p style="text-align: right;">8 8,00000</p>						
11	1.M.3	HZS - zař. č. 1	h	8,00000	350,00	2 800,00	Vlastní	Indiv
		<p>1.M.3-zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky :</p>						

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		8		8,00000				
Díl: PV3		č. 3 - Podtlakové větrání				158 312,20		
12	2.4.1	Diagonální ventilátor DN 160	ks	1,00000	4 861,05	4 861,05	Vlastní	Indiv
		2.4.1-Parametry: 200m3/h při 180Pa,Příkon: 0,055kW/230V, Připojovací rozměr: DN 160 Ovládání: od tlačítka v místnosti, pružná manžeta na sání a výtaku, nastavitelný doběh :						
		1		1,00000				
13	2.4.2	Diagonální ventilátor DN 160	ks	1,00000	4 861,05	4 861,05	Vlastní	Indiv
		2.4.2-Parametry: 200m3/h při 180Pa,Příkon: 0,055kW/230V, Připojovací rozměr: DN 160 Ovládání: od tlačítka v místnosti, pružná manžeta na sání a výtaku, nastavitelný doběh :						
		1		1,00000				
14	2.4.3	Diagonální ventilátor DN 200	ks	1,00000	6 550,40	6 550,40	Vlastní	Indiv
		2.4.3-Parametry: 600m3/h při 250Pa,Příkon: 0,13kW/230V, Připojovací rozměr: DN 200 Ovládání: od tlačítka v místnosti, pružná manžeta na sání a výtaku, nastavitelný doběh :						
		1		1,00000				
15	2.4.4	Diagonální ventilátor DN 160	ks	1,00000	4 861,05	4 861,05	Vlastní	Indiv
		2.4.4-Parametry: 200m3/h při 180Pa,Příkon: 0,055kW/230V, Připojovací rozměr: DN 160 Ovládání: od tlačítka v místnosti, pružná manžeta na sání a výtaku, nastavitelný doběh :						
		1		1,00000				
16	2.4.5	Diagonální ventilátor DN 160	ks	1,00000	4 861,05	4 861,05	Vlastní	Indiv
		2.4.5-Parametry: 200m3/h při 180Pa,Příkon: 0,055kW/230V, Připojovací rozměr: DN 160 Ovládání: od tlačítka v místnosti, pružná manžeta na sání a výtaku, nastavitelný doběh :						
		1		1,00000				
17	2.11.1	Talířový ventil odvodní DN 125	ks	9,00000	150,65	1 355,85	Vlastní	Indiv
		2.11.1-barva bílá, včetně připojovacího rámečku :						
		9		9,00000				
18	2.11.2	Talířový ventil odvodní DN 200	ks	6,00000	292,10	1 752,60	Vlastní	Indiv
		2.11.1-barva bílá, včetně připojovacího rámečku :						
		6		6,00000				
19	2.11.3	Stěnová mřížka oboustranná 500x300	kpl	2,00000	1 528,35	3 056,70	Vlastní	Indiv
		2.11.3-barva dle barvy stěny, materiál:hliník :						
		2		2,00000				
20	2.15.1	Regulační klapka kruhová DN 125	ks	9,00000	500,25	4 502,25	Vlastní	Indiv
21	2.15.2	Regulační klapka kruhová DN 160	ks	4,00000	541,65	2 166,60	Vlastní	Indiv
22	2.15.3	Regulační klapka kruhová DN 200	ks	2,00000	578,45	1 156,90	Vlastní	Indiv
23	2.16.1	Ohebná hadice DN 200	m	18,00000	106,95	1 925,10	Vlastní	Indiv
24	2.16.2	Ohebná hadice DN 160	m	26,00000	81,65	2 122,90	Vlastní	Indiv
25	2.17.1	Protidešťová žaluzie 350x350, DN 280	ks	2,00000	2 255,15	4 510,30	Vlastní	Indiv
		2.17.1 - barva dle fasády objektu, se sítlem proti hmyzu :						
		2		2,00000				
26	2.17.2	Zpětná klapka kruhová DN 160	ks	3,00000	315,10	945,30	Vlastní	Indiv
		2.17.2-pozink :						
		3		3,00000				
27	2.17.3	Zpětná klapka kruhová DN 200	ks	4,00000	372,60	1 490,40	Vlastní	Indiv
		2.17.3-pozink :						
		4		4,00000				

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
28	2.30.1	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné a kruhové skupiny I., tř. těsnosti A dle EN 12237, EN 1505, EN 1506	m2	42,00000	707,25	29 704,50	Vlastní	Indiv
29	2M1	Spojovací a těsnicí materiál	kg	15,00000	92,00	1 380,00	Vlastní	Indiv

3.M.1-Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací pásy za studena, tmely bez silikonu. :

15

15,00000

30	2M2	Závěsy a uchycení vzt potrubí.	kg	15,00000	115,00	1 725,00	Vlastní	Indiv
----	-----	--------------------------------	----	----------	--------	----------	---------	-------

3.M.2-Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů, všechny nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), :

pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní lišty :

a jiné montážní příslušenství. Pryžové nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov !). :

15

15,00000

31	2M3	Tmel akrylátový na dotěsnění netěsností při montáži.	kg	1,00000	621,00	621,00	Vlastní	Indiv
32	2M4	Nátěry neošetřených konstrukcí.2x nátěr zinkovým lakem.	m2	2,00000	494,50	989,00	Vlastní	Indiv
33	2M5	Pomocné lešení pro montáž vzduchotechnického zařízení	kpl	1,00000	2 875,00	2 875,00	Vlastní	Indiv
34	2m5a	Protipožární ucpávka VZT potrubí DN 160	kpl	1,00000	2 875,00	2 875,00	Vlastní	Indiv
35	2M6	Zprovoznění systému VZT	h	8,00000	517,50	4 140,00	Vlastní	Indiv
36	2M7	Montáž VZT zař. Č. 2	kpl	1,00000	37 683,20	37 683,20	Vlastní	Indiv

2.M.7-kompletní montáž zařízení č. 2, osazení potrubí v třídě těsnosti B na systémové profily se závitovými tyčemi, montáž potrubních elementů, izolace, :

ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou, včetně dopravy a uskladnění materiálu :

1

1,00000

37	2M8	Demontáž stávajících zařízení v řešeném prostoru	kg	500,00000	36,80	18 400,00	Vlastní	Indiv
38	2M9	Zprovoznění	h	8,00000	517,50	4 140,00	Vlastní	Indiv

1.M.1-kompletní zprovoznění systému :

8

8,00000

39	2M10	HZS - zař. č. 2	h	8,00000	350,00	2 800,00	Vlastní	Indiv
----	------	-----------------	---	---------	--------	----------	---------	-------

2M10-zednické a pomocné vrty, prostupy, drážky :

8

8,00000

Díl: S1		Společné	36 625,20					
40	S1	Prováděcí (dílenská, dodavatelská) dokumentace	sada	1,00000	1 380,00	1 380,00	Vlastní	Indiv
41	S3	Koordinace, účast na kontrolních dnech a na kontrolních prohlídkách	sada	1,00000	1 725,00	1 725,00	Vlastní	Indiv
42	S4	Dodavatelská dokumentace stavby - certifikáty protokoly o zkouškách, technická dokumentace, zařízení, revize, dodací listy jednotlivých komponentů, prohlášení o shodě, záruční listy, návody.	sada	1,00000	1 610,00	1 610,00	Vlastní	Indiv
43	S5	Komplexní zkoušky ve spolupráci s navazujícími profesemi	sada	1,00000	3 220,00	3 220,00	Vlastní	Indiv
44	S6	Označení rozvodu a informační štítky	sada	1,00000	1 035,00	1 035,00	Vlastní	Indiv
45	S8	Měření hluku v chráněném venkovním prostoru stavby, protihluková opatření	sada	1,00000	20 125,00	20 125,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	SO01	Vybudování zázemí pro pracovníky údržby a energetiky
R:	D.1.01.4f	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
46	S10	Výškové práce spojené s instalací kondenzační jednotky na fasádu budovy ve včetně plošiny a zajištění manipulačního prostoru u fasády	kpl	1,00000	4 025,00	4 025,00	Vlastní	Indiv
47	S11	Přesuny hmot	kpl	1,00000	1 665,20	1 665,20	Vlastní	Indiv
48	S12	Revize požárních klapek	kpl	1,00000	690,00	690,00	Vlastní	Indiv
49	S13	Likvidace materiálů a odpadů	kpl	1,00000	1 150,00	1 150,00	Vlastní	Indiv

Celkem	383 632,60
---------------	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
Díl: VN		Vedlejší náklady					56 000,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ II	Indiv	
		Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště :							
		a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. : 1			1,00000				
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00	RTS 23/ II	Indiv	
		Náklady na kompletní provoz staveniště po smlouvenou dobu provádění stavebních prací : 1							
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ II	Indiv	
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. :							
		1			1,00000				
4	005124010R	Zajištění kompletační a koordinační činnosti spojených s realizací stavby a následným dáním do, užívání	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 23/ II	Indiv	
5	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ II	Indiv	
		posáno v Souhrnná technická zpráva, str.57- str. 58, omezení vnitroareálové dopravy řešeno přenosnými dopravními značkami : 1							
6	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	RTS 23/ II	Indiv	
7	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	RTS 23/ II	Indiv	
8	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ II	Indiv	
Díl: ON		Ostatní náklady					49 500,00		
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ II	Indiv	
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	RTS 23/ II	Indiv	
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany :							
		(požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád) : 1			1,00000				
11	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00	RTS 23/ II	Indiv	
12	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi zejména dle výkresu C2	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 23/ II	Indiv	
13	ON9	Pasportizace území stavby a jejího okolí a vnitřního vybavení a zařízení dokument předat v podobě 1x tištěná a 1x digitální podoba	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv	
14	00511 R	Geodetické vytyčení a zaměření stavby, přeložek a přípojek sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ II	Indiv	
15	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	RTS 23/ II	Indiv	
16	005261020R	Bankovní záruky	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ II	Indiv	
17	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ II	Indiv	
18	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 23/ II	Indiv	
19	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 23/ II	Indiv	
Celkem						105 500,00			

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	132	Vsetínská nemocnice - Budova S
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň