

Smlouva o dílo

SML_OD_DI_23_06_6568

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 2586 a násl. ve spojení s ustanovením § 1724 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále v textu jen „**OZ**“) mezi níže uvedenými Smluvními stranami (dále v textu „**Smlouva**“):

1) Nemocnice Tábor, a.s.

se sídlem: kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor
IČ: 26095203
DIČ: CZ699005400
právní forma: akciová společnost
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1463
zastoupená: Ing. Ivo Houškou, MBA, předsedou představenstva
MUDr. Janou Chocholovou, členem představenstva
bankovní spojení: 199229020/0300

(dále jen „**Objednatel**“);

2) Spilka a Říha s.r.o.

s místem podnikání/se sídlem: Petra Bezruče 489/II, Soběslav 39201
IČ: 45021309
DIČ: CZ45021309
č. účtu: 339941301/0100, vedený u KB a.s.
společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v ČB, oddíl C, vložka 1363
zastoupená: Ladislavem Spilkou, jednatelem

(dále jen „**Zhotovitel**“)

*Objednatel a Zhotovitel mohou být dále označováni společně jen jako „**Smluvní strany**“, příp. kterýkoli samostatně též jako „**Smluvní strana**“ (dále v textu jen „**Smluvní strany**“ nebo „**Smluvní strana**“)*

Č.I.

Úvodní ustanovení

- 1.1. Tuto Smlouvu Smluvní strany uzavírají na základě výsledku veřejné zakázky zadávané v otevřeném podlimitním řízení s názvem: „**Infekce Nemocnice Tábor, a.s.**“, ev. č. zakázky ve VVZ Z2023-027841, interní ev. č. 03/06/2023/OBCH (dále jen „zakázka“ nebo „zadávací řízení“) a vychází ze zadávacích podmínek pro zadání uvedené zakázky a z nabídky Zhotovitele podané v rámci citované zakázky.

- 1.2. Není-li některá otázka řešena touto Smlouvou a jejími přílohami, platí pro vztahy Smluvních stran podmínky a požadavky obsažené v zadávacích podmínkách zadávacího řízení uvedeného v odst. 1.1. tohoto článku a v nabídce Zhotovitele.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost (je držitelem všech potřebných oprávnění a autorizací v souladu s právními předpisy) k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené Smlouvy, provádění i řízení prací zajistí osobami odborně způsobilými, a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly, plnění jeho závazků.
- 1.4. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace díla specifikovaného v ust. Čl.II. odst. 2.1. a 2.2. této Smlouvy a že má prokazatelné znalosti a zkušenosti s prováděním obdobných stavebních prací, a proto na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření této Smlouvy.

Čl.II.

Předmět Smlouvy

- 2.1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele řádně a včas na svůj náklad a své nebezpečí za podmínek stanovených touto Smlouvou dílo specifikované v odst. 2.2. této Smlouvy, jakož i veškeré další činnosti stanovené touto Smlouvou a jejími přílohami, převést na Objednatele vlastnické právo k tomuto dílu, resp. částem díla, ke kterým Objednatel s ohledem na jejich charakter (ust. § 2599 a násl. OZ) dosud nenabyl vlastnické právo, a tomu odpovídající závazek Objednatele řádně a včas provedené dílo převzít a zaplatit za něj touto Smlouvou sjednanou cenu.
- 2.2. **Dílem** dle této Smlouvy se rozumí provedení stavby/stavebních prací, případně dalších činností, na akci s názvem: „**Infekce Nemocnice Tábor, a.s.**“ (dále také jen „**Předmět plnění**“). Rozsah Díla je specifikován především v projektové dokumentaci, která tvoří Přílohou č.1 této Smlouvy (dále též jen „**Projektová dokumentace**“ nebo též jen „**PD**“) a nabídkovém rozpočtu obsahujícím soupis prací s výkazem výměr, který tvoří Přílohu č. 2 této Smlouvy (dále také jen „**Rozpočet**“).
- 2.3. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě v souladu s touto Smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, obecně závaznými technickými normami a pokyny Objednatele, a v době plnění, jak je definována níže.
- 2.4. Objednatel předal PD Zhotoviteli před uzavřením této Smlouvy v jednom (1) vyhotovení. Zhotovitel prohlašuje, že PD přijal od Objednatele kompletní, že ji považuje za plně dostačující pro zhotovení celého Díla bez nároků na jakékoli vícepráce s výhradou těch, které vyplynou z dodatečných písemných požadavků Objednatele, odstavec 3.4.2. Smlouvy tímto není dotčen. Objednatel prohlašuje, že k provedení Díla je nutné stavební povolení Stavebního úřadu v Táboře (dále jen „Stavební povolení“). Žádost o vydání stavebního povolení byla podána a po jeho vydání a nabytí právní moci bude kopie Stavebního povolení poskytnuta Zhotoviteli, který se s obsahem Stavebního povolení a s podmínkami v něm stanovenými musí neprodleně (nejpozději do termínu zahájení Díla) a řádně seznámit a tyto podmínky se zavazuje při provádění Díla dodržet. Zhotovitel je dále povinen se seznámit i s dalšími podklady, které mohou být předány Zhotoviteli Objednatelem v průběhu realizace Díla, a to vždy bez zbytečného odkladu.
- 2.5. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se seznámil se všemi existujícími podklady a pokyny Objednatele pro provedení Díla, které obdržel do dne uzavření této Smlouvy, i podklady a pokyny, které jsou obsaženy v zadávací dokumentaci, tyto prověřil a nemá vůči nim žádné výhrady, připomínky ani požadavky a považuje je za bezchybné a vhodné pro řádné plnění Díla. Zhotovitel zároveň výslovně potvrzuje, že sjednaná cena Díla a způsob plnění povinností Zhotovitele podle této Smlouvy (včetně zhotovení Díla), zejména doba pro zhotovení a

dokončení Díla, obsahuje a zohledňuje všechny podmínky a okolnosti uvedené v těchto podkladech a pokynech.

- 2.6. Součástí plnění Zhotovitele je provedení veškerých činností potřebných k přípravě, vlastnímu provedení prací a k následnému uvedení Díla do provozu a užívání, vč. zkoušek předepsaných příslušnými právními či technickými normami, dále předání potřebných dokladů souvisejících s provedeným Dílem, zejm. návodů k obsluze, atestů a osvědčení, revizních zpráv, prohlášení o shodě ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a zápisů o výsledcích předepsaného druhu zkoušek apod.
- 2.7. Součástí plnění dle této Smlouvy je zpracování a předání projektové dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné podobě 2 paré i v digitální (elektronické) podobě např. na CD, flash disku apod.. Zhotovitel se dále zavazuje zajistit veškerá potřebná vyjádření a stanoviska dotčených orgánů, bude-li jich potřeba.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo tak, aby odpovídalo PD. Zhotovitel se zavazuje v rámci provádění Díla provést takové činnosti a výkony, které jsou uvedeny v Rozpočtu, jakož i použít materiál uvedený v Rozpočtu. Je-li pro řádné dokončení Díla dle PD potřeba provést činnosti nezahrnuté do Rozpočtu, nebo použít materiál nezahrnutý do Rozpočtu, je Zhotovitel povinen neprodleně o této skutečnosti písemně informovat Objednatele vč. uvedení činností, které je nutné provést a jaký materiál je nutné obstarat pro řádné dokončení Díla. Zhotovitel zároveň u činností a materiálů, které nebyly zahrnuty v Rozpočtu, uvede ceny dle cenové soustavy, podle které byl naceněn původní rozpočet, pokud to není možné, budou položky oceněny v cenách v místě a čase obvyklých. Objednatel se do pěti (5) pracovních dnů k navrhovaným změnám písemně vyjádří a v případě odsouhlasení bude uzavřen dodatek k této Smlouvě v souladu s § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu s odst. 3.4.2. této Smlouvy.
- 2.9. Požadavky na jakost Díla, provedených prací a použitých materiálů jsou stanoveny příslušnými právními předpisy, předanou PD a popisem v příslušných technických normách či standardními a obecně závaznými požadavky na jakost, které se uzavřením této Smlouvy stávají závaznými. Zhotovitel bere na vědomí, že pokud není ve Smlouvě stanoveno jinak, pak normy ČSN EN, zejm. české technické normy, jsou pro Zhotovitele závazné v tom smyslu, že stanovují minimální požadavky na realizaci Díla (úroveň jakosti stanovená v ČSN je minimem pro daný účel).
- 2.10. Zhotovitel je povinen při provádění Díla použít materiál, který je nový, nepoužitý a neopotřebovaný. Při realizaci Díla mohou být použity pouze výrobky a materiály, na které bylo provedeno posouzení shody podle § 12 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, bylo na ně vydáno „ES prohlášení o shodě“ a byly opatřeny označením CE. Není-li v Rozpočtu uvedena kvalita a/nebo identifikace materiálu (dle jeho výrobce) určeného pro použití při provádění Díla, zavazuje se Zhotovitel použít materiál, který bude nejlépe splňovat požadavky na bezpečnost a trvanlivost Díla.
- 2.11. Veškeré změny Díla mohou být provedeny pouze na základě předchozího písemného dodatku k této Smlouvě. V případě změn Díla provedených bez uzavření předchozího dodatku nevzniká Zhotoviteli nárok na zvýšení ceny za Dílo, Objednatel je však oprávněn požadovat slevu z ceny za Dílo, pokud Zhotovitel v důsledku změn Díla ušetřil na svých nákladech (včetně nákladů na materiál či na práci). Objednatel má rovněž právo požadovat odstranění takových změn a provedení Díla v souladu se Smlouvou nebo má právo dodatečně takové změny akceptovat formou písemného dodatku s tím, že cena za Dílo bude snížena o částku, která byla ušetřena takto provedenými změnami oproti Dílu dohodnutému touto Smlouvou.

Čl.III.

Cena Díla

- 3.1. Cena za zhotovení Díla v rozsahu dle Čl.II. této Smlouvy (specifikovaného v PD a Rozpočtu) činí celkem bez DPH **39.112.052,49 Kč** (slovy: třicetdevětmilionůstodvanácttisícipadesát dva korun českých a čtyřicetdevět haléřů), DPH ve výši 21% činí 8.213.531,02 Kč. Cena celkem, včetně DPH, činí 47.325.583,51 Kč.
- 3.2. Cena za řádně a včas provedené, úplné, bezvadné a předané Dílo je stanovena dohodou Smluvních stran jako cena pevná, maximální přípustná. Tato cena je platná a neměnná po celou dobu smluvního vztahu. Objednatel připouští překročení nabídkové ceny pouze v případě, že v průběhu realizace dojde ke změně sazeb daně z přidané hodnoty. Tato cena je stanovena na základě Rozpočtu. Smluvní strany tímto výslovně sjednávají, že překročení Rozpočtu ze strany Zhotovitele nemá vliv na cenu za Dílo a že cena Rozpočtu se považuje ve vztahu k ceně za Dílo za úplnou a závaznou. Tímto však není dotčen odst. 3.4. této Smlouvy.
- 3.3. Cena zahrnuje cenu materiálu, veškerých dodávek a prací a veškeré náklady (vč. vedlejších nákladů) související se všemi činnostmi a řádným provedením Díla dle této Smlouvy a zadávací dokumentace. Zhotovitel se zavazuje realizovat Dílo tak, aby sjednaná cena Díla nebyla překročena, a to ani v případě nahrazení zastaralé technologie aktuální standardní technologií (stejně či vyšší třídy). Zhotovitel nemá v souvislosti s plněním této Smlouvy právo na úhradu jakýchkoli jiných nákladů souvisejících s poskytnutím plnění podle této Smlouvy, ledaže tak výslovně stanoví tato Smlouva nebo písemná dohoda Smluvních stran.
- 3.4. Dohodnutá cena může být změněna (snížena či zvýšena) pouze v případě:
 - 3.4.1. provedení menšího objemu prací či dodávek materiálu oproti množství stanovenému v Rozpočtu (méněpráce), aniž by toto ponížení mělo vliv na výše sjednanou kvalitu a jakost Díla a bylo v rozporu s PD; Smluvní strany sjednávají, že provedené práce a dodaný materiál budou Zhotovitelem účtovány dle skutečnosti, která vyplyne z kontroly provádění Díla zástupcem Objednatele;
 - 3.4.2. provedení většího objemu prací či dodávek materiálu oproti množství stanovenému v Rozpočtu (vícepráce), jestliže k navýšení objemu došlo vlivem prokazatelných nesprávností, chyb či nedostatků v PD, které Zhotovitel nemohl ani při vynaložení potřebné péče poznat, a tyto práce či materiál byly nutné k řádnému provedení Díla dle této Smlouvy; Smluvní strany pro takový případ sjednávají, že provedené práce a dodaný materiál budou Zhotovitelem účtovány dle skutečnosti, která vyplyne z kontroly provádění Díla zástupcem Objednatele; k provedení většího objemu prací či dodávek materiálu je však Zhotovitel povinen si vždy vyžádat předchozí písemný souhlas Objednatele,
 - 3.4.3. změny Díla na základě předchozího písemného dodatku k této Smlouvě v případě nových požadavků Objednatele na změnu PD.
- 3.5. Postup provádění prací a rozsah Díla bude upřesňován zápisy ve stavebním deníku. Vícepráce mající vliv na cenu Díla musí být před jejich provedením oceněny Zhotovitelem a písemně odsouhlaseny Objednatelem, jinak nebudou proplaceny. Cena Díla může být změněna (např. v důsledku odsouhlasených víceprací) pouze písemným dodatkem ke Smlouvě podepsaným oprávněnými zástupci obou Smluvních stran.
- 3.6. Objednatel prohlašuje a Zhotovitel bere na vědomí, že Dílo bude financováno z vlastních prostředků Objednatele. Objednatel si vyhrazuje právo při nedostatku finančních zdrojů změnit rozsah této veřejné zakázky i v průběhu její realizace.

Čl.IV.

Platební podmínky

- 4.1. Smluvní strany se dohodly, že cena Díla je splatná po částech a bude hrazena průběžně, a to měsíčně, na základě oprávněně vystavených daňových dokladů (dále jen „faktur“) a konečné faktury po splnění věcných a termínových podmínek, přičemž DUZP je poslední den příslušného měsíce.
- 4.2. Objednatel není povinen fakturu uhradit a nedostává se do prodlení, jestliže je Zhotovitel v prodlení s dílčími termíny plnění nebo neprokáže jakost provedených prací a zabudovaných materiálů (viz Čl.II. této Smlouvy), a to až do provedené nápravy tohoto stavu.
- 4.3. Přílohou a nedílnou součástí každé faktury bude vždy seznam položek dle Rozpočtu, (tj. soupis provedených prací a dodávek, včetně výměrů odsouhlasených Objednatelem za uplynulý kalendářní měsíc ve formě jak listinné, tak elektronické, odpovídající strukturou soupisu prací s výkazem výměr se zřetelným vyznačením, kolik v dané položce je již zhotoveno a kolik zbývá zhotovit, a to jak v množství, tak i finanční hodnotě), podle kterých byla faktura vystavena, jakož i protokol podepsaný oběma Smluvními stranami zachycující odsouhlasení fakturovaných a provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
- 4.4. Soupis prací ve smyslu předchozího odstavce této Smlouvy bude prováděn vždy za práce skutečně provedené za uplynulý kalendářní měsíc. Zhotovitel předloží oprávněnému zástupci Objednatele vždy nejpozději do 5. dne následujícího měsíce návrh soupisu provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve Smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do (5) pěti pracovních dnů ode dne jeho obdržení a v případě jeho neodsouhlasení jej v téže lhůtě vrátit Zhotoviteli k přepracování s uvedením důvodu/výhrad, které mohou spočívat v neprovedení prací zahrnutých do soupisu, pokud jejich provedení nevyplývá ze zápisu ve stavebním deníku odsouhlaseném Objednatelem. Odsouhlasený a podepsaný soupis provedených prací slouží jako podklad pro zpracování měsíčních faktur za provedené práce. Po odsouhlasení soupisu Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 15. dne měsíce následujícího po termínu zdanitelného plnění fakturovaných prací. Nedojde-li mezi oběma Smluvními stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, dodávek a služeb, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
- 4.5. Způsobem stanoveným v odst. 4.1. až 4.4. této Smlouvy bude fakturace prováděna až do částky odpovídající 90% sjednané ceny za Dílo bez DPH, tj. do částky 35.200.847,24 Kč bez DPH, popř. do částky odpovídající 90% změněné ceny Díla bez DPH dle odst. 3.4. této Smlouvy. Po dosažení této částky nemá Zhotovitel právo na úhrady ceny za Dílo nebo její části jinak, než způsobem stanoveným v odst. 4.6. této Smlouvy.
- 4.6. Zbylá část ceny za Dílo ve výši 10% bez DPH, tj. částka ve výši 3.911.205,25 Kč bez DPH, popř. částka odpovídající 10% změněné ceny Díla bez DPH dle odst. 3.4. této Smlouvy, je splatná až po provedení Díla ve smyslu 1)Čl.VII. této Smlouvy bez vad a nedodělků na základě (konečné) faktury Zhotovitele vystavené nejdříve v den předání a převzetí Díla dle odst. 7.1. této Smlouvy, v den dodatečné přejímky dle odst. 7.6. této Smlouvy, v den splnění povinnosti Zhotovitele dle odst. 7.9. této Smlouvy, podle toho, který den nastane později. Fakturace této části Díla je však také podmíněna tím, že dojde ke schválení a odsouhlasení prací, které představují 10% ceny Díla.
- 4.7. Zhotovitel odpovídá za posouzení plnění z hlediska § 92a a návazně za vystavení daňového dokladu (faktury) s náležitostmi podle § 29 Zákona o DPH. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli škodu, která vznikne v důsledku nedodržení podmínek těchto ustanovení Zhotovitelem. Daň ve výši odpovídající zákonné sazbě DPH v DUZP přizná a zaplatí Objednatel v režimu přenesené daňové povinnosti dle ustanovení § 92a a § 92e Zákona o DPH.

Objednatel v této souvislosti prohlašuje, že Dílo podle této Smlouvy není stavbou pro sociální bydlení dle § 48a citovaného zákona.

Čl.V.

Doba a místo provedení Díla

5.1. Doba plnění:

5.1.1. Zhotovitel se zavazuje:

5.1.1.1. Zahájit provádění Díla neprodleně po převzetí staveniště (**termín zahájení Díla**); a

5.1.1.2. Dílo řádně dokončit a předat Objednateli nejpozději do 12 (dvanácti) měsíců od převzetí staveniště (**termín provedení Díla**).

5.1.2. Termín pro předání a převzetí staveniště: Zhotovitel je povinen na výzvu Objednatele převzít od Objednatele staveniště, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dní od doručení výzvy ze strany Objednatele. O předání bude vyhotoven zápis, ve kterém se uvede datum, čas, místo, stav staveniště (místa plnění), případné závady či výhrady Smluvních stran, jakož i další skutečnosti, které bude považovat některá ze Smluvních stran za významné. Zápis bude podepsán zástupci oprávněnými jednat za Objednatele a Zhotovitele (dle Čl.XI. této Smlouvy).

5.1.3. Zhotovitel se nedostává do prodlení s plněním dle této Smlouvy v následujících případech:

5.1.3.1. v případě zásahu vyšší moci (přírodní katastrofy, živelné pohromy apod.);

5.1.3.2. pokud musí Zhotovitel přerušit práce v důsledku nesplnění povinností z této Smlouvy na straně Objednatele, včetně pozdního předání staveniště, nesplnění požadavků na součinnost apod.

5.1.4. Pokud práce Zhotovitele nelze provést nepřerušovaně a je nutno pracovat s přestávkami (podmíněnými technologickým postupem nebo potřebnou koordinací s jinými účastníky výstavby) s ohledem na stávající provoz Objednatele, je Zhotovitel povinen se tomuto režimu přizpůsobit. Zhotoviteli z tohoto titulu nevzniká nárok na prodloužení termínu dokončení Díla či na změnu ceny Díla. Tento režim bude upřesňován např. zápisy z kontrolních dnů apod.

5.1.5. Zhotovitel nese výhradní odpovědnost za dodržení termínu dokončení a řádného předání Díla. Zhotovitel učiní v rámci sjednané ceny Díla všechna nutná opatření pro splnění závazku z této Smlouvy ve sjednaných termínech nezávisle na povětrnostních podmínkách. Zhotovitel provede opatření, aby dodávky a práce mohly probíhat i v zimě. Objednatel si však vyhrazuje změnu závazku pro případ, že ani vhodnými opatřeními nelze vyloučit vliv klimatických podmínek a zároveň klimatické podmínky neumožní dodržení bezpečnostních předpisů, technologických postupů a montážních podmínek jednotlivých výrobců použitých materiálů, konstrukcí a strojů. Nepříznivými klimatickými podmínkami ve smyslu tohoto ujednání je zejména teplota vzduchu v místě stavby v 8,00 hodin nižší jak 5° C nebo sněhová pokrývka v místě stavby vyšší jak 5 cm, pokud není technologickými předpisy umožněno provádění prací i za těchto podmínek. V případě nepříznivých klimatických podmínek se prodlužuje termín dokončení realizace dle odst. 5.1.1.2 této Smlouvy o počet dnů s nepříznivými klimatickými podmínkami. V případě, že nastanou výše uvedené skutečnosti, bude o tomto proveden zápis do stavebního deníku a Zhotovitel je povinen neprodleně o této

skutečnosti informovat zástupce Objednatele na e-mail uvedený v odst. 11.1.2. této Smlouvy.

5.2. Místo plnění:

5.2.1. Dílo bude prováděno v areálu Nemocnice Tábor, a.s..

5.2.2. Místem plnění jsou pozemky blíže specifikované v PD.

5.2.3. Konkrétní místo plnění bude dle potřeby specifikováno v zápisu vyhotoveném dle odst. 5.1.2 této Smlouvy.

ČI.VI.

Způsob provedení Díla, Práva a povinnosti Smluvních stran

6.1. Povinnosti a součinnost Objednatele

6.1.1. Objednatel předá Zhotoviteli staveniště k provádění stavebních prací dle této Smlouvy v souladu s odst. 5.1.2. této Smlouvy.

6.1.2. Současně s odevzdáním staveniště (Místa plnění) Objednatel určí Zhotoviteli cesty pro příjezd a výjezd na místo plnění v rámci nemovitostí ve vlastnictví Objednatele, nemovitostí sousedících a přístupových komunikací.

6.1.3. Objednatel zajistí Zhotoviteli přístup do objektů nezbytný k provedení předmětu Smlouvy v pracovní dny v čase od 7 do 18 hodin, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu po domluvě, není-li dále v této Smlouvě stanoveno jinak.

6.1.4. Pokud to místní podmínky vyžadují, provede Objednatel bezplatné školení BOZP, PO a případně dalších předpisů a poskytne bezplatně místně specifické osobní ochranné pracovní pomůcky.

6.1.5. Objednatel se zavazuje průběžně sledovat obsah stavebního deníku a k provedeným zápisům připojovat své stanovisko.

6.1.6. Objednatel bude při provádění Díla řádně spolupracovat, poskytne veškerou potřebnou součinnost, kterou lze po něm rozumně požadovat, uhradí cenu Díla a řádně provedené Dílo převezme.

6.1.7. Objednatel je oprávněn kontrolovat Dílo v každé fázi jeho provádění, a to i bez předchozího ohlášení. Pokud Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, případně Dílo vykazuje vady, je Objednatel oprávněn požadovat jejich okamžité odstranění a pokračování v provádění Díla řádným způsobem. V případech, kdy Dílo je prováděno nekvalitně (zejm. viz odst. 2.8. a 2.9. této Smlouvy), má Objednatel právo provádění prací zastavit až do zjednání nápravy. Časová prodleva jde k tíži Zhotovitele.

6.1.8. Objednatel je oprávněn požadovat neprovedení některých částí Díla uvedených v Rozpočtu s tím, že v takovém případě se cena Díla krátí o takto neprovedené práce a nedodaný materiál.

6.2. Práva a povinnosti Zhotovitele

6.2.1. Zhotovitel v den převzetí staveniště založí stavební deník a bude ho vést v celém průběhu provádění stavby. Zhotovitel je povinen vést stavební deník dle běžných zvyklostí a v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit vedení průběžného a aktuálního stavebního deníku a seznamu pracovníků přítomných na stavbě, včetně pracovníků svých poddodavatelů, budou-li v souladu s touto Smlouvou použiti, a na vyžádání Objednatele (včetně kontaktní osoby dle odst. 11.1. této Smlouvy nebo touto kontaktní osobou určeného zástupce) tento stavební deník a seznam okamžitě

předložit k nahlédnutí, přičemž Objednatel má vždy právo na pořízení kopií, opisů či výpisů ze stavebního deníku. Zhotovitel bude provádět do stavebního deníku zápisy o provádění prací a všech skutečnostech rozhodných pro plnění závazků ze Smlouvy (zejm. údaje o časovém postupu a množství prováděných prací, jejich jakosti a zdůvodnění odchylek od PD) či dalších skutečnostech, které má dle platných právních předpisů do stavebního deníku zapisovat. Zhotovitel vede stavební deník na svém formuláři. Stavební deník zůstává vždy v sídle Objednatele a vždy je přístupný Objednateli. Objednatel je oprávněn nahlížet do stavebního deníku a provádět v něm zápisy nebo se vyjadřovat k zápisům Zhotovitele.

- 6.2.2. Zápisy do stavebního deníku provádí kontaktní osoba Objednatele, případně jiná jím pověřená osoba, za Zhotovitele pak kontaktní osoba Zhotovitele, a to vždy v ten den, kdy práce byly provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Jen výjimečně je možno tak učinit až následující den. Při denních záznamech nesmějí být vynechána volná místa. Smluvní strany se vyjadřují k provedeným zápisům do tří (3) pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Denní záznamy se píšou do stavebního deníku s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy, pokud se Smluvní strany nedohodnou na větším počtu průpisů. Perforované listy se číslují s listy pevnými.
- 6.2.3. Ve stavebním deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení buď v prvopise, nebo v opise ukládají přímo na místě stavby. Jde zejména o Smlouvu, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od PD. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce Objednatele, případně zda bylo určeno jiné místo pro jeho uložení.
- 6.2.4. Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění vad zjištěných před předáním a převzetím Díla nebo v průběhu předání a převzetí Díla.
- 6.2.5. Zhotovitel se zavazuje realizovat Dílo dle závazného harmonogramu výstavby včetně technologické struktury výrobního procesu stavby v členění do dílčích stavebních procesů (dále jen „Harmonogram“). Harmonogram je nedílnou součástí této Smlouvy jako její Příloha č. 3.
- 6.2.6. V případě, že pro řádné provedení Díla, řádné zajištění stavební činnosti a řádný chod staveniště bude nutno provést omezení v užívání nemovitostí a dalších věcí a zařízení ve vlastnictví nikoliv Objednatele, zejména pokud jde o omezení v užívání veřejných prostranství, pozemních komunikací atd., zavazuje se Zhotovitel na své náklady zajistit oprávněnou realizaci těchto omezení v souladu s obecně závaznými právními předpisy, vyžádat si veškeré potřebné souhlasy a povolení a plnit veškeré povinnosti a podmínky s takovými omezeními spojenými (např. zajištění dopravního značení) s tím, že Zhotovitel je povinen na svůj náklad hradit veškeré poplatky a jiné podobné platby s těmito omezeními související a dále hradit veškeré pokuty a jiné sankční platby uložené orgány veřejné moci za porušení povinností při realizaci těchto omezení bez ohledu na to, zda budou uloženy Zhotoviteli či Objednateli jako investorovi Díla.
- 6.2.7. Zhotovitel si zajistí svým jménem a na svůj náklad připojení staveniště na přívod elektrické energie a vody a napojení na kanalizaci k odvádění odpadních vod, pokud odvádění odpadních vod nebude svým nákladem zajišťovat jiným způsobem v souladu s obecně závaznými právními předpisy. Objednatel poskytne za tím účelem Zhotoviteli nezbytnou součinnost. Zhotovitel bude hradit veškeré platby spojené s odběrem

elektrické energie, vody a odváděním odpadních vod. Zhotovitel je povinen při zajišťování připojení staveniště na přívod elektrické energie a vody a napojení na kanalizaci k odvádění odpadních vod dbát pokynů Objednatele, pokud tímto připojením nebo napojením budou dotčena práva a zájmy Objednatele, či dojde k omezení činnosti Objednatele. Zhotovitel není oprávněn požadovat po Objednateli, aby takové připojení nebo napojení zajistil Objednatel, nebo aby Objednatel umožnil toto připojení nebo napojení přes svá odběrná místa. Pokud však Objednatel dle svého rozhodnutí Zhotoviteli umožní toto připojení nebo napojení přes svá odběrná místa, k čemuž není povinen, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli náklady s tím spojené. V takovém případě Objednatel poskytne odběr vody a elektrické energie a odvádění odpadních vod v rozsahu nutném pro provedení Díla, případně určí místa pro připojení staveništních přípojek vody a elektrické energie, kde se Zhotovitel připojí přes podružná měřidla, jejichž počáteční a konečný stav bude zaznamenán v písemné podobě, např. v zápise dle odst. 5.1.1.2. této Smlouvy. Náklady na elektrickou energii, odběr vody a odvádění odpadních vod budou započteny proti poslední faktuře vystavené Zhotovitelem, pokud budou známy všechny údaje potřebné k započtení. Jinak Zhotovitel tyto náklady uhradí na výzvu Objednatele. Připojovací body budou v takovém případě upřesněny při předání staveniště nebo podle okolností později. Zhotovitel je povinen včas a na své náklady zajistit, že osoby s potřebnou odbornou znalostí zjistí možnosti napojení Zhotovitele na rozvody elektrické energie a vody na staveništi a navrhovaný způsob připojení projedná s Objednatелеm.

- 6.2.8. Zhotovitel prohlašuje, že nasadí potřebný počet kvalifikovaných pracovníků tak, aby práce probíhaly v odpovídající jakosti a byl dodržen termín dokončení. Pracovníci Zhotovitele budou řádně proškoleni v prováděných technologiích a pracích a budou je dodržovat. Zhotovitel odpovídá za kvalifikaci svých pracovníků pro jednotlivé profese tak, aby byla platná po celou dobu provádění Díla. Zhotovitel rovněž odpovídá za to, že všichni jeho pracovníci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce, na základě které jsou schopni výkonu práce v určené profesi. U profesí, u nichž to požaduje právní předpis, zajišťuje Zhotovitel pravidelné kontrolní prohlídky. Zhotovitel bere na vědomí svoji povinnost zajistit dodržování povinnosti u všech osob nacházejících se na staveništi nosit pracovní oděv, pracovní obuv a používání ostatních nutných ochranných pomůcek.
- 6.2.9. V průběhu provádění Díla je Zhotovitel (a jeho zaměstnanci) povinen chovat se ohleduplně, udržovat pořádek, zachovávat čistotu v místě provádění Díla, odstraňovat a likvidovat odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací, v souladu s platnými právními předpisy. Zhotovitel se zavazuje dodržovat provozní podmínky v areálu Objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho pracovníci na stavbě svým oděním, chováním a vystupováním nenarušovali dobré jméno a pověst Objednatele a současně aby nerušili okolí prováděnou činností a svým chováním nad míru přiměřenou poměrům.
- 6.2.10. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem o plnění předmětu této Smlouvy dle zásad sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek, přičemž aspekty zásad odpovědného zadávání a závazky z toho plynoucí (a případné sankce za nedodržení těchto závazků) jsou stanoveny v Příloze č. 4 této Smlouvy.
- 6.2.11. Zhotovitel upozorní Objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při jeho činnosti na staveništi a v jeho okolí k ohrožení života a zdraví pracovníků nebo dalších osob, případně by mohly vést k ohrožení provozu a ohrožení bezpečného stavu

technického zařízení. Objednatel rovněž seznámí zástupce Zhotovitele na stavbě s místními podmínkami pro zajištění BOZP, PO a OŽP, pokud takové existují.

- 6.2.12. Zhotovitel je povinen provádět Dílo v souladu s právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí a s individuálními správními akty platnými pro dané Dílo. Zhotovitel v plné míře odpovídá za nakládání s vyprodukovanými odpady v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů, zejména při nakládání s látkami závadnými z hlediska kvality vod, tj. zejména s používanými ropnými látkami, nebezpečnými chemickými látkami nebo přípravky a vyprodukovanými nebezpečnými odpady.
- 6.2.13. Zhotovitel se zavazuje každý kalendářní den, ve kterém prováděl Dílo, provést po skončení prováděných prací přiměřený úklid staveniště a v rozsahu dotčeném prováděním Díla a činností svých pracovníků (včetně poddodavatelů) také ostatních prostor a míst dotčených prováděním Díla dle této Smlouvy. Tento úklid zahrnuje zejména likvidaci a odvoz odpadu vzniklého v důsledku provádění Díla a zabezpečení stavební techniky a nástrojů, aby nepřekážely případnému jinému provozu Objednatele a nepředstavovaly nebezpečí vzniku škody na životě, zdraví a majetku a na životním prostředí.
- 6.2.14. Zhotovitel je oprávněn i povinen účastnit se kontrolních dnů při provádění Díla. Kontrolní dny se budou konat pravidelně minimálně 1 x týdně.
- 6.2.15. Zhotovitel se zavazuje vyzvat Objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to minimálně tři (3) pracovní dny předem zápisem ve stavebním deníku.
- 6.2.16. Jestliže se Objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací dle odst. 6.2.15. této Smlouvy, bude Zhotovitel pokračovat v jejich provádění. Jestliže Objednatel bude požadovat dodatečně odkrytí těchto prací, provede Zhotovitel toto odkrytí na náklady Objednatele. Pokud se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí tyto náklady v plném rozsahu Zhotovitel. V případě, že se však Objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací dle odst. 6.2.15. této Smlouvy v důsledku toho, že Zhotovitel nevyzval Objednatele ve smyslu odst. 6.2.15. této Smlouvy, hradí náklady takového odkrytí vždy Zhotovitel, a to i tehdy, pokud se ukáže, že Zhotovitel řádně provedl práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými.
- 6.2.17. Zhotovitel je povinen provést Dílo v požadované kvalitě, včas a v souladu se všemi aplikovatelnými platnými právními a technickými normami, v rozsahu a za podmínek uvedených v této Smlouvě, a postupovat při provádění Díla s odbornou péčí. Zhotovitel je povinen v celém průběhu provádění Díla provádět průběžnou kontrolu jakosti prováděného Díla.
- 6.2.18. Objednatel je oprávněn udílet Zhotoviteli pokyny ke způsobu provádění Díla a Zhotovitel se zavazuje tyto pokyny plnit, pokud nejsou v rozporu s právními předpisy, pokud nepřekážejí v řádném provádění Díla, nebo pokud nemají podstatný vliv na cenu za Dílo a závazné termíny dle této Smlouvy. Pokyny Objednatele, které jsou v rozporu s právními předpisy, nebo které překážejí v řádném provádění Díla, nebo které mají podstatný vliv na cenu za Dílo a závazné termíny dle této Smlouvy, budou dále společně označovány jen jako Nevhodné pokyny. Zhotovitel je povinen Objednatele neprodleně

upozornit na Nevhodné pokyny a poskytnout Objednateli potřebné vysvětlení. Smluvní strany se v takovém případě dohodnou na dalším postupu při provádění Díla.

- 6.2.19. Zhotovitel je povinen upozornit na vady PD, které shledá a které mají nebo mohou mít vliv na realizaci Díla podle podmínek stanovených touto Smlouvou, a to bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- 6.2.20. Pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak, bude Zhotovitel provádět práce dle této Smlouvy v pracovní dny vždy maximálně od 7:00 hodin do 18:00 hodin. Práce, které nepřiměřeně nezvyšují běžnou hladinu hluku, je Zhotovitel oprávněn provádět již od 6:00 hodin pracovního dne. O víkendech a svátcích je Zhotovitel oprávněn provádět pouze práce, které nepřiměřeně nezvyšují běžnou hladinu hluku, a to maximálně od 7:00 hodin do 18:00 hodin.
- 6.2.21. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat tak, aby co nejméně zatěžoval provoz a majetek Objednatele (movitý i nemovitý) a pohyb třetích osob v areálu Nemocnice Tábor, a. s. a po přístupových komunikacích, jakož aby vyloučil v co nejvyšší míře rizika vzniku škod na majetku Objednatele, životě, zdraví a majetku třetích osob a na životním prostředí. Zhotovitel je povinen dodržovat pokyny Objednatele, pokud tento pokyn směřuje k naplnění tohoto odst. 6.2.21. této Smlouvy.
- 6.2.22. Zhotovitel je na svůj náklad jako součást provedení Díla povinen pořídit ověřenou dokumentaci skutečného provedení Díla. Tato dokumentace bude pořízena v listinné podobě v počtu dvou (2) vyhotovení a v elektronické podobě na CD, a to ve formátu dwg, pdf, doc, xls. Zhotovitel je povinen tuto dokumentaci pořídit a předat Objednateli nejpozději při předání a převzetí Díla dle odst. 7.1. této Smlouvy. Pořízení této dokumentace a její předání Objednateli je podmínkou pro předání a převzetí Díla dle odst. 7.1. této Smlouvy. Zhotovitel je dále povinen zajistit zaměření nově zbudovaných inženýrských sítí a toto zaměření předat Objednateli při předání a převzetí Díla. Dodání zaměření nově zbudovaných inženýrských sítí je podmínkou pro předání a převzetí Díla dle odst. 7.1. této Smlouvy.
- 6.2.23. V případě, že při provádění Díla Zhotovitel poruší zatravněné plochy nebo dřevní porosty, je povinen provést všechna opatření potřebná k jejich obnovení do původního stavu.
- 6.2.24. Zhotovitel je povinen písemně Objednatele upozornit na případné nevhodné skutečnosti týkající se Díla či jeho provádění v souvislosti s plněním podle této Smlouvy, a to nejpozději do dvou (2) dnů před započatím provádění vlastních prací.
- 6.2.25. Zhotovitel bere na vědomí, že ke každému elektrickému zařízení musí přiložit úplné prováděcí výkresy zařízení. Předávací dokumentace musí odpovídat skutečnému provedení stavby. Tato dokumentace bude předána Objednateli pro potřeby údržby.
- 6.2.26. Zhotovitel bere na vědomí, že po provedení všech elektroinstalačních prací musí být před uvedením do provozu provedena výchozí revize a zaškolení obsluhy.
- 6.2.27. Zhotovitel se zavazuje, že vyklidí staveniště v termínu předání a převzetí Díla.
- 6.2.28. Zhotovitel je povinen uzavřít pojistnou smlouvu tak, aby kryla rizika škod vyplývajících z prováděných prací a z vad díla. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že má uzavřené potřebné a dostatečné odpovědnostní pojištění, a to pro své pracovníky i svoji osobu, vztahující se na rizika spojená se zhotovováním Díla (včetně nebezpečí živelních pohrom a nebezpečí požáru během doby výstavby), a to vůči Objednateli i třetím osobám.

Čl.VII.

Splnění závazku Zhotovitele, předání a převzetí Díla

- 7.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním Díla bez vad a nedodělků Objednateli v místě provádění Díla a v termínu pro provedení Díla. Zhotovitel je oprávněn Dílo provést před uplynutím sjednané doby a Objednatel je povinen Dílo takto provedené před uplynutím sjednané doby od Zhotovitele převzít v souladu s následujícími ustanoveními tohoto čl. této smlouvy.
- 7.2. Objednatel není povinen Dílo převzít, pokud vykazuje byť i jen drobné vady a nedodělky. Dokud Dílo vykazuje jakékoliv vady nebo nedodělky, nepovažuje se takové Dílo za řádně dokončené a Zhotovitel je tak v prodlení s plněním svého závazku Dílo řádně a včas dokončit.
- 7.3. V souvislosti s touto skutečností uvedenou v odst. 7.2. této Smlouvy připraví Zhotovitel řádně provedené Dílo k „předpřejímce“ nejpozději pět (5) kalendářních dnů před termínem jeho provedení za účelem odstranění případných vad a nedodělků, které by mohly být důvodem nepředání Díla v termínu určeném v odst. 5.1.1.1. této Smlouvy.
- 7.4. Objednatel je však i přesto oprávněn rozhodnout, že Dílo převezme, pokud vykazuje vady a nedodělky, které nebrání řádnému a bezpečnému užívání Díla. Takové rozhodnutí je však plně na Objednateli a Zhotovitel se nemůže domáhat žádných práv, plnění, nároků či uplatňovat námitky v důsledku toho, že dle přesvědčení Zhotovitele Objednatel takové rozhodnutí bez vážného důvodu neučinil. Dojde-li k předání a převzetí Díla s vadami a nedodělky dle tohoto odst. 7.4. Smlouvy, není Dílo dokončeno řádně a včas, a to až do doby úplného odstranění všech vad a nedodělků.
- 7.5. O předání a převzetí Díla bude vyhotoven písemný protokol, který bude Smluvními stranami odsouhlasen. V případě předání a převzetí Díla s vadami a nedodělky dle odst. 7.4. této Smlouvy bude součástí tohoto protokolu soupis těchto vad a nedodělků s případným uvedením kratší lhůty pro jejich odstranění, než je ujednáno v odst. 7.6. této Smlouvy.
- 7.6. V případě převzetí Díla s vadami a nedodělky dle odst. 7.4. této Smlouvy se Zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělky odstranit nejpozději ve lhůtě deseti (10) kalendářních dní od předání a převzetí Díla, nebude-li v protokolu o předání Díla dle odst. 7.5. této Smlouvy dohodnuta kratší lhůta, a v téže lhůtě prokázat Objednateli takové odstranění vad a nedodělků na základě dodatečné přejímky, ohledně které bude sepsán dodatek k protokolu o předání a převzetí Díla uvedeného v odst. 7.5. této Smlouvy.
- 7.7. Řádné provedení Díla bude prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého Díla. K účasti na nich je Zhotovitel povinen Objednatele včas přizvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek Objednatelem uznány a Zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti Objednatele.
- 7.8. Součástí předání Díla je i předání příslušné dokumentace a návodů k použití. K předání a převzetí Díla je Zhotovitel povinen předat Objednateli zejména:
 - 7.8.1. veškeré protokoly o provedených zkouškách, revizní zprávy dle ČSN,
 - 7.8.2. doklady o prohlášení o shodě výrobků a výkonů,
 - 7.8.3. technické listy v českém jazyce,
 - 7.8.4. další doklady, jejichž předložení vyplývá z této Smlouvy a jejich příloh,
 - 7.8.5. případné další doklady potvrzující úplnost a správnost předávaného Díla.Nepředání výše uvedených dokladů je považováno za nesplnění povinnosti provést Dílo řádně.
- 7.9. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek v místě provádění Díla, je povinen odstranit na vlastní náklady veškeré odpady vzniklé v souvislosti s jeho činností v souladu se zákonem o odpadech a je povinen místo stavby (a okolních nemovitostí dotčených stavbou) zcela vyklidit a upravit

dle PD nebo uvést do původního stavu vyjma změn, které jsou předmětem Díla nejpozději do dne předání a převzetí Díla dle odst. 7.1. této Smlouvy. Splnění těchto povinností Zhotovitele je podmínkou pro zaplacení části ceny Díla dle odst. 4.6. této Smlouvy.

Čl.VIII.

Vlastnické právo a nebezpečí škody na zhotovovaném díle, licence

- 8.1. Předáním a převzetím Díla bez vad a nedodělků přechází na Objednatele nebezpečí škody na Díle, jež do této doby nesl Zhotovitel. Převzetím Díla se vlastníkem Díla či jeho částí stává Objednatel, pokud se jím nestal již dříve ex lege. Objednatel se stává vlastníkem zhotovované věci v souladu s jejími přírůstky vznikajícími zhotovováním Díla, přičemž Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném Díle či jeho zničení až do jeho předání jako celku Objednateli a po odstranění veškerých vad a nedodělků, včetně vad a nedodělků zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce.
- 8.2. Objednatel nemá právo převést vlastnictví předmětu této Smlouvy na třetí osobu, pokud nedošlo k úplnému zaplacení smluvní ceny včetně DPH Zhotoviteli.
- 8.3. Zhotovitel si vyhrazuje veškerá autorská práva k dokumentaci skutečného provedení. Zhotovitel dále podpisem této Smlouvy poskytuje Objednateli bezplatné časově neomezené (minimálně však na dobu trvání majetkových práv autora) uživatelské právo (výhradní licenci) k projektové části Díla (na veškeré projektové podklady – plány, koncepty v jakékoliv formě) ve smyslu ust. § 2358 a násl. OZ, jakož i výslovný souhlas ke všem způsobům užití Díla nebo jeho částí v neomezeném rozsahu. Objednatel je oprávněn provádět budoucí změny, doplnění a přepracování a nové uspořádání plánovacích podkladů a Díla bez souhlasu Zhotovitele a jím případně pověřených dodavatelů a rovněž tato práva převádět na třetí osoby. Zhotovitel prohlašuje, že jeho výkony a uživatelská práva převedená podle této Smlouvy jsou bez jakýchkoli ochranných práv třetích osob a nebyla již dříve třetím osobám převedena či jinak zatížena. Pokud Zhotovitel pověří zhotovením plánovacích nebo jiných podkladů třetí osoby a tyto třetí osoby získaly autorská práva k plánovacím nebo jiným podkladům, prohlašuje Zhotovitel, že mu byla všechna uživatelská práva k plánovacím podkladům třetími osobami v plném rozsahu převedena a on je oprávněn tyto v plném rozsahu převádět dále. Toto je zahrnuto v ceně Díla.

Čl.IX.

Vady Díla, práva z vadného plnění, záruka za jakost, odpovědnost za škodu

- 9.1. Zhotovitel je povinen dodat Dílo bez právních či faktických vad, přičemž Dílo musí splňovat technické a právní podmínky stanovené nejen touto Smlouvou, ale i zadávací dokumentací. Zhotovitel se zavazuje, že provedené Dílo i jeho části budou ke dni předání a převzetí Díla ve smyslu odst. 7.1., příp. odst. 7.4. této Smlouvy, popř. ke dni přechodu nebezpečí škody na Díle, pokud tento okamžik nastane později,
 - 9.1.1. odpovídat výsledku určenému v této Smlouvě, zejména že bude mít vlastnosti a bude provedeno v souladu s požadavky stanovenými v Rozpočtu, v PD nebo v jiných podobných podkladech, včetně jejich změn a doplňků, uvedenými v právních předpisech a technických normách, které se na provedení Díla vztahují, jinak že bude mít vlastnosti, jakost a bude provedeno způsobem odpovídajícím účelu této Smlouvy, jinak účelu obvyklému,
 - 9.1.2. způsobilé k užívání k účelu vyplývajícím z této Smlouvy, jinak k účelu obvyklému.
 - 9.1.3. Dílo má vady, zejména pokud jeho povaha, rozsah či obsah neodpovídají této Smlouvě nebo nebude odpovídat výše uvedeným požadavkům. Objednatel má práva z vadného plnění i tehdy, pokud vady Díla vzniknou po době uvedené v tomto odst. 9.1. této

Smlouvy, jestliže byly způsobeny porušením povinnosti Zhotovitele. Za vady Díla se považují i nedodělky.

- 9.2. Zhotovitel přejímá závazek (**záruka za jakost**), že si Dílo zachová vlastnosti dle odst. 9.1. této Smlouvy (nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací), a že bude způsobilé pro použití k účelu dle odst. 9.1. této Smlouvy, po celou záruční dobu. Záruční doba na vady, jakost Díla a na provedené práce je šedesát (60) měsíců. Záruční doba na technologickou část Díla – tedy na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců (to se nevztahuje na zboží se stanovenou kratší dobou životnosti). Zhotovitel se zavazuje při předání Díla předat Objednateli seznam veškerého plnění, na které se vztahuje kratší záruční doba, než záruční doba v délce trvání 60 měsíců. Zhotovitel předá objednateli při předání Díla kopie příslušných záručních listů. Záruka se vztahuje na veškerý materiál použitý při provádění Díla a na veškeré práce související s prováděním Díla bez ohledu na to, zda se jedná o práce provedené nebo materiál použitý Zhotovitelem nebo jeho poddodavateli, či bez ohledu na to, jakou záruku poskytuje na materiál jeho výrobce nebo dodavatel. Zhotovitel se zavazuje svým jménem uspokojit způsobem uvedeným v Příloze č. 4 (Práva z vadného plnění, Záruční podmínky) této Smlouvy práva Objednatele z vadného plnění nebo ze záruky bez ohledu na to, zda záruku na Dílo nebo jeho část poskytuje také poddodavatel nebo výrobce materiálu použitého při provádění Díla. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost, potřebnou pro odstranění vady.
- 9.3. Záruční doba v případě záruky za jakost stavebních úprav, za správnou technickou konstrukci, za kvalitu použitých materiálů, a stejně tak i za odborné provedení, které zaručuje správnou funkci dodaného Díla, začíná plynout ode dne předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků. Práva z odpovědnosti za vady Díla se řídí příslušnými ustanoveními OZ, zejm. § 2615 a násl., není-li v této Smlouvě, či její příloze, stanoveno jinak.
- 9.4. Nároky z vad plnění se nedotýkají práv Objednatele na náhradu škody vzniklé Objednateli v důsledku vady ani na smluvní pokutu vážící se na porušení povinnosti, jež vedlo ke vzniku vady.
- 9.5. Zhotovitel je povinen plnit povinnosti dle této Smlouvy tak, aby nevznikla škoda. Zhotovitel je povinen Objednateli neprodleně oznámit, že vznikla nebo bezprostředně hrozí vznik škody, a včas přijmout takové opatření, aby škodu odvrátil; současně je povinen navrhnout Objednateli opatření směřující k zamezení škod. Zhotovitel odpovídá Objednateli i třetím osobám za veškerou způsobenou škodu, která jim vznikne v důsledku jednání Zhotovitele při plnění jeho povinností dle této Smlouvy. Pokud porušením povinností Zhotovitele při provádění Díla, vyplývajících z obecně závazných právních předpisů či z této Smlouvy, vznikne Objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, odpovídá za ni Zhotovitel, dle obecně závazných právních předpisů, a to bez ohledu na zavinění.
- 9.6. Dojde-li při zhotovování Díla k poškození, porušení nebo jiné změně věci Objednatele než je předmětem této Smlouvy, je Zhotovitel povinen uvést tuto věc do původního stavu či zajistit její uvedení do původního stavu, vždy na své náklady.
- 9.7. Objednatel není odpovědný za škodu způsobenou pracovním úrazem při provádění Díla pracovníkovi Zhotovitele nebo třetí osobě, pokud tato škoda nebyla způsobena činem nebo opominutím Objednatele nebo jeho pracovníka.
- 9.8. Zhotovitel souhlasí s tím, že v případě jím zaviněné škody na majetku Objednatele, v důsledku provádění prací nutných při realizaci Díla či odstraňování vady, bude prokazatelná výše škody jednorázově odečtena z fakturované částky.

Čl.X.

Smluvní pokuty, úrok z prodlení a některá ujednání o náhradě škody

- 10.1. Smluvní strany v tomto článku Smlouvy sjednávají následující smluvní pokuty pro případ porušení povinností Zhotovitele a smluvní úrok z prodlení Objednatele s úhradou ceny Díla nebo její části. Smluvní strany v tomto článku Smlouvy dále sjednávají některá ujednání týkající se povinnosti nahradit způsobenou škodu.
- 10.2. V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost zahájit provádění Díla dle odst. 5.1.1. (pododst. 5.1.1.1) této Smlouvy nebo převzít staveniště dle odst. 5.1.2. této Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: *pěttisíc korun českých*) za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 10.3. Jestliže Zhotovitel poruší svou povinnost denního úklidu dle 6.2.13, Objednatel na tuto skutečnost Zhotovitele upozorní, např. zápisem v stavebním deníku nebo jiným prokazatelným způsobem. Za každé další porušení povinnosti Zhotovitele provádět denní úklid sjednávají Smluvní strany smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: *pěttisíc korun českých*).
- 10.4. Pokud Zhotovitel nesplní svou povinnost vyzvat Objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty dle 6.2.15, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** (slovy: *pěttisíc korun českých*), a při každém třetím porušení této povinnosti smluvní pokutu **50.000,- Kč** (slovy: *padesáttisíc korun českých*) za každý jednotlivý případ. Zaplacením smluvní pokuty není nijak dotčeno právo Objednatele na náhradu škody.
- 10.5. V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost řádně a včas provést Dílo v termínu provedení Díla uvedeném v odst. 5.1.1. (pododst. 5.1.1.2.) této Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** (slovy: *desettisíc korun českých*) za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 10.6. V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost provést Dílo řádně a včas v termínu provedení Díla uvedeném v odst. 5.1.1. (pododst. 5.1.1.2) této Smlouvy, přičemž Objednatel převezme Dílo s vadami a nedodělkami dle odst. 7.4. této Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu dle odst. 10.5. této Smlouvy pouze do dne převzetí Díla s vadami a nedodělkami. Počínaje dnem následujícím po převzetí Díla s vadami a nedodělkami se Zhotovitel zavazuje uhradit sníženou smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: *jedentisíc korun českých*) za každý započatý kalendářní den prodlení Zhotovitele s jeho povinností splnit Dílo v termínu provedení Díla uvedeném v odst. 5.1.1. (pododst. 5.1.1.2) řádně a včas bez jakýchkoliv vad a nedodělků, a to až do dne odstranění vad a nedodělků nebránících řádnému a bezpečnému užívání Díla.
- 10.7. V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost nastoupit na odstranění vady označené jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 7 Přílohy č. 4 této Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: *jedentisíc korun českých*) za každou započatou hodinu prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady. Povinnost k úhradě této smluvní pokuty se týká pouze doby do vzniku prodlení Zhotovitele s plněním povinnosti, pro kterou je sjednána smluvní pokuta dle odst. 10.9. nebo odst. 10.10. této Smlouvy.
- 10.8. V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost nastoupit na odstranění vady nikoliv označené jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 9 Přílohy č. 4 této Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: *jedentisíc korun českých*) za každý započatý den prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady. Povinnost k úhradě této smluvní pokuty se týká pouze doby do vzniku prodlení Zhotovitele s plněním povinnosti, pro kterou je sjednána smluvní pokuta dle odst. 10.11. této Smlouvy.
- 10.9. V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost odstranit řádně a včas vadu označenou jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8 Přílohy č. 4 této Smlouvy,

zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: *jedentisíc korun českých*) za každý započatý den prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady.

- 10.10. V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost odstranit řádně a včas alespoň takový projev nebo příčinu vady nebo její následky, které byly důvodem pro označení takové vady jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 8 Přílohy č. 4 této Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: *jedentisíc korun českých*) za každou započatou hodinu prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady. Tato smluvní pokuta může být uplatněna vedle smluvní pokuty dle odst. 10.9. této Smlouvy.
- 10.11. V případě, že Zhotovitel poruší svoji povinnost odstranit řádně a včas vadu nikoliv označenou jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ v dohodnuté lhůtě dle odst. 10 Přílohy č. 4 této Smlouvy, zavazuje se uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** (slovy: *jedentisíc korun českých*) za každý započatý kalendářní den prodlení, a to ve vztahu ke každému jednotlivému nahlášení vady.
- 10.12. V případě porušení povinnosti Zhotovitele zajištěné smluvní pokutou sjednanou dle tohoto Čl.X. Smlouvy nebo jiných ujednání této Smlouvy není Zhotovitel oprávněn dovolávat se mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek ve smyslu § 2913 odst. 2 OZ, např. (nikoliv však výlučně) okolností týkajících se vlivu klimatu, nepříznivého počasí atd., a to i ve vztahu k povinnosti nahradit způsobenou škodu v důsledku takového porušení. Zhotovitel je tak povinen nahradit Objednateli způsobenou škodu bez ohledu na případnou existenci takových překážek. Stejně tak uvedené překážky nemají vliv na povinnost Zhotovitele uhradit smluvní pokutu, kterou je Zhotovitel povinen uhradit také bez ohledu na své zavinění.

Čl.XI.

Ostatní ujednání

11.1. Zástupci Smluvní stran/kontaktní osoby:

11.1.1. Zástupcem Zhotovitele a kontaktní osobou ve věcech stavby je: [REDAKCE] (tel.: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]) Tato osoba je pověřena řízením prováděného Díla (příp. koordinací prací poddodavatelů) a souvisejících prací a je oprávněna ke všem faktickým úkonům týkajícím se tohoto plnění (prováděním soupisu provedených prací, prováděním zápisů do stavebního deníku a řešením všech problémů souvisejících s realizací Díla).

11.1.2. Zástupcem Objednatele a kontaktní osobou ve věcech stavby je: [REDAKCE] (tel.: [REDAKCE], e-mail: [REDAKCE]). Tato osoba jako zástupce Objednatele zejména kontroluje kvalitu prováděných prací, kontroluje jakost materiálů, výrobků a dalších věcí, je oprávněna ověřit a potvrdit rozsah skutečně provedených prací a projednávat změny a doplňky Díla.

11.2. Odstoupení od Smlouvy:

11.2.1. Za podstatné porušení Smlouvy Zhotovitelem ve smyslu § 2002 OZ se považuje zejména:

11.2.2. prodlení Zhotovitele delší než patnáct (15) dnů s termínem zahájení realizace Díla, prodlení s plněním termínů uvedených v Harmonogramu delší než 10 dnů;

11.2.3. prodlení Zhotovitele s konečným předáním Díla po dobu delší než deset (10) dnů;

11.2.4. soustavné nebo zvláště hrubé porušení provozních podmínek pracoviště Zhotovitelem, k jejichž dodržování se Zhotovitel v této Smlouvě zavázal;

11.2.5. soustavné nebo zvláště hrubé porušení podmínek jakosti Díla, pokud kvalita prováděných prací nebude odpovídat podmínkám dohodnutým v této Smlouvě;

11.2.6. vyjde-li najevo, že prohlášení učiněná Zhotovitelem jsou nepravdivá.

11.2.7. Objednatel se zavazuje převzít a Zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce na Díle do pěti (5) dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma Smluvními stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí Díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti Díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Zhotoviteli náleží část Ceny Díla odpovídající rozsahu částečného provedení Díla.

11.2.8. V případě ukončení smluvního vztahu podle této Smlouvy odstoupením Objednatele je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli hodnotu řádně a účelně provedeného Díla Zhotovitelem do dne účinnosti odstoupení. V případě ukončení smluvního vztahu podle této Smlouvy odstoupením Zhotovitele je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli část Ceny Díla za práce a dodávky provedené na Díle před účinností ukončení smluvního vztahu. Tato hodnota se stává konečnou odměnou Zhotovitele za provedení Díla.

11.3. **Změny rozsahu Díla:**

11.3.1. Vyjde-li v průběhu provádění Díla najevo potřeba změnit smluvně stanovený rozsah prací a úkolů Zhotovitele (zejména změna podkladů pro uzavření Smlouvy – změny vyvolané Objednatelem předávanou PD, požadavky Objednatele, změny v prováděcí dokumentaci), projednají související otázky Smluvní strany za účasti dalších osob zúčastněných na stavbě za použití formuláře změnového listu. Formulář změnového listu vyhotoví stavbyvedoucí/kontaktní osoba Zhotovitele a předá jej Objednateli a osobě pověřené stavebním dozorem k vyjádření. Lhůty pro vyjádření k navrhované změně Díla budou stanoveny při kontrolním dnu. Pokud se Smluvní strany nedohodnou, činí tato lhůta pět (5) pracovních dnů ode dne doručení změnového listu.

11.3.2. Vyplývá-li z formuláře změnového listu, že provedení změny bude mít vliv na cenu Díla, bude dosud platná sjednaná cena Díla upravena podle povahy změny odpovídajícím postupem podle příslušného ustanovení této Smlouvy.

Čl. XII.

Závěrečná ustanovení

12.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran a účinnosti uveřejněním v Registru smluv.

12.2. ~~Varianta A: Zhotovitel považuje za Důvěrné informace a Obchodní tajemství, a to v souladu s § 504 OZ v platném znění,~~ Varianta B: Zhotovitel výslovně prohlašuje, že nic z toho, co je ve smlouvě uvedeno, nepovažuje za obchodní tajemství a že uveřejnění v registru není v rozporu s příslušnými právními předpisy na ochranu osobních údajů.

12.3. V případě, že některé otázky nejsou ve Smlouvě řešeny, zavazují Zhotovitele podmínky obsažené v PD. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557, § 1799 a § 1800, § 1805 odst. 2, § 2605 odst. 2, § 2609, § 2611, § 2620 odst. 2, § 2628 OZ na tuto Smlouvu a na veškerá práva a veškeré povinnosti Smluvních stran vzniklé na základě této Smlouvy.

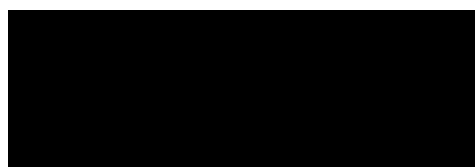
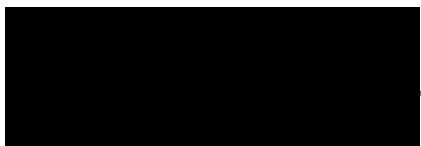
12.4. Tato Smlouva obsahuje veškeré a ucelené ujednání Smluvních stran o všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly v této Smlouvě ujednat, přičemž Smluvní strany dospěly k plné shodě ohledně všech náležitostí, které si stanovily jako předpoklady pro uzavření této Smlouvy.

Smluvní strany tímto prohlašují, že v této Smlouvě nechybí jakákoli náležitost, kterou by některá ze Stran mohla považovat za předpoklad pro uzavření této Smlouvy.

- 12.5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních s platností originálu. Po podpisu si každá ze Smluvních stran ponechá po jednom (1) vyhotovení.
- 12.6. Součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 – Projektová dokumentace
 - Příloha č. 2 – Rozpočet
 - Příloha č. 3 - Harmonogram
 - Příloha č. 4 - Práva z vadného plnění, Záruční podmínky
 - Příloha č. 5 – Zásady sociálně odpovědného zadávání
 - Příloha č. 6 - Všeobecné obchodní podmínky
- 12.7. Svým podpisem obě Smluvní strany stvrzují, že jsou způsobilé k právním jednáním (svéprávné) bez omezení, že se seznámily s celým obsahem Smlouvy včetně jejích příloh a nemají pochybnosti o výkladu jejího znění a uzavírají ji na základě své pravé, svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek.

V Táboře (datum dle el. podpisu)

V Soběslavi (datum dle el. podpisu)



Nemocnice Tábor, a.s.
Ing. Ivo Houška, MBA,
předseda představenstva

Spilka a Říha s.r.o.
Ladislav Spilka
jednatel



Nemocnice Tábor, a.s.
MUDr. Jana Chocholová,
člen představenstva

Příloha č. 1 Smlouvy o dílo

Projektová dokumentace, která tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy o dílo, je v kompletním rozsahu dostupná na veřejném profilu zadavatele zde:

https://ezak.ihnem.cz/contract_display_1638.html

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1
Stavba: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	12. 4. 2023
Zadavatel:		IČ:	
Nemocnice Tábor, a.s.		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	45021309
Spilka a Řiha s.r.o.		DIČ:	CZ45021309
Projektant:		IČ:	
AGP nova spol. s r.o.		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky. Projektová dokumentace a TZ má přednost před rozpočtem.

Cena bez DPH			39 112 052,49
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 39 112 052,49	Výše daně 8 213 531,02
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	47 325 583,51

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

Stavba: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Místo: Datum: 12. 4. 2023
Zadavatel: Nemocnice Tábor, a.s. Projektant: AGP nova spol. s r.o.
Uchazeč: Spilka a Říha s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		39 112 052,49	47 325 583,51	
SO 01	Infektologický pavilon Nemocnice Tábor	35 920 680,46	43 464 023,36	STA
D.1.1	Architektnicko stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení	21 203 051,60	25 655 692,44	Soupis
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	1 795 347,73	2 172 370,75	Soupis
D.1.4.2	VZT+CHL	3 459 063,58	4 185 466,93	Soupis
D.1.4.4	Elektroinstalace	4 175 153,83	5 051 936,13	Soupis
D.1.4.5	Elektroinstalace slaboproud	2 319 378,07	2 806 447,46	Soupis
D.1.4.6	Vytápění	1 111 531,80	1 344 953,48	Soupis
D.1.4.7	Medicínální plyny	475 640,86	575 525,44	Soupis
D.1.4.8	Měření a regulace	1 381 512,99	1 671 630,72	Soupis
SO 02	Zpevněné plochy	1 206 029,97	1 459 296,26	STA
SO	Kanalizace dešťová, splašková, Vodovod	468 543,70	566 937,88	STA
03.04.05				
SO 07	Teplovodní přípojka	469 378,93	567 948,51	STA
SO 08	Přípojka NN	278 112,59	336 516,23	STA
VRN	Ostatní a vedlejší náklady	769 306,84	930 861,28	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.1 - Architektnicko stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

21 203 051,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 203 051,60	21,00%	4 452 640,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 655 692,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.1 - Architektnicko stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

21 203 051,60

HSV - Práce a dodávky HSV

12 919 336,68

1 - Zemní práce	446 198,76
2 - Zakládání	3 457 951,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 117 165,33
4 - Vodorovné konstrukce	1 823 255,28
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 498 172,65
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 452 033,25
62 - Úprava povrchů vnějších	1 406 228,03
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	639 911,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	433 706,41
93 - Stavební přípomocce k TZB	44 245,00
94 - Lešení a stavební výtahy	246 696,10
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	140 024,81
96 - Bourání konstrukcí	2 740,50
997 - Přesun sutě	3 918,17
998 - Přesun hmot	138 968,45

PSV - Práce a dodávky PSV

8 283 714,92

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	424 064,21
712 - Povlakové krytiny	856 582,25
713 - Izolace tepelné	1 009 125,05
762 - Konstrukce tesařské	74 624,80
763 - Konstrukce suché výstavby	695 933,65
764 - Konstrukce klempířské	117 216,87
766 - Konstrukce truhlářské	1 805 870,52
767 - Konstrukce zámečnické	1 104 773,14
768 - Ostatní prvky	457 460,67
771 - Podlahy z dlaždic	317 017,09
776 - Podlahy povlakové	461 957,94
781 - Dokončovací práce - obklady	542 294,89
783 - Dokončovací práce - nátěry	322 602,51
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	94 191,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.1 - Architektnicko stavební řešení + Stavebně konstrukční řešení

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							21 203 051,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				12 919 336,68	
D	1		Zemní práce				446 198,76	
1	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	650,000	40,71	26 458,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123 VV 650,0		650,000			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	357,500	84,95	30 369,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251104 VV 650,0*(0,75-0,2)		357,500			
3	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	56,368	112,38	6 334,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251103 VV drenáž VV 90,3*0,3 VV prahy VV (9,5+11,5+16,2+3,5+28,4+0,8+2,3+18,4+1,4+3,4+11,2)*0,4*(0,4) VV (2,1)*0,75*(0,4) VV (28,3+20,0)*0,6*(0,4) VV Součet		27,090 17,056 0,630 11,592 56,368			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	108,360	58,40	6 328,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103 VV zásyp na deponii a zpět VV 54,18*2		108,360			
5	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	103,666	40,71	4 219,77	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111 VV zemin z pilot VV 182,0*3,14*0,2*0,2 VV 88,0*3,14*0,3*0,3 VV schodiště piloty VV 7,0*2*3,14*0,2*0,2 VV zásyp z deponie VV 54,18 VV Součet		22,859 24,869 1,758 54,180 103,666			
6	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	539,174	218,57	117 847,42	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 VV výkop VV 650*0,2 VV 357,5 VV 56,368 VV 103,666-54,18 VV -zásyp VV -54,18 VV Součet		130,000 357,500 56,368 49,486 -54,180 539,174			
7	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 695,870	21,24	57 253,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 VV 539,174*5 'Přepočtené koeficientem množství		2 695,870			
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	539,174	26,55	14 313,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 078,348	146,01	157 447,97	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 539,174*2 'Přepočtené koeficientem množství'		1 078,348			
10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	54,180	237,15	12 848,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 drenáž 90,3*0,6		54,180			
11	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	577,500	22,12	12 775,74	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 577,5		577,500			
D 2			Zakládání				3 457 951,63	
12	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	90,300	496,87	44 867,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212751104 (75,0+15,3)		90,300			
13	K	212972x	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 125	m	219,500	53,09	11 654,13	
14	K	218111114	Odvětrání radonu vodorovně kladené do šterkového podsypu drenážní z plastových perforovaných trubek, vnitřní průměr přes 100 do 125 mm	m	219,500	522,09	114 598,97	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218111114 53,0+38,5+38,0+14,0+12,5+27,0+2,5+9,0+25,0		219,500			
15	K	218121114	Odvětrání radonu v svislé z plastových trubek, vnitřní průměr přes 160 do 200 mm	m	11,400	557,49	6 355,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/218121114 5,7*2		11,400			
16	K	K579	D+M ventilátor na radonové potrubí	kus	2,000	4 866,95	9 733,90	
17	K	226211214	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním v svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 400 do 450 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV	m	196,000	2 076,75	407 043,81	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226211214 viz. výpis 112,0+70,0 schodiště 7,0*2 Součet		182,000 14,000 196,000			
18	K	226212214	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním v svislé zapažené ocelovými pažnicemi průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 10 m v hornině tř. IV	m	88,000	3 077,87	270 852,39	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/226212214 viz. výpis 88,0		88,000			
19	K	231212111	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu v svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 245 do 450 mm	m	196,000	946,58	185 529,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231212111 viz. výpis 112,0+70,0 schodiště 7,0*2 Součet		182,000 14,000 196,000			
20	M	58933333	beton C 30/37 XF3 kamenivo frakce 0/22	m3	25,848	7 840,77	202 668,26	CS ÚRS 2023 01
			VV VV VV VV VV 182,0*3,14*0,2*0,2 schodiště 7,0*2*3,14*0,2*0,2 Součet 24,617*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		22,859 1,758 24,617 25,848			
21	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu v svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	88,000	946,58	83 298,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231212112 viz. výpis 88,0		88,000			
22	M	58933333	beton C 30/37 XF3 kamenivo frakce 0/22	m3	26,112	7 840,95	204 742,85	CS ÚRS 2023 01
			VV VV 24,869*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		24,869 26,112			
23	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	5,564	52 616,84	292 760,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/231611114 VÝPIS OCELI PRO 1 KS PILOTY ø400 mm 0,12255*(1+15+10) VÝPIS OCELI PRO 1 KS PILOTY ø600 mm V OSE D a C 0,15951*11 schodiště 1,758*0,12 Součet 5,152*1,08 'Přepočtené koeficientem množství'		3,186 1,755 0,211 5,152 5,564			
24	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm	m3	50,550	1 202,58	60 790,37	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271532211 (85,0+130,0+182,0+108,5)*0,1		50,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	75,825	999,94	75 820,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271542211					
		VV	(85,0+130,0+182,0+108,5)*0,15		75,825			
26	K	273313711	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	53,078	3 451,11	183 178,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273313711					
		VV	podkladní beton					
		VV	(85,0+130,0+182,0+108,5)*0,1*1,05		53,078			
27	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	121,275	3 672,34	445 362,43	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321611					
		VV	577,5*0,2*1,05		121,275			
28	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	39,445	610,58	24 084,37	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
		VV	112,7*0,35		39,445			
29	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	39,445	106,19	4 188,59	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
30	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	1,520	26 458,51	40 216,94	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273361821					
		VV	1,52		1,520			
31	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	10,949	28 223,89	309 023,32	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
		VV	577,5*0,0079*2*1,2		10,949			
32	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	5,380	3 451,11	18 566,97	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274313711					
		VV	podkladní beton					
		VV	(9,5+11,5+16,2+3,5+28,4+0,8+2,3+18,4+1,4+3,4+11,2)*0,4*0,07*1,05		3,134			
		VV	(2,1)*0,75*0,07*1,05		0,116			
		VV	(28,3+20,0)*0,6*0,07*1,05		2,130			
		VV	Součet		5,380			
33	K	274321511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	43,917	3 451,11	151 562,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274321511					
		VV	(9,5+11,5+16,2+3,5+28,4+0,8+2,3+18,4+1,4+3,4+11,2)*0,4*(0,6)		25,584			
		VV	(2,1)*0,75*(0,6)		0,945			
		VV	(28,3+20,0)*0,6*(0,6)		17,388			
		VV	Součet		43,917			
34	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500	t	5,476	26 458,51	144 886,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274361821					
		VV	OBVODOVÝ ZÁKL. PAS V OSE 23					
		VV	0,2876		0,288			
		VV	OBVODOVÝ ZÁKL. PAS V OSE E					
		VV	0,34554		0,346			
		VV	OBVODOVÝ ZÁKL. PAS V OSE 1					
		VV	0,51645		0,516			
		VV	OBVODOVÝ ZÁKL. PAS V OSE A					
		VV	1,09449		1,094			
		VV	OBVODOVÝ ZÁKL. PAS MEZI OSOU B a 2					
		VV	0,10113		0,101			
		VV	ŘEZ D-D					
		VV	0,5052		0,505			
		VV	ŘEZ E-E					
		VV	0,99668		0,997			
		VV	ŘEZ F-F					
		VV	0,95018		0,950			
		VV	ŘEZ G-G					
		VV	0,67915		0,679			
		VV	Součet		5,476			
35	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	197,820	610,58	120 785,13	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351121					
		VV	(9,5+11,5+16,2+3,5+28,4+0,8+2,3+18,4+1,4+3,4+11,2)*(0,6)*2*1,05		134,316			
		VV	(2,1)*(0,6)*2*1,05		2,646			
		VV	(28,3+20,0)*(0,6)*2*1,05		60,858			
		VV	Součet		197,820			
36	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	197,820	106,19	21 006,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/274351122					
37	K	K580	Bednění prostupů v základových konstrukcích	kpl	1,000	15 397,26	15 397,26	
38	K	275321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,517	3 849,32	1 990,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275321611					
		VV	u schodiště					
		VV	0,9*0,4*0,6		0,216			
		VV	3,14*0,4*0,4*0,6		0,301			
		VV	Součet		0,517			
39	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	1,638	574,30	940,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121					
		VV	u schodiště					
		VV	(0,9+0,9+0,4+0,4)*0,6*1,05		1,638			
		VV	Součet		1,638			
40	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	1,638	126,98	208,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122					
41	K	274x1	Bednění základů patek kruhové nebo obloukové poloměru do 1 m zřízení	m2	1,583	1 327,35	2 101,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			u schodiště					
			3,14*0,8*0,6*1,05		1,583			
			Součet		1,583			
42	K	274x22	Bednění základů patek kruhové nebo obloukové poloměru do 1 m odstranění	m2	1,583	126,98	201,01	
43	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	0,103	34 334,12	3 536,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275361821					
		VV	předpoklad 0,2 t/m3					
		VV	0,517*0,2		0,103			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 117 165,33	
44	K	310239211	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,000	6 406,68	12 813,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/310239211					
		VV	propojení objektu					
		VV	1,0*2,0*0,4		0,800			
		VV	0,5*2,0*0,4		0,400			
		VV	1,0*2,0*0,4		0,800			
		VV	Součet		2,000			
45	K	311238653	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P10, tl. zdiva 380 mm	m2	309,377	2 491,88	770 929,86	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238653					
		VV	1NP					
		VV	(9,0+3,9+6,7+5,8+5,6+3,6+3,5+3,6+5,6+5,7+6,5+5,2+2,5+1,9+2,1+5,2+5,2+3,5+1,3)*(4,25-0,5)		324,000			
		VV	-					
		VV	(1,3*3,0+1,2*2,05*2+1,915*2,05+1,8*2,05+2,1*2,05*2+1,75*3,0+2,1*2,05+1,8*2,05+1,0*2,0+1,8*2,05+1,8*2,05+1,8*2,05*2+1,05*2,05+0,9*2,0*2+1,0*1,6)		-62,403			
		VV	-(1,5*3,0+1,8*2,05*2+0,9*2,05*2+0,9*2,0)		-17,370			
		VV	2NP					
		VV	(6,4+6,9+6,4+6,9)*2,75		73,150			
		VV	-(1,8*2,0+1,3*2,0+1,0*0,6*3)		-8,000			
		VV	Součet		309,377			
46	K	311238969	Zakládací vrstva z hydrofobizovaných broušených cihel s integrovanou izolací výšky 250 mm, tloušťky 380 mm	m	78,150	706,15	55 185,64	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311238969					
		VV	1NP					
		VV	(9,0+3,9+6,7+5,8+5,6+3,6+3,5+3,6+5,6+5,7+6,5+5,2+2,5+1,9+2,1+5,2+5,2+3,5+1,3)		86,400			
		VV	-(1,3+1,3+1,75+0,9+0,9+0,9+1,2)		-8,250			
		VV	Součet		78,150			
47	K	311236101	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	23,700	1 760,95	41 734,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311236101					
		VV	(6,0)*4,25		25,500			
		VV	-(0,9*2,0)		-1,800			
		VV	Součet		23,700			
48	K	311272311	Zdivo z pórabetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 375 mm pevnost tvárnice do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	109,775	1 907,84	209 433,62	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/311272311					
		VV	atika					
		VV	nad 1NP					
		VV	(113,5)*0,85		96,475			
		VV	atika strojovny					
		VV	(6,4+6,9+6,4+6,9)*0,5		13,300			
		VV	Součet		109,775			
49	K	317141423	Překlady ploché prefabrikované z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, včetně slepení dvou překladů vedle sebe po celé délce boční plochy, výšky překladu do 200 mm šířky 125 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	1 511,41	1 511,41	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317141423					
		VV	viz. tabulka dveří					
		VV	1		1,000			
50	K	317142432	Překlady nenosné z pórabetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	10,000	982,24	9 822,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317142432					
		VV	viz. tabulka dveří					
		VV	10		10,000			
51	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	12,000	269,89	3 238,73	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168011					
		VV	viz. tabulka dveří					
		VV	10+2		12,000			
52	K	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	28,000	302,64	8 473,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168012					
		VV	viz. tabulka dveří					
		VV	4+2+1+1+6+1+1+7+4+1		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	8,000	414,13	3 313,07	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168013					
		VV	viz. tabulka dveří					
		VV	1+1+2+1+2+1		8,000			
54	K	317168014	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm	kus	2,000	462,80	925,61	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168014					
		VV	viz. tabulka dveří					
		VV	1+1		2,000			
55	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	24,000	453,07	10 873,65	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168052					
		VV	4*3		12,000			
		VV	4*3		12,000			
		VV	Součet		24,000			
56	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	24,000	518,55	12 445,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168053					
		VV	4*5		20,000			
		VV	propojení objektů					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		24,000			
57	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	8,000	628,28	5 026,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168054					
		VV	4*2		8,000			
58	K	317168056	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm	kus	36,000	902,60	32 493,53	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168056					
		VV	4*9		36,000			
59	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	4,000	1 109,66	4 438,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168057					
		VV	4*1		4,000			
60	K	317168058	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm	kus	12,000	1 190,19	14 282,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317168058					
		VV	4*3		12,000			
61	K	317998114	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky 90 mm	m	49,500	92,03	4 555,47	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/317998114					
		VV	1,25*6		7,500			
		VV	1,5*5		7,500			
		VV	1,75*2		3,500			
		VV	2,25*9		20,250			
		VV	2,5*1		2,500			
		VV	2,75*3		8,250			
		VV	Součet		49,500			
62	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	82,913	760,13	63 024,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244201					
		VV	(1,9+0,15+1,5+1,5+3,3+0,9+0,9+1,2+0,2+1,6+1,6+1,6+1,6+3,3+0,3+0,3+1,8)*4,25		100,513			
		VV	-					
		VV	(0,7*2,0+0,75*2,0*2+0,7*2,0+0,8*2,0+0,7*2,0*5+0,9*2,0+0,7*2,0)		-17,600			
		VV	Součet		82,913			
63	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	555,868	679,60	377 769,67	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244211					
		VV	1NP					
		VV	(4,3+1,6+1,6+4,6+2,1+9,2+1,9+2,7+0,8+0,2+1,5+4,4+1,5+1,5+2,7+1,2+8,5+2,1+4,5+8,2+1,8)*4,25		284,325			
		VV	(1,7+1,6+6,5+1,0+1,0+1,0+0,7+0,3+1,7+1,7+1,4+0,4+1,5+1,0+0,2+1,4+0,7+0,6)*4,25		103,700			
		VV	(0,4+5,7+4,4+7,5+0,6+1,4+2,2+0,3+0,5+0,5+3,1+0,3+1,6+4,4+3,7+1,5+1,5+1,7+1,4+0,3+0,5+0,7+0,9+0,7)*4,25		194,650			
		VV	(1,3)*2,0		2,600			
		VV	(1,1*2,0+0,915*1,22+0,8*2,0+1,1*2,0+0,9*2,0+0,8*2,0*5+1,1*2,0+0,8*2,0*3+0,9*2,0*2)		-27,516			
		VV	-					
		VV	(0,7*2,0*3+1,2*2,0+1,1*2,0+1,0*2,0+0,9*2,0*2+2,4*2,2+0,8*2,0+1,0*0,895+0,8*0,895)		-22,891			
		VV	-(0,9*2,0)		-1,800			
		VV	strojovna					
		VV	(5,6)*3,0		16,800			
		VV	stávající objekt					
		VV	(1,3+0,7)*3,0		6,000			
		VV	Součet		555,868			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	342244311	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdicí maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	445,275	891,98	397 176,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342244311					
	VV		(10,0+4,2+4,2+23,9+6,1+6,1+6,1+4,2+4,3+1,8+4,5+5,8+3,7+1,6+4,8+4,8+9,1+1,7)*4,25		480,250			
	VV		(1,1*2,0*2+0,8*2,0*2+0,8*2,0+0,9*2,0+0,7*2,0*2+1,2*2,0+0,8*2,0*2+0,9*2,0+0,8*2,0*2+0,9*2,0+1,0*0,895+0,8*2,0+1,1*2,0+1,7*2,4)		-34,975			
	VV		Součet		445,275			
65	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	135,250	132,74	17 952,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/342291121					
	VV		4,25*29		123,250			
	VV		3,0*2		6,000			
	VV		stávající objekt					
	VV		3,0*2		6,000			
	VV		Součet		135,250			
66	K	K677	D+M ukončení příčky u stropu viz. detail (výplň minerální vatou a tmelem+ kotvení úhelníkem)	m	285,350	70,79	20 200,50	
			tl.80					
	VV		(1,9+0,15+1,5+1,5+3,3+0,9+0,9+1,2+0,2+1,6+1,6+1,6+1,6+3,3+0,3+0,3+1,8)		23,650			
	VV		tl.115					
	VV		(4,3+1,6+1,6+4,6+2,1+9,2+1,9+2,7+0,8+0,2+1,5+4,4+1,5+1,5+2,7+1,2+8,5+2,1+4,5+8,2+1,8)		66,900			
	VV		(1,7+1,6+6,5+1,0+1,0+1,0+0,7+0,3+1,7+1,7+1,4+0,4+1,5+1,0+0,2+1,4+0,7+0,6)		24,400			
	VV		(0,4+5,7+4,4+7,5+0,6+1,4+2,2+0,3+0,5+0,5+3,1+0,3+1,6+4,4+3,7+1,5+1,5+1,7+1,4+0,3+0,5+0,7+0,9+0,7)		45,800			
	VV		(5,6)		5,600			
	VV		(10,0+4,2+4,2+23,9+6,1+6,1+6,1+6,1+4,2+4,3+1,8+4,5+5,8+3,7+1,6+4,8+4,8+9,1+1,7)		113,000			
	VV		tl.190					
	VV		(6,0)		6,000			
	VV		Součet		285,350			
67	K	K002	D+M prefabrikovaných sloupů vč. kotvení, zalivky, ocelové botky atd.	m3	8,506	29 194,62	248 329,44	
			viz. výpis					
	VV		8,506		8,506			
68	K	K003	D+M prefabrikovaných plných panelů vč. kotvení, zalivky atd.	m3	27,300	14 310,10	390 665,64	
			viz. výpis					
	VV		27,3		27,300			
69	K	K004	D+M prefabrikovaných plných průvlaků vč. kotvení, zalivky atd.	m3	19,015	21 064,95	400 549,97	
			viz. výpis					
	VV		19,015		19,015			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 823 255,28	
70	K	411121121	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky do 3800 mm	kus	7,000	5 376,65	37 636,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411121121					
	VV		viz. výpis					
	VV		2+2+1+2		7,000			
71	K	411121125	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm	kus	68,000	5 376,65	365 612,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411121125					
	VV		viz. výpis					
	VV		4+17+4+13+3+20+1+6		68,000			
72	K	411121127	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 7000 mm	kus	4,000	5 376,65	21 506,61	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411121127					
	VV		viz. výpis					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
73	M	M001	prefabrikované předepjaté stropní panely tl. 250 mm	m2	494,400	2 085,05	1 030 846,56	
			1NP					
	VV		452,6		452,600			
	VV		2NP					
	VV		41,8		41,800			
	VV		Součet		494,400			
74	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	6,001	3 628,09	21 772,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411321616					
	VV		monolitická deska D1					
	VV		5,76*3,29*0,35		6,633			
	VV		-1,0*0,415*0,35*4		-0,581			
	VV		-0,35*0,415*0,35		-0,051			
	VV		Součet		6,001			
75	K	411351021	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm zřízení	m2	29,376	615,01	18 066,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351021					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			monolitická deska D1					
			5,76*3,29*1,05		19,898			
			-1,0*0,415*4*1,05		-1,743			
			-0,35*0,415*1,05		-0,153			
			(5,76+5,76+3,29+3,29)*0,35*1,05		6,652			
			(1,0+1,0+0,415+0,415)*0,35*4*1,05		4,160			
			(0,35+0,35+0,415+0,415)*0,35*1*1,05		0,562			
			Součet		29,376			
76	K	411351022	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 25 do 50 cm odstranění	m2	29,376	212,38	6 238,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411351022					
77	K	411354315	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm zřízení	m2	17,145	615,01	10 544,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354315					
			monolitická deska D1					
			5,76*3,29		18,950			
			-1,0*0,415*4		-1,660			
			-0,35*0,415		-0,145			
			Součet		17,145			
78	K	411354316	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 25 do 35 cm odstranění	m2	17,145	106,19	1 820,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411354316					
79	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojených, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,808	26 458,51	21 378,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411361821					
			D1					
			0,29084		0,291			
			záhlvková výztuž					
			0,91777(2+0,03115+0,02672		0,517			
			Součet		0,808			
80	K	411362021	Výztuž stropu prostě uložených, vetknutých, spojených, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KAP1	t	0,053	32 334,25	1 713,72	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/411362021					
			0,05328		0,053			
81	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	26,479	3 645,79	96 536,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417321515					
			atika					
			nad 1NP					
			(113,5)*0,375*0,25		10,641			
			atika strojovny					
			(6,4+6,9+6,4+6,9)*0,375*0,2		1,995			
			V1					
			(105,785-36,2-12,7-4,3-12,8-4,0)*0,38*0,25		3,400			
			(105,785-36,2-12,7-4,3-12,8-4,0)*0,23*0,25		2,058			
			V2					
			(43,1-10,3-3,7-13,8)*0,38*0,5		2,907			
			V3					
			(6,56)*0,38*0,25		0,623			
			(6,56)*0,25*0,3		0,492			
			2NP					
			V5					
			14,1*0,38*0,25		1,340			
			14,1*0,23*0,25		0,811			
			V4					
			6,39*0,38*0,25		0,607			
			6,39*0,33*0,25		0,527			
			V6					
			6,39*0,38*0,25		0,607			
			6,39*0,295*0,25		0,471			
			Součet		26,479			
82	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	197,168	406,61	80 170,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351115					
			atika					
			nad 1NP					
			(113,5)*0,35*2		79,450			
			atika strojovny					
			(6,4+6,9+6,4+6,9)*0,35*2		18,620			
			V1					
			(105,785-36,2-12,7-4,3-12,8-4,0)*(0,75+0,35)		39,364			
			V2					
			(43,1-10,3-3,7-13,8)*0,75*2		22,950			
			V3					
			(6,56)*(0,75+0,35)		7,216			
			2NP					
			V5					
			14,1*(0,75+0,35)		15,510			
			V4					
			6,39*(0,75+0,35)		7,029			
			V6					
			6,39*(0,75+0,35)		7,029			
			Součet		197,168			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	197,168	119,02	23 466,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417351116					
84	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,658	32 334,25	85 944,43	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/417361821					
	VV		1,68929/2+0,2977		1,142			
	VV		(10,641+1,995)*0,12		1,516			
	VV		Součet		2,658			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 498 172,65	
D 61			Úprava povrchů vnitřních				1 452 033,25	
85	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	2 722,102	15,93	43 358,19	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612131121					
	VV		obvod stěn x výška					
	VV		1NP					
	VV		677,89*4,25		2 881,033			
	VV		-skleněné přičky					
	VV		-(2,7*4,25)*4		-45,900			
	VV		-vnitřní dveře					
	VV		-(1,1*2,0)*(5+1+1)*2		-30,800			
	VV		-(0,8*2,0)*(10+1+2+5+1)*2		-60,800			
	VV		-(0,9*2,0)*(3+1+3+1+2)*2		-36,000			
	VV		-(0,7*2,0)*(8+1+1+1+2)*2		-36,400			
	VV		-(1,0*2,0)*(1)*2		-4,000			
	VV		-(1,2*2,0)*(2)*2		-9,600			
	VV		-(1,7*2,4)*(1)*2		-8,160			
	VV		-vnitřní okno					
	VV		-(0,915*1,22)*(1)*2		-2,233			
	VV		-otvory v obvodovém zdivu					
	VV		-					
	VV		(1,3*3,0+1,2*2,05*2+1,915*3,0+1,8*2,05+2,1*2,05*2+1,75*3,0+2,1*2,05+1,8*2,05+1,3*3,0+1,8*2,05*4+1,05*2,05+1,2*3,0*2+1,5*3,0+1,8*2,05*2+0,9*2,05*2)		-83,693			
	VV		-(1,3*3,0)		-3,900			
	VV		ostění					
	VV		(1,3+3,0+3,0)*0,3		2,190			
	VV		(1,2+2,05+2,05)*2*0,3		3,180			
	VV		(1,915+3,0+3,0)*0,3		2,375			
	VV		(1,8+2,05+2,05)*0,3		1,770			
	VV		(2,1+2,05+2,05)*2*0,3		3,720			
	VV		(1,75+3,0+3,0)*0,3		2,325			
	VV		(2,1+2,05+2,05)*0,3		1,860			
	VV		(1,8+2,05+2,05)*5*0,3		8,850			
	VV		(1,3+3,0+3,0)*0,3*3		6,570			
	VV		(1,05+2,05+2,05)*0,3		1,545			
	VV		(1,5+3,0+3,0)*0,3		2,250			
	VV		(1,8+2,05+2,05)*2*0,3		3,540			
	VV		(0,9+2,05+2,05)*2*0,3		3,000			
	VV		(1,3*3,0+3,0)*0,3		2,070			
	VV		Mezisoučet		2 604,792			
	VV		2NP					
	VV		(21,4+14,6)*3,0		108,000			
	VV		-otvory v obvodovém zdivu					
	VV		-(1,8*2,0+1,3*2,0+1,0*0,6*3)		-8,000			
	VV		ostění					
	VV		(1,8+2,0+2,0+1,3+2,0+2,0+1,0+0,6+0,6+1,0+0,6+0,6+1,0+0,6+0,6)*0,3		5,310			
	VV		Mezisoučet		105,310			
	VV		stávající objekt					
	VV		(1,3+0,7)*3,0*2		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		2 722,102			
86	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	348,120	283,17	98 576,44	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321111					
	VV		pod obklad					
	VV		348,12		348,120			
87	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	2 308,608	424,75	980 585,87	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612321141					
	VV		penetrace					
	VV		2722,102		2 722,102			
	VV		-hrubá omítka					
	VV		-348,12		-348,120			
	VV		-baritová omítka					
	VV		-65,374		-65,374			
	VV		Součet		2 308,608			
88	K	612831121	Omítka stínící barytová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	65,374	778,71	50 907,52	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612831121					
	VV		m181					
	VV		17,06*4,25		72,505			
	VV		-(1,1*2,0+0,915*1,22+0,8*2,0+1,8*2,05)		-8,606			
	VV		(1,8+2,05+2,05)*0,25		1,475			
	VV		Součet		65,374			
89	K	6123x	Omítka stínící barytová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	326,870	486,70	159 085,99	
	VV		tl.35mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		65,374*5		326,870			
90	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	3,000	194,68	584,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/612325225						
	VV	propojení objektů						
	VV	3						
					3,000			
91	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	243,315	30,97	7 535,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003						
	VV	viz. APU						
	VV	155,315						
	VV	roh						
	VV	4,25*20						
	VV	3,0*1						
	VV	Součet						
					243,315			
92	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	255,481	35,40	9 043,01	CS ÚRS 2023 01
	VV	243,315*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
					255,481			
93	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	155,315	30,97	4 810,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004						
	VV	(2,1+2,05+2,05)*3						
	VV	18,600						
	VV	(1,8+2,05+2,05)*8						
	VV	47,200						
	VV	(1,05+2,05+2,05)*1						
	VV	5,150						
	VV	(1,2+2,05+2,05)*2						
	VV	10,600						
	VV	(0,9+2,05+2,05)*2						
	VV	10,000						
	VV	(0,915+1,22+1,22)*1						
	VV	3,355						
	VV	(0,915+1,22+1,22)*2						
	VV	6,710						
	VV	(1,0+0,6+0,6)*3						
	VV	6,600						
	VV	(0,9+2,0+2,0)*5						
	VV	24,500						
	VV	1,3+2,0+2,0						
	VV	5,300						
	VV	1,7+2,4+2,4						
	VV	6,500						
	VV	1,2+2,1+2,1						
	VV	5,400						
	VV	1,4+2,0+2,0						
	VV	5,400						
	VV	Součet						
					155,315			
94	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	163,081	39,82	6 493,97	CS ÚRS 2023 01
	VV	155,315*1,05 'Přepočtené koeficientem množství						
					163,081			
95	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	79,347	48,67	3 861,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011						
	VV	2,1*2,05*3						
	VV	12,915						
	VV	1,8*2,05*8						
	VV	29,520						
	VV	1,05*2,05*1						
	VV	2,153						
	VV	1,2*2,05*2						
	VV	4,920						
	VV	0,9*2,05*2						
	VV	3,690						
	VV	0,915*1,22*1						
	VV	1,116						
	VV	0,915*1,22*2						
	VV	2,233						
	VV	1,0*0,6*3						
	VV	1,800						
	VV	0,9*2,0*5						
	VV	9,000						
	VV	1,3*2,0						
	VV	2,600						
	VV	1,7*2,4						
	VV	4,080						
	VV	1,2*2,1						
	VV	2,520						
	VV	1,4*2,0						
	VV	2,800						
	VV	Součet						
					79,347			
96	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	545,686	48,67	26 558,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619991001						
	VV	viz. PVC+dlažby						
	VV	(335,76+170,626)						
	VV	strojovna						
	VV	(29,4+9,9)						
	VV	39,300						
	VV	Součet						
					545,686			
97	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	10,773	663,68	7 149,77	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450121						
	VV	vyrovnaní pod parapet						
	VV	30,78*0,35						
					10,773			
98	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	403,250	119,46	48 172,85	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619995001						
	VV	viz. sokl						
	VV	48,45+174,44						
	VV	nad obkladem						
	VV	m161						
	VV	11,96						
	VV	-(0,9*2)						
	VV	-1,800						
	VV	m162						
	VV	14,84						
	VV	-(0,9+1,2)						
	VV	-2,100						
	VV	m163						
	VV	19,61						
	VV	-(1,0+1,2+1,2)						
	VV	-3,400						
	VV	m172						
	VV	10,1						
	VV	-(0,9)						
	VV	-0,900						
	VV	m174						
	VV	5,18						
					403,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-(-0,7*2)		-1,400			
VV			m175					
VV			6,0		6,000			
VV			-(-0,7)		-0,700			
VV			m179					
VV			6,8		6,800			
VV			-(-0,7)		-0,700			
VV			m183					
VV			5,38		5,380			
VV			-(-0,7*2)		-1,400			
VV			m184					
VV			5,0		5,000			
VV			-(-0,7)		-0,700			
VV			m185					
VV			5,0		5,000			
VV			-(-0,7)		-0,700			
VV			m186					
VV			5,4		5,400			
VV			-(-0,7+0,9)		-1,600			
VV			m188					
VV			5,4		5,400			
VV			-(-0,7*2)		-1,400			
VV			m189					
VV			5,0		5,000			
VV			-(-0,7)		-0,700			
VV			m190					
VV			5,0		5,000			
VV			-(-0,7)		-0,700			
VV			m191					
VV			5,38		5,380			
VV			-(-0,7*2)		-1,400			
VV			m199					
VV			9,07		9,070			
VV			-(-0,9)		-0,900			
VV			m200					
VV			4,2		4,200			
VV			-(-0,7)		-0,700			
VV			m201					
VV			4,8		4,800			
VV			-(-0,75)		-0,750			
VV			m202					
VV			14,9		14,900			
VV			-(-0,8*2+0,7+0,75)		-3,050			
VV			m206					
VV			10,55		10,550			
VV			-(-0,8*2+0,7+0,75)		-3,050			
VV			m207					
VV			4,8		4,800			
VV			-(-0,7)		-0,700			
VV			m208					
VV			5,2		5,200			
VV			-(-0,75)		-0,750			
VV			m210					
VV			18,98		18,980			
VV			-(-1,1+1,2+0,8*2+1,3)		-5,200			
VV			m212					
VV			5,3		5,300			
VV			-(-0,7)		-0,700			
VV			m215					
VV			6,21		6,210			
VV			-(-0,9)		-0,900			
VV			u kuchyňských linek a umyvadel					
VV			m173					
VV			2,2		2,200			
VV			m178					
VV			2,0		2,000			
VV			m181					
VV			1,0		1,000			
VV			m193					
VV			4,0		4,000			
VV			1,0		1,000			
VV			m193					
VV			2,2		2,200			
VV			1,0		1,000			
VV			m197					
VV			2,2		2,200			
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		403,250			
99	K	619996127	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek svislých ploch	m2	12,000	442,45	5 309,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/619996127					
		VV	stávající dveře					
		VV	12,0		12,000			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 406 228,03	
100	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	507,676	39,82	20 215,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622131121					
		VV	viz. KZS					
		VV	480,586		480,586			
		VV	viz. sokl nad terénem					
		VV	(75,0+15,3)*0,3		27,090			
		VV	Součet		507,676			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	480,586	619,43	297 689,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622221031					
		VV	1NP					
		VV	(75,0+15,3)*5,0		451,500			
		VV	2NP					
		VV	29,5*3,6		106,200			
		VV	-otvory					
		VV	-2,1*2,05*3		-12,915			
		VV	-1,8*2,05*8		-29,520			
		VV	-1,05*2,05*1		-2,153			
		VV	-1,2*2,05*2		-4,920			
		VV	-0,9*2,05*2		-3,690			
		VV	-0,915*1,22*1		-1,116			
		VV	-1,0*0,6*3		-1,800			
		VV	-0,9*2,0*5		-9,000			
		VV	-1,3*2,0		-2,600			
		VV	-1,7*2,4		-4,080			
		VV	-1,2*2,1		-2,520			
		VV	-1,4*2,0		-2,800			
		VV	Součet		480,586			
102	M	63152266	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 160mm	m2	504,615	1 035,33	522 444,56	CS ÚRS 2023 01
		VV	480,586*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		504,615			
103	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	480,586	619,43	297 689,39	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622251105					
104	K	622151031	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn	m2	504,363	39,82	20 083,99	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151031					
		VV	viz. KZS					
		VV	480,586		480,586			
		VV	ostění+ nadpraží					
		VV	148,605*0,16		23,777			
		VV	Součet		504,363			
105	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	504,363	336,26	169 598,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622531012					
106	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	27,090	495,54	13 424,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622142001					
		VV	sokl nad terénem					
		VV	(75,0+15,3)*0,3		27,090			
107	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	27,090	39,82	1 078,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622151021					
		VV	sokl nad terénem					
		VV	(75,0+15,3)*0,3		27,090			
108	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	27,090	575,19	15 581,76	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622511112					
109	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	184,605	35,40	6 534,28	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143003					
		VV	viz. APU					
		VV	148,605		148,605			
		VV	roh					
		VV	5,3*4		21,200			
		VV	3,7*4		14,800			
		VV	Součet		184,605			
110	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	193,835	39,82	7 718,61	CS ÚRS 2023 01
		VV	184,605*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		193,835			
111	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	148,605	35,40	5 260,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622143004					
		VV	(2,1+2,05+2,05)*3		18,600			
		VV	(1,8+2,05+2,05)*8		47,200			
		VV	(1,05+2,05+2,05)*1		5,150			
		VV	(1,2+2,05+2,05)*2		10,600			
		VV	(0,9+2,05+2,05)*2		10,000			
		VV	(0,915+1,22+1,22)*1		3,355			
		VV	(1,0+0,6+0,6)*3		6,600			
		VV	(0,9+2,0+2,0)*5		24,500			
		VV	1,3+2,0+2,0		5,300			
		VV	1,7+2,4+2,4		6,500			
		VV	1,2+2,1+2,1		5,400			
		VV	1,4+2,0+2,0		5,400			
		VV	Součet		148,605			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	156,035	39,82	6 213,39	CS ÚRS 2023 01
	VV		148,605*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		156,035			
113	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	20,000	35,40	707,92	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
	VV		5,0*4		20,000			
114	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	21,000	309,72	6 504,02	CS ÚRS 2023 01
	VV		20*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,000			
115	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	35,800	132,74	4 751,91	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/622252002					
	VV		32,8+3,0		35,800			
116	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	37,590	39,82	1 496,85	CS ÚRS 2023 01
	VV		35,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		37,590			
117	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	79,347	48,67	3 861,78	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991011					
	VV		2,1*2,05*3		12,915			
	VV		1,8*2,05*8		29,520			
	VV		1,05*2,05*1		2,153			
	VV		1,2*2,05*2		4,920			
	VV		0,9*2,05*2		3,690			
	VV		0,915*1,22*1		1,116			
	VV		0,915*1,22*2		2,233			
	VV		1,0*0,6*3		1,800			
	VV		0,9*2,0*5		9,000			
	VV		1,3*2,0		2,600			
	VV		1,7*2,4		4,080			
	VV		1,2*2,1		2,520			
	VV		1,4*2,0		2,800			
	VV		Součet		79,347			
118	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	110,400	48,67	5 373,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/629991001					
	VV		(77,0+15,0)*1,2		110,400			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				639 911,37	
119	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	46,973	3 893,56	182 892,19	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311125					
	VV		viz. PVC+dlažby					
	VV		(335,76+170,626)*0,085		43,043			
	VV		strojovna					
	VV		(29,4+9,9)*0,1		3,930			
	VV		Součet		46,973			
120	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	46,973	628,28	29 512,15	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319012					
121	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	46,973	190,70	8 957,56	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319173					
122	K	K857	Příplatek za dilatační spáry v betonové podlaze v předepsaném rastru	m2	545,686	42,48	23 178,12	
	VV		viz. PVC+dlažby					
	VV		(335,76+170,626)		506,386			
	VV		strojovna					
	VV		(29,4+9,9)		39,300			
	VV		Součet		545,686			
123	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	26,235	3 721,00	97 620,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631311114					
	VV		sítěcha					
	VV		(37,5+502,1-53,6)*0,05		24,300			
	VV		strojovna					
	VV		(38,7)*0,05		1,935			
	VV		Součet		26,235			
124	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	26,235	1 255,67	32 942,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319011					
125	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	26,235	381,39	10 005,82	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631319171					
126	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	7,113	29 055,69	206 673,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631362021					
	VV		viz. PVC+dlažby					
	VV		(335,76+170,626)*0,0079*1,2		4,801			
	VV		strojovna					
	VV		(29,4+9,9)*0,0079*1,2		0,373			
	VV		sítěcha					
	VV		(37,5+502,1-53,6)*0,00308*1,2		1,796			
	VV		strojovna					
	VV		(38,7)*0,00308*1,2		0,143			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		7,113			
127	K	634112112	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	715,090	58,59	41 896,57	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/634112112					
VV			viz. tabulka místností-obvody					
VV			1NP					
VV			677,89		677,890			
VV			strojovna					
VV			22,2+15,0		37,200			
VV			Součet		715,090			
128	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	45,150	138,04	6 232,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/637121111					
VV			(75,0+15,3)*0,5		45,150			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				433 706,41	
D 93			Stavební přípoemoce k TZB				44 245,00	
129	K	K850	Stavební přípoemoce k TZB (vysekání, prostupy, zahození atd.)	kpl	1,000	44 245,00	44 245,00	
D 94			Lešení a stavební výtahy				246 696,10	
130	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížením do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	506,386	86,72	43 913,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112					
VV			viz. PVC+dlažby					
VV			(335,76+170,626)		506,386			
VV			Součet		506,386			
131	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížením do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	39,300	52,21	2 051,82	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111					
VV			strojovna					
VV			(29,4+9,9)		39,300			
VV			Součet		39,300			
132	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	736,000	69,02	50 800,34	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211111					
VV			1NP					
VV			(77,0+15,0)*(5,3+1,0)		579,600			
VV			2NP					
VV			34,0*(3,6+1,0)		156,400			
VV			Součet		736,000			
133	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	91 264,000	1,03	93 681,04	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211211					
VV			736,0*31*4		91 264,000			
134	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	736,000	31,86	23 446,31	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941211811					
135	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	736,000	13,27	9 769,30	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111					
136	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	91 264,000	0,17	15 869,24	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211					
137	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	736,000	9,73	7 164,15	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811					
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				140 024,81	
138	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	632,000	34,51	21 811,02	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/952901111					
VV			1NP					
VV			577,5		577,500			
VV			strojovna					
VV			54,5		54,500			
VV			Součet		632,000			
139	K	K006	D+M PHP s hasicí schopností 21A/113B	kus	12,000	929,15	11 149,74	
140	K	K007	D+M PHP typu 55B	kus	1,000	1 406,99	1 406,99	
141	K	K008	D+M bezpečnostní tabulky dle PBŘ	kpl	1,000	6 194,30	6 194,30	
142	K	K009	D+M požární ucpávky dle PBŘ	kpl	1,000	39 820,50	39 820,50	
143	K	K859	Úprava střechy navazujícího objektu v návaznosti na přístavbu- rozebrání, odřiznutí, doplnění dřevěného klínu, OSB desky a hydroizolace atd. (kompletní provedení)- podrobně viz. Detail atikové zdi a šikmé střechy v PD (množství vykááno jako metry běžné návaznosti nové a stávaj	m	26,000	2 123,76	55 217,76	
VV			8,0+18,0		26,000			
144	K	K858	Podchycování stávajících vazníků při úpravě	kpl	1,000	4 424,50	4 424,50	
D 96			Bourání konstrukcí				2 740,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
145	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,920	1 427,34	2 740,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/971033651 VV propojení objektů VV 1,2*2,0*0,4*2		1,920			
D 997			Přesun sutě				3 918,17	
146	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	3,696	318,56	1 177,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013211					
147	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	3,696	232,73	860,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013501					
148	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	55,440	22,12	1 226,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013509 VV 3,696*15 'Přepočtené koeficientem množství		55,440			
149	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,696	176,98	654,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013631					
D 998			Přesun hmot				138 968,45	
150	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1 764,542	78,76	138 968,45	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998011002					
D PSV			Práce a dodávky PSV				8 283 714,92	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				424 064,21	
151	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním	m2	577,500	12,21	7 052,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711111001 VV 577,5		577,500			
152	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,173	50 439,30	8 726,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/11163150 VV 577,5*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,173			
153	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	157,780	25,75	4 062,93	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711112001 VV 112,7*1,4		157,780			
154	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,047	50 439,30	2 370,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/11163150 VV 157,78*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,047			
155	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovně V	m2	1 155,000	110,61	127 757,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711141559 VV dvě vrstvy VV 577,5*2		1 155,000			
156	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 346,153	107,78	145 089,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/62853004 VV 1155*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		1 346,153			
157	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	315,560	130,97	41 327,38	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711142559 VV dvě vrstvy VV 157,78*2		315,560			
158	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	367,785	107,78	39 640,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/62853004 VV 315,56*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		367,785			
159	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	99,330	220,25	21 877,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161212 VV sokl VV (75,0+15,3)*1,1		99,330			
160	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	90,300	160,61	14 503,02	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161384 VV sokl VV (75,0+15,3)		90,300			
161	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,118	1 152,14	11 657,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998711102					
D 712			Povlakové krytiny				856 582,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	578,610	8,85	5 120,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712311101					
		VV	střecha		486,000			
		VV	(37,5+502,1-53,6)					
		VV	svisle		46,410			
		VV	(26,0+99,2+29,5)*0,3					
		VV	strojovna		38,700			
		VV	(38,7)					
		VV	svisle		7,500			
		VV	(25,0)*0,3					
		VV	Součet		578,610			
163	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,185	13 273,50	2 455,60	CS ÚRS 2023 01
		VV	578,61*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství		0,185			
164	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	578,610	75,22	43 521,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712341559					
165	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	674,370	110,61	74 593,75	CS ÚRS 2023 01
		VV	578,61*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		674,370			
166	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	718,310	13,27	9 534,49	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712391171					
167	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	829,648	30,97	25 695,44	CS ÚRS 2023 01
		VV	718,31*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		829,648			
168	K	712363604-2	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu	m2	718,310	517,67	371 845,02	
		VV	střecha		486,000			
		VV	(37,5+502,1-53,6)					
		VV	svisle		162,760			
		VV	(26,0+99,2)*(0,75+0,55)		8,850			
		VV	(29,5)*0,3					
		VV	strojovna		38,700			
		VV	(38,7)					
		VV	svisle		22,000			
		VV	(25,0)*(0,33+0,55)					
		VV	Součet		718,310			
169	M	28322000	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 2,0mm šedá	m2	837,190	261,05	218 544,68	CS ÚRS 2023 01
		VV	718,31*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		837,190			
170	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	179,700	128,31	23 057,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363352					
		VV	střecha		154,700			
		VV	(26,0+99,2+29,5)					
		VV	strojovna		25,000			
		VV	(25,0)					
		VV	Součet		179,700			
171	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	150,200	128,31	19 272,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363353					
		VV	střecha		125,200			
		VV	(26,0+99,2)					
		VV	strojovna		25,000			
		VV	(25,0)					
		VV	Součet		150,200			
172	K	712363354	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	m	25,000	110,61	2 765,31	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363354					
		VV	strojovna		25,000			
		VV	(25,0)					
173	K	712363359	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm	m	143,500	322,99	46 348,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363359					
		VV	114,0+29,5		143,500			
174	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	40,000	137,16	5 486,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363122					
		VV	(4+8+4+4)*2		40,000			
175	M	28322x	roh nebo kout vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé	kus	40,000	48,67	1 946,78	
176	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,227	884,90	6 395,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998712102					

D 713

Izolace tepelné

1 009 125,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	506,386	38,58	19 537,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
		VV	viz. PVC+dlažby					
		VV	(335,76+170,626)		506,386			
		VV	Součet		506,386			
178	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	531,705	187,78	99 841,32	CS ÚRS 2023 01
		VV	506,386*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		531,705			
179	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	506,386	38,58	19 537,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
		VV	viz. PVC+dlažby					
		VV	(335,76+170,626)		506,386			
		VV	Součet		506,386			
180	M	28376554	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	531,705	33,98	18 067,42	CS ÚRS 2023 01
		VV	506,386*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		531,705			
181	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	39,300	38,58	1 516,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713121111					
		VV	strojovna					
		VV	(29,4+9,9)		39,300			
182	M	28376555	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 50mm	m2	41,265	42,48	1 752,74	CS ÚRS 2023 01
		VV	39,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41,265			
183	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	157,780	211,93	33 438,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131143					
		VV	sokl pod terénem					
		VV	112,7*1,4		157,780			
184	M	28376425	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm	m2	165,669	382,28	63 331,42	CS ÚRS 2023 01
		VV	157,78*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		165,669			
185	K	713131143	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	10,325	211,93	2 188,21	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131143					
		VV	strojovna					
		VV	29,5*0,35		10,325			
186	M	28372319	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 160mm	m2	10,841	173,00	1 875,47	CS ÚRS 2023 01
		VV	10,325*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,841			
187	K	713141135	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	524,700	70,79	37 144,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141135					
		VV	střecha					
		VV	(37,5+502,1-53,6)		486,000			
		VV	strojovna					
		VV	(38,7)		38,700			
		VV	Součet		524,700			
188	M	28372321	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 200mm	m2	550,935	283,17	156 007,16	CS ÚRS 2023 01
		VV	524,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		550,935			
189	K	713141135	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	524,700	70,79	37 144,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141135					
		VV	střecha					
		VV	(37,5+502,1-53,6)		486,000			
		VV	strojovna					
		VV	(38,7)		38,700			
		VV	Součet		524,700			
190	M	28375041	deska EPS 200 pro konstrukce s velmi vysokým zatížením $\lambda=0,034$ tl 150mm	m2	550,935	331,84	182 820,89	CS ÚRS 2023 01
		VV	524,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		550,935			
191	K	713141212	Montáž tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpandzní (PUR) pěnou	m	179,700	109,73	19 718,05	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141212					
		VV	střecha					
		VV	(26,0+99,2)		125,200			
		VV	(29,5)		29,500			
		VV	strojovna					
		VV	(25,0)		25,000			
		VV	Součet		179,700			
192	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl 50x50mm	m	188,685	27,43	5 175,99	CS ÚRS 2023 01
		VV	179,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		188,685			
193	K	713141335	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	524,700	97,34	51 073,77	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141335					
		VV	střecha					
		VV	(37,5+502,1-53,6)		486,000			
		VV	strojovna					
		VV	(38,7)		38,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		524,700			
194	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	44,075	4 114,79	181 359,15	CS ÚRS 2023 01
			VV 524,7*0,08		41,976			
			VV 41,976*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		44,075			
195	K	713141351	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna	m	148,700	110,61	16 448,08	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141351					
			VV střecha					
			VV 112,5+8,2		120,700			
			VV strojovna					
			VV 28,0		28,000			
			VV Součet		148,700			
196	M	28376416	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	58,551	141,58	8 289,88	CS ÚRS 2023 01
			VV střecha					
			VV (112,5+8,2)*0,375		45,263			
			VV strojovna					
			VV 28,0*0,375		10,500			
			VV Součet		55,763			
			VV 55,763*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		58,551			
197	K	713141391	Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna	m2	168,990	106,19	17 944,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713141391					
			VV vnitřní strana atiky					
			VV střecha					
			VV (26,0+99,2)*1,2		150,240			
			VV strojovna					
			VV (25,0)*0,75		18,750			
			VV Součet		168,990			
198	M	28372309	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 100mm	m2	177,440	141,58	25 122,66	CS ÚRS 2023 01
			VV 168,99*1,05 'Přepočtené koeficientem množství'		177,440			
199	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	12,292	796,41	9 789,47	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713102					
D 762			Konstrukce tesařské				74 624,80	
200	K	762342521	Montáž laťování montáž kontralatí přes tepelnou izolaci tloušťky do 100 mm	m	148,700	84,07	12 500,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762342521					
			VV střecha					
			VV 112,5+8,2		120,700			
			VV strojovna					
			VV 28,0		28,000			
			VV Součet		148,700			
201	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,393	7 964,10	3 129,89	CS ÚRS 2023 01
			VV 148,7*0,06*0,04		0,357			
			VV 0,357*1,1 'Přepočtené koeficientem množství'		0,393			
202	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	79,555	708,19	56 339,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/762361313					
			VV střecha					
			VV (112,5+8,2)*(0,375+0,16)		64,575			
			VV strojovna					
			VV 28,0*(0,375+0,16)		14,980			
			VV Součet		79,555			
203	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,492	1 779,27	2 654,67	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998762102					
D 763			Konstrukce suché výstavby				695 933,65	
204	K	763135101	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	39,667	1 486,63	58 970,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135101					
			VV viz. tabulka místností					
			VV 8,545+13,08+18,042		39,667			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	M	590x1	<i>Podhled kazetový speciální</i> Kazetový podhled z plných bílých (přibližně RAL 9003) plechových kazet 600 x 600 mm. Tloušťka plechu je cca 0,6 mm. Reakce na oheň A1. Kazety jsou montovány tzv. systémem „clip-in“. Systém splňuje třídu vylučování prachových částic ISO 1 dle EN ISO 14 644-1. Každou kazetu je možné demontovat vyklopením pomocí speciálního nářadí. Podhled je čistitelný a dezinfikovatelný všemi běžnými prostředky a dále tlakovou vodou. Alfa w = 0,05. Reakce na oheň A1. Nosný rošt pro kovové podhledy RAL 9003. Součástí dodávky je zatmělení spáry mezi obvodovou lištou a stěnou. kazetové podhledy nejvyšší hygienické třídy s možností intenzivní dezinfekce a mokré údržby, zvuková absorpce aw - 0,8 - panely standardně klipovány v rastru, aby odolaly tlaku při čištění, vzduchotěsný se zatřenými hranami jednotlivých kazet podhledu	m2	41,650	1 017,64	42 384,50	
	VV		39,667*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41,650			
206	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	79,956	592,88	47 404,55	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135101					
	VV		18,803+1,554+2,188+2,887+1,744+1,44+1,44+1,76+1,76+1,44+1,44+1,744		38,200			
	VV		4,72+1,08+1,35+9,815+5,844+1,35+1,53+14,492+1,575		41,756			
	VV		Součet		79,956			
207	M	590x13	<i>Podhled kazetový impregnovaný</i> Minerální kazetový podhled. Kazety jsou tvaru 600 x 600 mm s kolmou hranou. Kazety jsou kaširované akustickou bílou textilií, jsou 100% recyklovatelné, tl. 15 mm, alfa w 0,85, CAC 32 dB, RH 95%, odrazivost světla 87%, třída propustnosti vzduchu PM1. Kazety jsou dále hodnoceny z hlediska vylučování prachových částic do třídy ISO 5 dle EN ISO 14 644-1. Reakce na oheň A2-s1,d0. Nosný rošt RAL 9003. vlhké prostory, střední hygienická řada s možností mokré údržby, která odolává zvýšené vlhkosti a náročnějším podmínkám, umožňuje čištění párou, odolává i běžným dezinfekčním prostředkům, s ohledem na pouze nárazovou zvýšenou vlhkost postačuje rastr v běžné korozivní třídě C1, panely standardně klipovány v rastru, aby odolaly tlaku při čištění	m2	83,954	575,19	48 289,08	
	VV		79,956*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		83,954			
208	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	386,763	592,88	229 305,21	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135101					
	VV		65,688+17,642+12,075+13,637+14,507+9,023+2,664+5,98+25,394+12,6+4,395+12,438+5,443+3,892+14,817+5,593+16,85+23,171+4,048+28,011+20,229+20,229+23,875		362,201			
	VV		6,972+5,508+4,271+5,402+2,409		24,562			
	VV		Součet		386,763			
209	M	590x133	<i>Podhled kazetový běžný</i> Minerální kazetový podhled do prostředí s vysokými nároky na hygienu. Rozměr 600 x 600 mm s kolmou hranou. Kazety jsou kaširované bílou akustickou textilií, jsou 100% recyklovatelné, alfa w 0,85, CAC = 32 dB, odrazivost světla 87%, RH = 95%, třída propustnosti vzduchu PM1. Kazety jsou dále hodnoceny z hlediska vylučování prachových částic do třídy ISO č dle EN ISO 14 644-1; dále jsou zaříděny do kategorie M1 dle NF S 90-351, třída dekontaminace CP5. Reakce na oheň A2-s1,d0. Nosný rošt RAL 9003. běžné prostory, nižší ekonomická výrobní řada s omvratelným povrchem	m2	406,101	610,58	247 957,55	
	VV		386,763*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		406,101			
210	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,887	4 424,50	21 622,53	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998763302					
	D	764	Konstrukce klempířské				117 216,87	
211	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	32,800	420,33	13 786,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764216643					
	VV		2,05*3		6,150			
	VV		2,05*8		16,400			
	VV		2,05*1		2,050			
	VV		2,05*2		4,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,05*2		4,100			
	VV		Součet		32,800			
212	K	764226443	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů RŠ 250 mm	m	3,000	464,57	1 393,72	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/764226443					
	VV		1,0*3		3,000			
213	K	K581	D+M prvku ozn. K1- Oplechování atiky hlavního objektu - šířka atikové zdi tl.540 mm, oplechování atiky RŠ 660 mm	m	98,200	690,22	67 779,80	
214	K	K582	D+M prvku ozn. K2- Oplechování atiky střechy strojovny VZT - šířka atikové zdi tl.540 mm, oplechování atiky RŠ 660 mm	m	31,080	690,22	21 452,10	
215	K	K583	D+M prvku ozn. K3- Oplechování snížení atiky a bočních stěn - oplechování snížené atiky rozměry r.š. 660 mm - boční stěny r.š.600mm	m	0,700	1 327,35	929,15	
216	K	K584	D+M prvku ozn. K4- Oplechování styk svislé stěny a stávající šikmé střechy - boční stěny r.š.600mm	m	4,000	645,98	2 583,91	
217	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,350	3 953,81	9 291,45	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998764202					
D		766	Konstrukce truhlářské				1 805 870,52	
218	K	K604	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 1-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	26 635,49	26 635,49	
219	K	K605	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 1-2- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	9 161,37	9 161,37	
220	K	K606	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 1-3- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	9 172,87	9 172,87	
221	K	K607	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 1-4- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	26 635,49	26 635,49	
222	K	K608	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 2-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	24 174,58	24 174,58	
223	K	K609	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 3-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	7 671,20	7 671,20	
224	K	K610	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 3-2- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	7 671,20	7 671,20	
225	K	K611	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 3-3- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	7 671,20	7 671,20	
226	K	K612	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 3-4- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	7 671,20	7 671,20	
227	K	K613	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 3-5- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	7 671,20	7 671,20	
228	K	K614	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 3-6- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	7 671,20	7 671,20	
229	K	K615	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 3-7- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	7 671,20	7 671,20	
230	K	K616	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 3-8- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	7 671,20	7 671,20	
231	K	K617	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 3-9- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	7 671,20	7 671,20	
232	K	K619	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 3-10- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	17 905,95	17 905,95	
233	K	K620	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 3-11- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	7 671,20	7 671,20	
234	K	K621	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 3-12- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	7 671,20	7 671,20	
235	K	K622	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 4-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	26 594,78	26 594,78	
236	K	K623	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 4-2- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	8 598,57	8 598,57	
237	K	K624	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 4-3- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	26 594,78	26 594,78	
238	K	K625	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 4-4- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	19 506,74	19 506,74	
239	K	K626	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 4-5- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	19 506,74	19 506,74	
240	K	K627	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 4-6- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	9 766,64	9 766,64	
241	K	K628	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 4-7- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	9 766,64	9 766,64	
242	K	K629	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 4-8- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	9 766,64	9 766,64	
243	K	K630	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 4-9- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	19 506,74	19 506,74	
244	K	K631	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 4-10- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	9 766,64	9 766,64	
245	K	K632	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 7-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	70 792,00	70 792,00	
246	K	K633	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 7-2- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	70 792,00	70 792,00	
247	K	K634	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 8-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	69 896,48	69 896,48	
248	K	K635	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 9-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	14 987,55	14 987,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
249	K	K636	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 10-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	22 723,35	22 723,35	
250	K	K637	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 10-2- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	16 475,95	16 475,95	
251	K	K638	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 10-3- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	16 652,93	16 652,93	
252	K	K639	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 11-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	10 883,39	10 883,39	
253	K	K640	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 12-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	9 479,93	9 479,93	
254	K	K641	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 12-2- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	48 581,01	48 581,01	
255	K	K642	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 12-3- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	15 532,65	15 532,65	
256	K	K643	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 12-4- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	45 448,46	45 448,46	
257	K	K644	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 12-5- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	45 448,46	45 448,46	
258	K	K645	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 12-6- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	15 532,65	15 532,65	
259	K	K646	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 12-7- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	17 523,67	17 523,67	
260	K	K647	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 13-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	2,000	96 365,61	192 731,22	
261	K	K648	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 14-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	21 687,13	21 687,13	
262	K	K649	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 15-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	19 734,15	19 734,15	
263	K	K650	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 16-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	7 846,41	7 846,41	
264	K	K651	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 19-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	10 529,43	10 529,43	
265	K	K652	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 19-2- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	10 529,43	10 529,43	
266	K	K653	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 19-3- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	19 466,92	19 466,92	
267	K	K654	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 20-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	13 006,26	13 006,26	
268	K	K655	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 20-2- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	13 006,26	13 006,26	
269	K	K656	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 20-3- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	13 006,26	13 006,26	
270	K	K657	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 20-4- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	22 041,09	22 041,09	
271	K	K658	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 20-5- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	20 968,59	20 968,59	
272	K	K659	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 20-6- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	12 199,23	12 199,23	
273	K	K660	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 20-7- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	13 006,26	13 006,26	
274	K	K661	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 21-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	11 086,91	11 086,91	
275	K	K662	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 21-2- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	11 086,91	11 086,91	
276	K	K663	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 23-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	12 665,57	12 665,57	
277	K	K664	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 23-2- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	21 821,63	21 821,63	
278	K	K665	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 23-3- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	12 665,57	12 665,57	
279	K	K666	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 23-4- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	13 311,55	13 311,55	
280	K	K667	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 24-1- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	9 734,78	9 734,78	
281	K	K668	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 24-2- podrobný popis viz. tabulka dveří	kus	1,000	11 753,24	11 753,24	
282	K	K855	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 25 (propojení objektů)	kus	1,000	22 826,00	22 826,00	
283	K	K856	Přesun dveří do nové polohy (stávající objekt demontáž, montáž)	kus	1,000	4 424,50	4 424,50	
284	K	Pol330	D+M okna ozn. O1 2100x 2050 nové okno čtyřdílné otevíravé a sklopné plast. profil sk. A, min. 5 komorový zasklení izolačním trojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm Uw=0,8Wm-2K celoobvodové, půloliva v barvě okna šedá RAL 9007 vč. parotěsných a paropropustných a rozšiřovacího rámu pro žaluzie- podrobný popis viz. PD	kus	3,000	25 153,51	75 460,54	
285	K	Pol331	D+M okna ozn. O2 1800x 2050 nové okno čtyřdílné otevíravé a sklopné plast. profil sk. A, min. 5 komorový zasklení izolačním trojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm Uw=0,8Wm-2K celoobvodové, půloliva v barvě okna šedá RAL 9007 vč. parotěsných a paropropustných a rozšiřovacího rámu pro žaluzie- podrobný popis viz. PD	kus	8,000	23 283,45	186 267,63	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
286	K	Pol332	D+M okna ozn. O3 1050x 2050 nové okno svislé dvouk řídlé,obě křídla otevírává+ sklopné plast. profil sk. A, min. 5 komorový zasklení izolačním trojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm Uw=0,8Wm-2K celoobvodové, půloliva v barvě okna šedá RAL 9007 vč. parotěsných a paropropustných pásek a rozšiřovacího rámu pro žaluzie- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	14 774,59	14 774,59		
287	K	Pol333	D+M okna ozn. O4 1200x 2050 nové okno svislé dvouk řídlé,obě křídla otevírává+ sklopné plast. profil sk. A, min. 5 komorový zasklení izolačním trojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm Uw=0,8Wm-2K celoobvodové, půloliva v barvě okna šedá RAL 9007 vč. parotěsných a paropropustných pásek a rozšiřovacího rámu pro žaluzie- podrobný popis viz. PD	kus	2,000	15 439,76	30 879,52		
288	K	Pol334	D+M okna ozn. O5 900x 2050 nové okno svislé dvouk řídlé,obě křídla otevírává+ sklopné plast. profil sk. A, min. 5 komorový zasklení izolačním trojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm Uw=0,8Wm-2K celoobvodové, půloliva v barvě okna šedá RAL 9007 vč. parotěsných a paropropustných pásek a rozšiřovacího rámu pro žaluzie- podrobný popis viz. PD	kus	2,000	13 991,04	27 982,08		
289	K	Pol336	D+M okna ozn. O7 1000x 600 nové okno jednokřídlé otevírávé a sklopné plast. profil sk. A, min. 5 komorový zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm Uw=0,8Wm-2K celoobvodové, pákové ovládání bílá+červená vč. parotěsných a paropropustných pásek- podrobný popis viz. PD	kus	3,000	4 119,54	12 358,61		
290	K	K601	D+M okna ozn. O8 915x1220mm nové okno pevné zasklení, plast. profil sk. A, min. 5 komorový, celoobvodové, půloliva v barvě okna vč. parotěsných a paropropustných pásek- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	4 391,10	4 391,10		
291	K	K602	D+M okna ozn. O9 915x1220mm vnitřní olovnaté okno, zasklení s opatřením proti zážeh, celoobvodové, půloliva v barvě okna	kus	1,000	4 391,10	4 391,10		
292	K	K603	D+M Parapet vnitřní- plastový se zaoblenou hranou, v barvě okna	m	30,780	1 513,18	46 575,65		
					2,1*3	6,300			
					1,8*8	14,400			
					1,05*1	1,050			
					1,2*2	2,400			
					0,9*2	1,800			
					0,915*1	0,915			
					0,915*1	0,915			
					1,0*3	3,000			
					Součet	30,780			
293	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,750	19 120,03	33 460,06	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998766202									
D 767 Konstrukce zámečnické							1 104 773,14		
294	K	K005	D+M olověný plech tl. 2mm na stropní konstrukci	m2	18,042	7 521,65	135 705,61		
					m181				
					18,042	18,042			
295	K	K673	D+M Výlezový žebřík na strojovnu VZT vč. povrchové úpravy	kg	302,000	115,04	34 741,17		
296	K	K675	D+M prosklená příčka vnitřní hliníková 2750/3950 mm - posuvné dveře vykázány samostatně	kus	2,000	140 526,54	281 053,09		
297	K	K676	D+M záchytný systém na ploché střeše	kpl	1,000	111 559,34	111 559,34		
298	K	K860	D+M venkovní ocelové schodiště vč. zábradlí - kompletní konstrukce- ocelové schodiště vč. povrchové úpravy žárovým zinkováním specifikace dle PD ocelová nosná konstrukce ... 1680 kg stupně ... (13 + 14 + 1) x 8 kg = 224 kg rošty ... 2x 27 kg + 13 kg = 67 kg Zábradlí ocelové čtvercový průřez tyče 40/40 mm - 1m´=12,56 kg Celkem metrů 68,5 m´ Celková hmotnost 860,36 kg	kpl	1,000	336 262,00	336 262,00		
299	K	K861	D+M předokenní žaluzie s mechanickým ovládáním vč. kastlíku	m2	53,198	3 385,20	180 086,01		
					2,1*2,05*3	12,915			
					1,8*2,05*8	29,520			
					1,05*2,05*1	2,153			
					1,2*2,05*2	4,920			
					0,9*2,05*2	3,690			
					Součet	53,198			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
300	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,350	10 794,01	25 365,92	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998767202									
D 768			Ostatní prvky						457 460,67
301	K	K585	D+M Venkovní zapuštěná čistící zóna 1800x1400 mm, ocelová pozinkovaná rohož - možnost poježdění vozíku	kus	1,000	11 082,84	11 082,84		
302	K	K586	D+M Vnitřní zapuštěná čistící zóna hrubá 1800x700 mm	kus	1,000	2 095,44	2 095,44		
303	K	K587	D+M Venkovní zapuštěná čistící zóna 1400x1000 mm	kus	1,000	1 427,17	1 427,17		
304	K	K5884	D+M Vnitřní zapuštěná čistící zóna hrubá 1400x800 mm	kus	1,000	1 637,07	1 637,07		
305	K	K589	D+M Vnitřní zapuštěná čistící zóna hrubá 1400x800 mm	kus	1,000	3 805,78	3 805,78		
306	K	K587	D+M Venkovní zapuštěná čistící zóna 1400x1000 mm	kus	1,000	4 290,00	4 290,00		
307	K	K590	D+M Venkovní zapuštěná čistící zóna 1400x1000 mm - gumová- rohož možnost přejetí autem	kus	1,000	7 507,49	7 507,49		
308	K	K588	D+M Vnitřní zapuštěná čistící zóna hrubá 1400x800 mm	kus	1,000	4 714,75	4 714,75		
309	K	K593	D+M chodníkový obrubník vč. lože	m	98,200	238,92	23 462,24		
310	K	K594	D+M Chodník na ploché střeše vedoucí od výlezového žebříku do strojovny VZT-betonová dlažba, rozměry 600/600/5 mm	m	18,000	496,43	8 935,72		
311	K	K595	D+M - čtvercový profil hlavice na ukončení větracího radonového potrubí 120/120 mm, materiál pozink i ze vnitř profilu - profil bude mít horní dno, spúodní díl bude spojen s radonovým potrubím mřížka v tomto profilu bude na straně k budově odvětrávací mřížka 100/100 mm	kus	12,000	1 592,82	19 113,84		
312	K	K596	D+M Bezpečnostní přeпад - elektricky vyhříváný - PVC roura Ø150 mm bílá - osadit 40 mm nad úroveň střešní vpusti - spád 2% směrem ven ze střešy	kus	5,000	3 229,89	16 149,43		
313	K	K597	D+M střešní vpust dvoustupňová Ø125 mm elektricky vyhříváná	kus	4,000	4 769,61	19 078,44		
314	K	K598	D+M střešní vpust dvoustupňová Ø100 mm elektricky vyhříváná	kus	1,000	4 769,61	4 769,61		
315	K	K599	D+M Hřanaty chrlic 300x200mm s PVC manžetou, elektricky vyhříváný s ochranným košem + pojistný chrlič R50 s BIT manžetou. Vodorovné chrlice vyvedené skrz atiku. Shřrný kotlík a dešťový svod DN150	kus	3,000	6 282,79	18 848,37		
316	K	K600	D+M nouzový chrlič PVC roura Ø150 mm bílá osadit 40 mm nad úroveň zaatikového žlabu elektricky vyhříváný	kus	1,000	3 061,75	3 061,75		
317	K	K669	D+M ochranné prvky- Hlavní madlo na stěny, horní hrana ve výšce 900 mm vč. koncovek- podrobný popis viz.PD	m	60,000	1 975,10	118 505,81		
318	K	K670	D+M ochranné prvky- Svodidlo na stěny vč. koncovek- podrobný popis viz.PD	m	60,000	1 783,07	106 984,41		
319	K	K671	D+M ochranné prvky- Ochranné kryty rohů výšky 2000 mm- podrobný popis viz.PD	kus	20,000	2 128,18	42 563,69		
320	K	K672	D+M ochranné prvky- Ochrana dveří- podrobný popis viz.PD	kus	13,000	2 454,24	31 905,17		
321	K	9987x	Přesun hmot stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	7 521,65	7 521,65		
D 771			Podlahy z dlaždic						317 017,09
322	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	170,626	15,93	2 717,77	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011 VV viz. dlažby VV 54.227+83.243+33.156 170,626									
323	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	170,626	46,28	7 896,62	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771121011									
324	K	771151022	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	170,626	123,00	20 987,19	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771151022									
325	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	48,450	113,71	5 509,23	CS ÚRS 2023 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112 VV viz. tabulka místností VV 6,45+10,1 16,550 VV -(0,9+0,9) -1,800 VV (21,4+14,6) 36,000 VV -(1,4+0,9) -2,300 VV Součet 48,450									
326	M	597613xx8	sokl keramický	m	53,295	191,37	10 198,98		
VV 48,45*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 53,295									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
327	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	174,440	113,71	19 835,51	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474112					
		VV	viz. tabulka místností					
		VV	16,79+14,54		31,330			
		VV	-(2,7+2,7+2,7+1,2)		-9,300			
		VV	7,9+17,46+5,38+5,0+5,0+5,4+9,8+5,4+5,0+5,0+5,38+17,72		94,440			
		VV	-					
		VV	(1,2+1,1+0,7*2+0,7+0,7+0,9+0,9+0,7+0,9+0,9+0,7*2+0,7+0,7+0,7*2+0,9*3)		-17,000			
		VV	8,12+27,69		35,810			
		VV	-(1,7+1,7+1,7+1,1+0,9+1,1+1,2+0,7*2+0,9+0,8)		-12,500			
		VV	23,82+9,07		32,890			
		VV	-(1,1+1,1+1,1+0,9)		-4,200			
		VV	9,19+18,98		28,170			
		VV	-(0,8+0,8+1,2+1,1+1,3)		-5,200			
		VV	Součet		174,440			
328	M	591x	sokl keramický s oblým fabionem	m	191,884	175,35	33 647,20	
		VV	174,44*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		191,884			
329	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	222,890	79,64	17 751,18	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591115					
		VV	48,45+174,44		222,890			
330	K	771574111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	54,227	594,65	32 246,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574111					
		VV	2,664+5,98+3,892+14,817+1,744+1,44+1,44+1,76+1,76+1,44+1,44+1,744+4,72+5,402		50,243			
		VV	1,575+2,409		3,984			
		VV	Součet		54,227			
331	M	597610x	dlažba keramická protiskluzná	m2	59,650	362,31	21 612,00	
		VV	54,227*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		59,650			
332	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	83,243	672,52	55 982,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574154					
		VV	14,507+16,85+28,011+23,875		83,243			
333	M	59761x	keramická dlažba protiskluzná velkoformátová	m2	95,729	362,23	34 676,28	
		VV	83,243*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		95,729			
334	K	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	33,156	672,52	22 298,21	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574154					
		VV	9,023+5,593+4,048+14,492		33,156			
335	M	59761x6	keramická dlažba protiskluzná mrazuvzdorná velkoformátová	m2	38,129	362,30	13 814,31	
		VV	33,156*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		38,129			
336	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	5,767	553,06	3 189,51	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591112					
		VV	předpoklad ve sprchách					
		VV	m179					
		VV	2,887		2,887			
		VV	m201					
		VV	1,35		1,350			
		VV	m208					
		VV	1,53		1,530			
		VV	Součet		5,767			
337	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	12,000	110,61	1 327,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591241					
		VV	m179					
		VV	4		4,000			
		VV	m201					
		VV	4		4,000			
		VV	m208					
		VV	4		4,000			
		VV	Součet		12,000			
338	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	33,050	110,61	3 655,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591264					
		VV	m179					
		VV	6,8+0,15*4+1,85		9,250			
		VV	-0,7		-0,700			
		VV	m201					
		VV	4,8+2,0*4		12,800			
		VV	-0,75		-0,750			
		VV	m208					
		VV	5,2+2,0*4		13,200			
		VV	-0,75		-0,750			
		VV	Součet		33,050			
339	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	170,626	30,09	5 133,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771592011					
340	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,273	623,85	4 537,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771102					
D	776		Podlahy povlakové				461 957,94	
341	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	335,760	31,86	10 696,10	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111112 viz. PVC podlahy 27,598+66,902+11,243+88,838+40,428+100,751		335,760			
342	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	335,760	12,39	4 159,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311					
343	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	335,760	24,78	8 319,19	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121112					
344	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	235,009	216,80	50 950,07	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141122 viz. PVC podlahy 27,598+66,902+11,243+88,838+40,428		235,009			
345	K	776141122T	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou elektrostaticky vodivou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	100,751	256,62	25 854,82	
			VV 100,751		100,751			
346	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	27,598	128,31	3 541,11	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111 1,554+2,188+2,887+1,08+1,35+9,815+5,844+1,35+1,53		27,598			
347	M	284x1	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	m2	27,598	691,99	19 097,59	
348	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	66,902	128,31	8 584,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111 12,075+25,394+12,6+4,395+12,438		66,902			
349	M	284x2	PVC personální prostory	m2	66,902	529,17	35 402,54	
350	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	11,243	128,31	1 442,59	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111 6,972+4,271		11,243			
351	M	284x3	PVC protiskluzné	m2	11,243	618,55	6 954,30	
352	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	88,838	128,31	11 398,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111 65,688+17,642+5,508		88,838			
353	M	284x4	PVC zátěžové, sklady/chodby	m2	88,838	529,17	47 010,42	
354	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	40,428	128,31	5 187,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111 8,545+13,08+18,803		40,428			
355	M	284x5	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	m2	40,428	626,51	25 328,51	
356	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	100,751	234,50	23 625,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221121 13,637+5,443+18,042+23,171+20,229+20,229		100,751			
357	M	284x6	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé	m2	100,751	847,73	85 410,07	
358	K	776801501	D+M PVC vytažené na stěnu - obly fabion	m	250,230	175,21	43 842,85	
			VV viz. tabulka místností 70,73+16,94+14,66+15,38		117,710			
			VV -					
			VV (0,9+0,8*2+1,1+1,2+0,9+0,8*2+1,1+0,8+0,9*2+0,8+1,1+1,0+0,9+0,8+0,8+1,1)		-17,500			
			VV 21,01		21,010			
			VV (-0,9+0,7)		-1,600			
			VV 14,4+9,05+14,4		37,850			
			VV -(0,8+0,8*3+0,8)		-4,000			
			VV 9,45+17,06		26,510			
			VV -(0,8*2+0,8+1,1)		-3,500			
			VV 19,31		19,310			
			VV -(0,8+0,9)		-1,700			
			VV 18,06+18,06		36,120			
			VV -(1,1+0,8*2+1,1+0,8)		-4,600			
			VV 10,42+9,46+8,74		28,620			
			VV -(0,8*2+0,8+0,8*2)		-4,000			
			VV Součet		250,230			
359	K	776801502	D+M PVC systém vytažený na stěnu, ukončený lištou pod keramický obklad	m	96,130	253,08	24 328,71	
			VV viz. tabulka místností 11,96+14,84+19,61		46,410			
			VV -(0,9+0,9+0,9+1,0+1,2)		-4,900			
			VV 5,18+6,0+6,8		17,980			
			VV -(0,7*4)		-2,800			
			VV 4,2+4,8+14,9		23,900			
			VV -(0,7+0,75+0,8*2+0,7+0,75)		-4,500			
			VV 10,55+4,8+9,19		24,540			
			VV -(0,8*2+0,7+0,75+0,75+0,7)		-4,500			
			VV Součet		96,130			
360	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	335,760	48,67	16 341,27	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991121 viz. PVC podlahy 27,598+66,902+11,243+88,838+40,428+100,751		335,760			
361	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,723	1 645,91	4 481,82	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
362	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	348,120	15,93	5 544,92	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781111011								
363	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	348,120	40,71	14 170,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781121011								
364	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	21,615	553,06	11 954,45	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781131112								
	VV		předpoklad ve sprchách					
	VV		m179					
	VV		6,8*0,15+(1,0+1,0)*1,85		4,720			
	VV		-0,7*0,15		-0,105			
	VV		m201					
	VV		4,8*2,0		9,600			
	VV		-0,75*2,0		-1,500			
	VV		m208					
	VV		5,2*2,0		10,400			
	VV		-0,75*2,0		-1,500			
	VV		Součet		21,615			
365	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	348,120	832,69	289 876,36	CS ÚRS 2023 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781474154								
	VV		m161					
	VV		11,96*2,0		23,920			
	VV		-(0,9*2,0*2)		-3,600			
	VV		m162					
	VV		14,84*2,0		29,680			
	VV		-(0,9*2,0+1,2*2,0)		-4,200			
	VV		m163					
	VV		19,61*2,0		39,220			
	VV		-(1,0*2,0+1,2*2,0+1,2*2,0)		-6,800			
	VV		m172					
	VV		10,1*2,0		20,200			
	VV		-(0,9*2,0)		-1,800			
	VV		m174					
	VV		5,18*2,0		10,360			
	VV		-(0,7*2,0*2)		-2,800			
	VV		m175					
	VV		6,0*2,0		12,000			
	VV		-(0,7*2,0)		-1,400			
	VV		m179					
	VV		6,8*2,0		13,600			
	VV		-(0,7*2,0)		-1,400			
	VV		m183					
	VV		5,38*2,0		10,760			
	VV		-(0,7*2,0*2)		-2,800			
	VV		m184					
	VV		5,0*2,0		10,000			
	VV		-(0,7*2,0)		-1,400			
	VV		m185					
	VV		5,0*2,0		10,000			
	VV		-(0,7*2,0)		-1,400			
	VV		m186					
	VV		5,4*2,0		10,800			
	VV		-(0,7*2,0+0,9*2,0)		-3,200			
	VV		m188					
	VV		5,4*2,0		10,800			
	VV		-(0,7*2,0*2)		-2,800			
	VV		m189					
	VV		5,0*2,0		10,000			
	VV		-(0,7*2,0)		-1,400			
	VV		m190					
	VV		5,0*2,0		10,000			
	VV		-(0,7*2,0)		-1,400			
	VV		m191					
	VV		5,38*2,0		10,760			
	VV		-(0,7*2,0*2)		-2,800			
	VV		m199					
	VV		9,07*2,0		18,140			
	VV		-(0,9*2,0)		-1,800			
	VV		m200					
	VV		4,2*2,0		8,400			
	VV		-(0,7*2,0)		-1,400			
	VV		m201					
	VV		4,8*2,0		9,600			
	VV		-(0,75*2,0)		-1,500			
	VV		m202					
	VV		14,9*2,0		29,800			
	VV		-(0,8*2,0*2+0,7*2,0+0,75*2,0)		-6,100			
	VV		m206					
	VV		10,55*2,0		21,100			
	VV		-(0,8*2,0*2+0,7*2,0+0,75*2,0)		-6,100			
	VV		m207					
	VV		4,8*2,0		9,600			
	VV		-(0,7*2,0)		-1,400			
	VV		m208					
	VV		5,2*2,0		10,400			
	VV		-(0,75*2,0)		-1,500			
	VV		m210					
	VV		18,98*2,0		37,960			
	VV		-(1,1*2,0+1,2*2,0+0,8*2,0*2+1,3*2,0)		-10,400			
	VV		m212					
	VV		5,3*2,0		10,600			
	VV		-(0,7*2,0)		-1,400			
	VV		m215					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,21*2,0		12,420			
VV			-(0,9*2,0)		-1,800			
VV			u kuchyňských linek a umyvadel					
VV			m173					
VV			2,2*1,0		2,200			
VV			m178					
VV			2,0*1,0		2,000			
VV			m181					
VV			1,0*2,0		2,000			
VV			m193					
VV			4,0*1,0		4,000			
VV			1,0*2,0		2,000			
VV			m193					
VV			2,2*1,0		2,200			
VV			1,0*2,0		2,000			
VV			m197					
VV			2,2*1,0		2,200			
VV			1,0*2,0		2,000			
VV			Součet		348,120			
366	M	59710x	obklad velkoformátový keramický	m2	348,120	297,11	103 428,25	
367	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové	m	24,000	75,22	1 805,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781494111					
VV			m161					
VV			2,0		2,000			
VV			m163					
VV			2,0*2		4,000			
VV			m172					
VV			2,0		2,000			
VV			m199					
VV			2,0		2,000			
VV			m201					
VV			2,0*3		6,000			
VV			m206					
VV			2,0		2,000			
VV			m208					
VV			2,0*3		6,000			
VV			Součet		24,000			
368	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	437,360	79,64	34 831,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495115					
VV			m161					
VV			11,96+2,0*6		23,960			
VV			-(0,9*2)		-1,800			
VV			m162					
VV			14,84+2,0*4+1,0*2		24,840			
VV			-(0,9+1,2)		-2,100			
VV			m163					
VV			19,61+2,0*7+1,0		34,610			
VV			-(1,0+1,2+1,2)		-3,400			
VV			m172					
VV			10,1+2,0*5		20,100			
VV			-(0,9)		-0,900			
VV			m174					
VV			5,18+2,0*5+1,0		16,180			
VV			-(0,7*2)		-1,400			
VV			m175					
VV			6,0+2,0*4+1,0*2		16,000			
VV			-(0,7)		-0,700			
VV			m179					
VV			6,8+2,0*4+1,0*3		17,800			
VV			-(0,7)		-0,700			
VV			m183					
VV			5,38+2,0*4+1,0		14,380			
VV			-(0,7*2)		-1,400			
VV			m184					
VV			5,0+2,0*4+1,0		14,000			
VV			-(0,7)		-0,700			
VV			m185					
VV			5,0+2,0*4+1,0		14,000			
VV			-(0,7)		-0,700			
VV			m186					
VV			5,4+2,0*4+1,0		14,400			
VV			-(0,7+0,9)		-1,600			
VV			m188					
VV			5,4+2,0*4+1,0		14,400			
VV			-(0,7*2)		-1,400			
VV			m189					
VV			5,0+2,0*4+1,0		14,000			
VV			-(0,7)		-0,700			
VV			m190					
VV			5,0+2,0*4+1,0		14,000			
VV			-(0,7)		-0,700			
VV			m191					
VV			5,38+2,0*4+1,0		14,380			
VV			-(0,7*2)		-1,400			
VV			m199					
VV			9,07+2,0*5+1,0*2		21,070			
VV			-(0,9)		-0,900			
VV			m200					
VV			4,2+2,0*4+1,0		13,200			
VV			-(0,7)		-0,700			
VV			m201					
VV			4,8+2,0*4		12,800			
VV			-(0,75)		-0,750			
VV			m202					
VV			14,9+2,0*5+1,0*2		26,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(-0,8*2+0,7+0,75)		-3,050			
VV			m206					
VV			10,55+2,0*7+1,0		25,550			
VV			(-0,8*2+0,7+0,75)		-3,050			
VV			m207					
VV			4,8+2,0*4+1,0		13,800			
VV			(-0,7)		-0,700			
VV			m208					
VV			5,2+2,0*4		13,200			
VV			(-0,75)		-0,750			
VV			m210					
VV			18,98+2,0*5		28,980			
VV			(-1,1+1,2+0,8*2+1,3)		-5,200			
VV			m212					
VV			5,3+2,0*4		13,300			
VV			(-0,7)		-0,700			
VV			m215					
VV			6,21+2,0*4+1,0*2		16,210			
VV			(-0,9)		-0,900			
VV			u kuchyňských linek a umyvadel					
VV			m173					
VV			2,2+1,0		3,200			
VV			m178					
VV			2,0+1,0		3,000			
VV			m181					
VV			1,0		1,000			
VV			m193					
VV			4,0+1,0		5,000			
VV			1,0		1,000			
VV			m196					
VV			2,2+1,0		3,200			
VV			1,0		1,000			
VV			m197					
VV			2,2+1,0		3,200			
VV			1,0		1,000			
VV			Součet		437,360			
369	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	348,120	30,09	10 473,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/781495211					
370	K	781501101	D+M čepcové lišty - napojení obkladů na fabion PVC	m	96,130	663,68	63 799,08	
VV			96,13		96,130			
371	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,276	623,85	6 410,73	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998781102					
D		783	Dokončovací práce - nátěry	322 602,51				
372	K	K674	D+M olejové nátěry - kompletní vč. přípravy podkladu	m2	792,530	407,05	322 602,51	
VV			m164					
VV			70,37*2,0		140,740			
VV			-					
VV			(0,9+0,8+0,8+1,1+2,7+0,9+0,8+0,8+1,1+0,8+0,9+0,9+0,8+0,8+1,1+1,1+1,1+0,9)*2,0		-34,400			
VV			m165					
VV			16,94*2,0		33,880			
VV			(-0,8)*2,0		-1,600			
VV			(-0,9+0,9)*1,0		-1,800			
VV			m166					
VV			14,66*2,0		29,320			
VV			(-0,8)*2,0		-1,600			
VV			(-1,8)*1,0		-1,800			
VV			m167					
VV			15,37*2,0		30,740			
VV			(-1,1)*2,0		-2,200			
VV			(-1,8)*1,0		-1,800			
VV			m169					
VV			16,79*2,0		33,580			
VV			m170					
VV			14,54*2,0		29,080			
VV			(-2,7+1,2)*2,0		-7,800			
VV			m171					
VV			6,45*2,0		12,900			
VV			(-0,9)*2,0		-1,800			
VV			m173					
VV			21,01*2,0		42,020			
VV			(-0,9+0,7)*2,0		-3,200			
VV			(-1,8+1,05)*1,0		-2,850			
VV			m176					
VV			14,4*2,0		28,800			
VV			(-0,8)*2,0		-1,600			
VV			(-1,8)*1,0		-1,800			
VV			m177					
VV			9,05*2,0		18,100			
VV			(-0,8*3+0,7*2)*2,0		-7,600			
VV			m178					
VV			14,4*2,0		28,800			
VV			(-0,8)*2,0		-1,600			
VV			(-1,8)*1,0		-1,800			
VV			m180					
VV			9,45*2,0		18,900			
VV			(-0,8+0,8)*2,0		-3,200			
VV			m181					
VV			17,06*2,0		34,120			
VV			(-1,1+0,8)*2,0		-3,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,8)*1,0		-1,800			
VV			m182					
VV			7,9*2,0		15,800			
VV			-(1,2+1,1)*2,0		-4,600			
VV			m182					
VV			17,46*2,0		34,920			
VV			-(0,8+0,8)*2,0		-3,200			
VV			m187					
VV			9,8*2,0		19,600			
VV			-(0,7+0,9+0,9)*2,0		-5,000			
VV			m192					
VV			17,72*2,0		35,440			
VV			-(0,9*3)*2,0		-5,400			
VV			-1,8)*1,0		-1,800			
VV			m193					
VV			19,31*2,0		38,620			
VV			-(0,8)*2,0		-1,600			
VV			-(2,1)*1,0		-2,100			
VV			m194					
VV			8,12*2,0		16,240			
VV			-(1,7+1,7)*2,0		-6,800			
VV			m195					
VV			27,69*2,0		55,380			
VV			-(0,8+1,1+0,9+1,1+1,2+0,7*2+0,9+0,8+1,7)*2,0		-19,800			
VV			m196					
VV			18,06*2,0		36,120			
VV			-(0,8+0,8+1,1)*2,0		-5,400			
VV			-(2,1)*1,0		-2,100			
VV			m197					
VV			18,06*2,0		36,120			
VV			-(1,1+0,8)*2,0		-3,800			
VV			-(2,1)*1,0		-2,100			
VV			m198					
VV			23,82*2,0		47,640			
VV			-(1,1+1,1+1,1)*2,0		-6,600			
VV			-1,8)*1,0		-1,800			
VV			m203					
VV			10,42*2,0		20,840			
VV			-(0,8+0,8)*2,0		-3,200			
VV			m204					
VV			9,46*2,0		18,920			
VV			-(0,8)*2,0		-1,600			
VV			m205					
VV			8,74*2,0		17,480			
VV			-(0,8+0,8)*2,0		-3,200			
VV			m209					
VV			9,19*2,0		18,380			
VV			-(0,8+0,8)*2,0		-3,200			
VV			2NP					
VV			m213					
VV			14,6*2,0		29,200			
VV			-(0,9)*2,0		-1,800			
VV			m214					
VV			21,4*2,0		42,800			
VV			-(1,4)*2,0		-2,800			
VV			Součet		792,530			

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 94 191,33

373	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	734,089	13,27	9 743,93	CS ÚRS 2023 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784181101

VV			omítka štuková					
VV			obvod stěn x výška					
VV			1NP					
VV			677,89*3,0		2 033,670			
VV			-skleněné přičky					
VV			-(2,7*4,25)*4		-45,900			
VV			-vnitřní dveře					
VV			-(1,1*2,0)*(5+1+1)*2		-30,800			
VV			-(0,8*2,0)*(10+1+2+5+1)*2		-60,800			
VV			-(0,9*2,0)*(3+1+3+1+2)*2		-36,000			
VV			-(0,7*2,0)*(8+1+1+1+2)*2		-36,400			
VV			-(1,0*2,0)*(1)*2		-4,000			
VV			-(1,2*2,0)*(2)*2		-9,600			
VV			-(1,7*2,4)*(1)*2		-8,160			
VV			-vnitřní okno					
VV			-(0,915*1,22)*(1)*2		-2,233			
VV			-otvory v obvodovém zdivu					
VV			-					
VV			(1,3*3,0+1,2*2,05*2+1,915*3,0+1,8*2,05+2,1*2,05*2+1,75*3,0+2,1*2,05+1,8*2,05+1,3*3,0+1,8*2,05*4+1,05*2,05+1,2*3,0*2+1,5*3,0+1,8*2,05*2+0,9*2,05*2)		-83,693			
VV			-(1,3*3,0)		-3,900			
VV			ostění					
VV			(1,3+3,0+3,0)*0,3		2,190			
VV			(1,2+2,05+2,05)*2*0,3		3,180			
VV			(1,915+3,0+3,0)*0,3		2,375			
VV			(1,8+2,05+2,05)*0,3		1,770			
VV			(2,1+2,05+2,05)*2*0,3		3,720			
VV			(1,75+3,0+3,0)*0,3		2,325			
VV			(2,1+2,05+2,05)*0,3		1,860			
VV			(1,8+2,05+2,05)*5*0,3		8,850			
VV			(1,3+3,0+3,0)*0,3*3		6,570			
VV			(1,05+2,05+2,05)*0,3		1,545			
VV			(1,5+3,0+3,0)*0,3		2,250			
VV			(1,8+2,05+2,05)*2*0,3		3,540			
VV			(0,9+2,05+2,05)*2*0,3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,3*3,0+3,0)*0,3		2,070			
	VV		Mezisoučet		1 757,429			
	VV		2NP					
	VV		(21,4+14,6)*3,0		108,000			
	VV		-otvory v obvodovém zdivu					
	VV		-(1,8*2,0+1,3*2,0+1,0*0,6*3)		-8,000			
	VV		ostění					
	VV		(1,8+2,0+2,0+1,3+2,0+2,0+1,0+0,6+0,6+1,0+0,6+0,6+1,0+0,6+0,6)*0,3		5,310			
	VV		Mezisoučet		105,310			
	VV		stávající objekt					
	VV		(1,3+0,7)*3,0*2		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		-obklady					
	VV		-348,12		-348,120			
	VV		- olejový nátěr					
	VV		-792,53		-792,530			
	VV		Mezisoučet		-1 140,650			
	VV		Součet		734,089			
374	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	734,089	39,82	29 231,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221101					
375	K	784221153	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	734,089	75,22	55 215,61	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784221153					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 795 347,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 795 347,73	21,00%	377 023,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 172 370,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 795 347,73

HSV - Práce a dodávky HSV	248 901,84
1 - Zemní práce	213 913,78
4 - Vodorovné konstrukce	10 697,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	24 290,50
96 - Bourání konstrukcí	24 290,50
721 - Ležatá splašková kanalizace	417 216,38
D1 - Vnitřní dešťová kanalizace	40 101,00
D2 - Vnitřní splašková kanalizace	83 277,94
D3 - Vnitřní splašková kanalizace - kondenzát	48 602,24
722 - Vodoměrná sestava	17 707,73
D4 - Vnitřní vodovod	344 657,43
D5 - Požární vodovod	81 365,06
725 - Zařizovací předměty (bližší informace určí investor)	337 965,54
713 - Izolace tepelné - ZTI	64 586,11
733 - Požární ucpávky a uzávěry	42 448,65
HZS - HZS	2 831,68
OST - Ostatní náklady	65 686,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 795 347,73

D	HSV		Práce a dodávky HSV				248 901,84	
D	1		Zemní práce				213 913,78	
1	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	265,000	112,38	29 781,31	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251104					
			VV dešťová					
			VV 107,0*0,5*1,0		53,500			
			VV splašková					
			VV 113,0*0,5*1,0		56,500			
			VV bourání					
			VV 55,0*0,5*3,0		82,500			
			VV 50,0*0,5*2,0		50,000			
			VV 30,0*0,5*1,5		22,500			
			VV Součet		265,000			
2	K	133251102	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	23,400	137,16	3 209,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133251102					
			VV retenční objekt					
			VV 16,0		16,000			
			VV šachty					
			VV 1,0*2,25*2		4,500			
			VV 1,0*1,95		1,950			
			VV 1,0*0,95		0,950			
			VV Součet		23,400			
3	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	89,400	218,57	19 540,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV výkop					
			VV 265+23,4		288,400			
			VV -zásyp					
			VV -199		-199,000			
			VV Součet		89,400			
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m3	447,000	21,24	9 493,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
			VV 89,4*5 *Přepočtené koeficientem množství		447,000			
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	178,800	146,01	26 106,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
			VV 89,4*2 *Přepočtené koeficientem množství		178,800			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	89,400	26,55	2 373,30	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	199,000	237,15	47 193,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
			VV dešťová					
			VV 107,0*0,5*(1,0-0,1-0,5)		21,400			
			VV splašková					
			VV 113,0*0,5*(1,0-0,1-0,5)		22,600			
			VV bourání					
			VV 55,0*0,5*3,0		82,500			
			VV 50,0*0,5*2,0		50,000			
			VV 30,0*0,5*1,5		22,500			
			VV Součet		199,000			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	55,000	42,48	2 336,14	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
			VV dešťová					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		107,0*0,5*0,5		26,750			
	VV		splašková					
	VV		113,0*0,5*0,5		28,250			
	VV		Součet		55,000			
9	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	110,000	344,23	37 864,87	CS ÚRS 2023 01
	VV		55*2 'Přepočtené koeficientem množství		110,000			
10	K	K854	Pažení výkopu vč. odstranění	kpl	1,000	36 015,43	36 015,43	
D 4 Vodorovné konstrukce							10 697,56	
11	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	11,000	972,51	10 697,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
	VV		dešťová					
	VV		107,0*0,5*0,1		5,350			
	VV		splašková					
	VV		113,0*0,5*0,1		5,650			
	VV		Součet		11,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							24 290,50	
D 96 Bourání konstrukcí							24 290,50	
12	K	K851	Demontáž splaškové kanalizace vč. likvidace	m	55,000	205,30	11 291,32	
13	K	K852	Demontáž dešťové kanalizace vč. likvidace	m	50,000	205,30	10 264,84	
14	K	K853	Demontáž vodovodu vč. likvidace	m	30,000	91,14	2 734,34	
D 721 Ležatá splašková kanalizace							417 216,38	
15	K	721309156	Var. 1 Vyrožkování kanalizace KAM DN 200 (36,0+2,0) x 1,05	m	40,000	3 982,05	159 282,00	
16	K	730100860	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	107,96	4 318,31	
17	K	730100861	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	6,000	52,39	314,32	
18	K	721104013.1	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC plnostěnného tuhost třídy SN12 DN 200	m	47,000	1 026,48	48 244,75	
19	K	721104012	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC plnostěnného tuhost třídy SN12 DN 150	m	36,000	932,68	33 576,65	
20	K	721104011	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC plnostěnného tuhost třídy SN10 DN 125	m	52,000	913,22	47 487,27	
21	K	721104010	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC plnostěnného tuhost třídy SN10 DN 110	m	23,000	780,48	17 951,08	
22	K	721105111	Koleno kanalizační PVC 100x45°	kus	46,000	54,86	2 523,73	
23	K	721309130	Montáž tvarovek z tvrdého PVC SN10 jednousé DN 100	kus	46,000	82,30	3 785,60	
24	K	286114251	Odbočka kanalizační PVC KG 100/125 45°	kus	4,000	219,46	877,82	
25	K	721309131	Montáž tvarovek z tvrdého PVC SN 10 dvousé do DN 125	kus	4,000	154,86	619,43	
26	K	28611356	Koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	9,000	73,45	661,02	
27	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC SN 10 jednousé DN 125	kus	9,000	82,30	740,66	
28	K	286114252	Odbočka kanalizační PVC KG 100/150 45°	kus	4,000	190,25	761,01	
29	K	28611914	Odbočka kanalizační PVC KG 125/150 45°	kus	14,000	217,69	3 047,60	
30	K	877315221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC SN 10 dvousé do DN 150	kus	18,000	154,86	2 787,44	
31	K	28611361	Koleno kanalizační PVC KG 150x45°	kus	2,000	126,54	253,08	
32	K	28611502	Redukce kanalizační PVC 125/100	kus	23,000	48,67	1 119,40	
33	K	28611503	Redukce kanalizační PVC 150/125	kus	3,000	86,72	260,16	
34	K	28611504	Redukce kanalizační PVC 200/150	kus	1,000	219,46	219,46	
35	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC SN 10 jednoosé do DN 200	kus	29,000	96,45	2 797,17	
36	K	28611394	Odbočka kanalizační PVC KG 125/200 45°	kus	1,000	764,55	764,55	
37	K	28611918	Odbočka kanalizační PVC KG 150/200 45°	kus	4,000	607,04	2 428,17	
38	K	877355221.1	Montáž tvarovek z tvrdého PVC SN 10 dvousé do DN 200	kus	5,000	154,86	774,29	
39	K	892312121	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 - vč. přípravy	m	198,000	30,09	5 957,15	
40	K	723590016	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	10,000	14,16	141,58	
41	K	871363121	trubka kanalizační PVC DN 250x1000 mm SN10 - chránička (montáž stavba)	m	2,000	852,16	1 704,32	
42	K	28611131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN10 - chránička (montáž stavba)	m	8,000	324,76	2 598,07	
43	K	09100205R	Kamerová zkouška	m	198,000	309,72	61 323,57	
44	K	721309111	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	m	198,000	30,97	6 132,36	
45	K	998711106	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	2 127,000	1,77	3 764,36	
D D1 Vnitřní dešťová kanalizace							40 101,00	
46	K	721104010.1	Potrubí kanalizační z PP-MD svodné DN 110 (Wavin SiTech+)	m	25,000	862,78	21 569,44	
47	K	721104010.2	Potrubí kanalizační z PP-MD pod stropem DN 110 (Wavin SiTech+)	m	2,000	1 157,45	2 314,90	
48	K	721104011.1	Potrubí kanalizační z PP-MD svodné DN 125 (Wavin SiTech+)	m	6,000	1 028,25	6 169,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	721104011.2	Potrubí kanalizační z PP-MD pod stropem DN 125 (Wavin SiTech+)	m	1,000	1 170,72	1 170,72	
50	K	721108053	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	4,000	124,77	499,08	
51	K	721108054	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 125	kus	1,000	124,77	124,77	
52	K	286111350	Čistící kanalizační tvarovka PP DN 110 pro vysoké teploty (Wavin SiTech+)	kus	4,000	478,73	1 914,92	
53	K	721111351	Čistící kanalizační tvarovka PP DN 125 pro vysoké teploty (Wavin SiTech+)	kus	1,000	668,98	668,98	
54	K	721303050	Napojení na střešní vtok 2 stupňová vyhřívána střešní vpusť (součást stavební části)	kus	5,000	407,05	2 035,27	
55	K	721309111.1	Napojení a montáž na ležatou dešťovou kanalizaci	kus	5,000	407,05	2 035,27	
56	K	721309111.2	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech - podle ČSN 73 6760 - vodou, do DN 200	m	34,000	23,89	812,34	
57	K	998711105	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	444,000	1,77	785,79	

D D2 Vnitřní splašková kanalizace 83 277,94

58	K	721102010	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	18,000	256,62	4 619,18	
59	K	721102011	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	34,000	286,71	9 748,06	
60	K	721102012	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	24,000	381,39	9 153,41	
61	K	721102012.1	Potrubí kanalizační z PP-MD svodné DN 75	m	26,000	275,20	7 155,30	
62	K	721102013	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	14,000	820,30	11 484,23	
63	K	721102013.1	Potrubí kanalizační z PP-MD svodné DN 110	m	25,000	682,26	17 056,45	
64	K	21102112	Čistící kanalizační tvarovka PP DN 110	kus	4,000	169,90	679,60	
65	K	721303053	Přívzdušňovací ventil PP DN 50/75/110 HL900N	kus	10,000	1 496,37	14 963,66	
66	K	721303052	HT přívzdušňovací hlavice - VH110 (HL810)	kus	4,000	853,93	3 415,71	
67	K	721309111.2	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech - podle ČSN 73 6760 - vodou, do DN 200	m	141,000	23,89	3 368,81	
68	K	998711105	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	923,000	1,77	1 633,53	

D D3 Vnitřní splašková kanalizace - kondenzát 48 602,24

69	K	721102009	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32 - odvod kondenzátu od VZT (32x6,0)*1,05	m	88,000	283,17	24 918,78	
70	K	721301010	Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu	ks	16,000	1 011,44	16 183,05	
71	K	721309155	Připojení na potrubí z PP	ks	16,000	297,33	4 757,22	
72	K	721309110	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech - podle ČSN 73 6760 - vodou, DN 32	m	88,000	20,35	1 791,04	
73	K	998711105	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	538,000	1,77	952,15	

D 722 Vodoměrná sestava 17 707,73

74	K	725204030	Vario flexibilní tvarovka	kus	1,000	6 619,05	6 619,05	
75	K	725309015	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním - VOD. SESTAVA	kus	2,000	1 839,71	3 679,41	
76	K	722231075	Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závitě - VOD. SESTAVA	kus	1,000	1 337,97	1 337,97	
77	K	725305443	Filtr mosazný G 2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitě - VOD. SESTAVA	kus	1,000	890,21	890,21	
78	K	725320015	Fakturační vodoměr Qn=6m3	kus	1,000	3 729,85	3 729,85	
79	K	725204034	Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitě D 63xR 2 "	kus	1,000	1 451,24	1 451,24	

D D4 Vnitřní vodovod 344 657,43

80	K	725201009	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 DN 15	m	126,000	229,19	28 877,83	
81	K	725201010	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 DN 20	m	103,000	288,48	29 713,17	
82	K	725201011	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 DN 25	m	25,000	387,59	9 689,66	
83	K	725201012	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 DN 32	m	72,000	533,59	38 418,82	
84	K	725201013	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 DN 40	m	34,000	725,62	24 671,01	
85	K	725201014	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 DN 50	m	56,000	1 033,56	57 879,54	
86	K	725201015	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 DN 63	m	10,000	1 134,44	11 344,42	
87	K	725330011	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do D 50	m	426,000	28,32	12 062,96	
88	K	725330010	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do D 50	m	426,000	38,94	16 586,57	
89	K	725303010	Vyvedení a upevnění výpustku do D 25	kus	75,000	217,69	16 326,41	
90	K	722232301	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 DN 25	kus	1,000	438,03	438,03	
91	K	722232302	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 DN 32	kus	6,000	592,88	3 557,30	
92	K	722232303	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 DN 40	kus	1,000	889,32	889,32	
93	K	722232304	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 DN 50	kus	6,000	1 333,54	8 001,27	
94	K	722232305	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 DN 63	kus	1,000	2 000,76	2 000,76	
95	K	725205072	Podpurný žlab pro potrubí DN 25	m	25,000	52,21	1 305,23	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	725205073	Podpurný žlab pro potrubí DN 32	m	72,000	59,29	4 268,76	
97	K	725205074	Podpurný žlab pro potrubí DN 40	m	34,000	64,60	2 196,32	
98	K	725205075	Podpurný žlab pro potrubí DN 50	m	56,000	76,10	4 261,68	
99	K	725205076	Podpurný žlab pro potrubí DN 63	m	10,000	92,03	920,30	
100	K	722290236	Regulační a vyvažovací ventil G 1/2"	kus	12,000	2 114,03	25 368,31	
101	K	725309013	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit (uzávěr SV+TV)	kus	48,000	618,55	29 690,16	
102	K	725309011	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit (uzávěr CI)	kus	14,000	289,36	4 051,07	
103	K	725325012	Cirkulační čerpadlo, G 1", 138 mm, PN10 - kompletní s kulovým uzavíracím ventilem a zpětnou klapkou se závitěm G 1", - s časovým spínačem se zástrčkou - jen pro pitnou vodu	kus	1,000	7 207,51	7 207,51	
104	K	725325010	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1,000	172,56	172,56	
105	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	3 841,000	1,24	4 758,46	

D D5 Požární vodovod 81 365,06

106	K	725205225	Hydrant DN 25/30 požární s tvarově stálou hadicí na zeď (hydrantová skříň) dohoda se stavebníkem	soubor	2,000	7 415,46	14 830,92	
107	K	725303911	Montáž hydrant DN 25/30	kus	2,000	1 208,77	2 417,55	
108	K	722130213	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	4,500	703,50	3 165,73	
109	K	722130214	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	32,000	747,74	23 927,70	
110	K	722130215	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	7,000	882,25	6 175,72	
111	K	722130216	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	3,000	1 075,15	3 225,46	
112	K	722254201	Hydrantový ventil D25 Ms	kus	2,000	338,03	676,06	
113	K	722254202	Potrubní oddělovač G 6/4" PN 10 do 65°C vnější závit - BA 295	kus	1,000	19 766,01	19 766,01	
114	K	725309015.1	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	1 237,09	1 237,09	
115	K	725309016	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	2,000	1 504,33	3 008,66	
116	K	725330010.1	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	46,500	38,94	1 810,51	
117	K	998711104	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	907,000	1,24	1 123,65	

D 725 Zařizovací předměty (bližší informace určí investor) 337 965,54

118	K	725000516	Příprava pro instalaci zařízení (M - Myčka) - 1x průchozí uzavírací ventil + šroubení 1/2" + zápachová uzávěrka DN 50	soubor	1,000	563,68	563,68	
119	K	725000517	Příprava pro instalaci zařízení (D - Nerez dřez) - 2x průchozí uzavírací ventil + šroubení 1/2" + zápachová uzávěrka DN 50	soubor	5,000	1 171,61	5 858,04	
120	K	725000518	Příprava pro instalaci zařízení (DD-N - Nerez dvojdřez) - 2x průchozí uzavírací ventil + šroubení 1/2" + zápachová uzávěrka DN 50	soubor	2,000	1 171,61	2 343,22	
121	K	725000519	Příprava pro instalaci zařízení (21-224 - Myčka podložních mís) - 2x průchozí uzavírací ventil + šroubení 1/2" + připojení odpadu DN 110	soubor	1,000	919,41	919,41	
122	K	725000520	Příprava pro instalaci zařízení (666 - Parní sterilizátor) - 1x průchozí uzavírací ventil + šroubení 1/2" + podlahová vpust' DN 65	soubor	1,000	1 691,93	1 691,93	
123	K	72511912	WC - D (dodávka) + M (montáž) Klozet keramický závěsný, s nosným prvkem, dvoutlačítkovým splachováním, včetně rohového ventilu G1/2", připojovací kolena 90°	soubor	8,000	8 256,12	66 048,94	
124	K	72511912.1	WCi - D (dodávka) + M (montáž) Klozet keramický závěsný pro ZTP, s nosným prvkem, dvoutlačítkovým splachováním, včetně rohového ventilu (G1/2"), připojovací kolena 90°, madlo pevné dl.80 cm, madlo sklopné dl.80 cm – kovové bílé	kus	1,000	14 966,31	14 966,31	
125	K	72521910	Us - D (dodávka) + M (montáž) Umyvadlo keramické š. 60 cm, s dírou pro baterii, sifon z chromované ABS, zátka CLICK-CLACK	kus	13,000	2 398,08	31 175,03	
126	K	72521910.1	Un - D (dodávka) + M (montáž) Umyvadlo keramické š. 60 cm, bez díry pro baterii, sifon z chromované ABS, zátka CLICK-CLACK	kus	4,000	2 398,08	9 592,32	
127	K	72521910.2	Ui - D (dodávka) + M (montáž) Umyvadlo keramické pro ZTP š.65 cm, sifon z chromované ABS, zátka CLICK-CLACK, madlo pevné k umyvadlu univerzální dl. 60 cm – kovové bílé	kus	1,000	5 833,26	5 833,26	
128	K	72524190	S - D (dodávka) + M (montáž) Sprcha tvořená sprchovou vaničkou čtvercovou 90 x 90 cm z litého mramoru pro instalaci do obkladu - s třístranným zvýšeným lemlem, s vaničkovým sifonem s krytkou, s atypickým situováním odpadu, sprchové dveře otevíravé dvoukří	kus	2,000	10 742,69	21 485,37	
129	K	72524190.1	Si - D (dodávka) + M (montáž) Sprcha pro ZTP podlahová vpust'	kus	0,000	1 805,20	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	72524190.2	Sr - D (dodávka) + M (montáž) Sprcha ROHOVÁ púlkulatá včetně zástěny sklo	kus	2,000	10 742,69	21 485,37	
131	K	725331211	Vý-N - Výlevky nerez bez výtokových armatur a splachovací nádrže se sklopnou mřížkou 425 mm	kus	2,000	34 334,12	68 668,24	
132	K	725303910	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	kus	36,000	273,43	9 843,63	
133	K	72582132	Baterie páková stojánková, délka raménka 210 mm (Dodávka a montáž) (SPB)	kus	12,000	1 342,39	16 108,72	
134	K	725822642	Baterie páková nástěnná sensorová na 100-240 V dodávka a montáž (dodávka včetně transformátorů 230V AC /24V DC) (NB-S)	kus	4,000	11 493,97	45 975,86	
135	K	72582261	Dodávka a montáž Baterie pákové stojánková lékařská délka raménka 240mm (SPB-L)	kus	1,000	1 270,72	1 270,72	
136	K	725000811	Baterie stěnová dřezová délka raménka 225 mm+2x rohový ventil 1/2"	kus	2,000	1 494,60	2 989,19	
137	K	725000814	Baterie sprchové nástěnné pákové - vč. hadice 1,7m +spršky pr. 100 mm- 3pol.+držáček (Dodávka a montáž) (NPSB)	kus	4,000	1 775,11	7 100,44	
138	K	725869218	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	18,000	159,28	2 867,08	
139	K	998711108	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	3 806,000	0,31	1 178,78	

D 713 Izolace tepelné - ZTI 64 586,11

140	K	713005011	Tubolit DG - 22/9	m	68,000	38,05	2 587,45	
141	K	713005012	Tubolit DG - 28/9	m	57,000	38,94	2 219,33	
142	K	713005013	Tubolit DG - 22/13	m	58,000	40,71	2 360,91	
143	K	713005014	Tubolit DG - 28/13	m	46,000	41,59	1 913,15	
144	K	713002010	Izolační pouzdro s vatou D 28/20	m	14,000	143,35	2 006,95	
145	K	713002012	Izolační pouzdro s vatou D 35/20	m	28,000	158,40	4 435,12	
146	K	713002013	Izolační pouzdro s vatou D 42/20	m	14,000	172,56	2 415,78	
147	K	713002014	Izolační pouzdro s vatou D 54/20	m	20,000	190,25	3 805,07	
148	K	713002015	Izolační pouzdro s vatou D 22/30	m	25,000	181,40	4 535,11	
149	K	713002016	Izolační pouzdro s vatou D 28/30	m	25,000	196,45	4 911,20	
150	K	713002017	Izolační pouzdro s vatou D 35/30	m	72,000	211,49	15 227,36	
151	K	713002018	Izolační pouzdro s vatou D 42/30	m	34,000	226,53	7 702,17	
152	K	713002019	Izolační pouzdro s vatou D 54/30	m	36,000	250,43	9 015,36	
153	K	998711102	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	713,000	2,04	1 451,15	

D 733 Požární ucpávky a uzávěry 42 448,65

154	K	733191115	Protipožární utěsnění HILTI plastového potrubí DN 75 (manžeta) - Splašková Kanalizace	kus	2,000	2 300,74	4 601,48	
155	K	733191112	Protipožární utěsnění HILTI plastového potrubí DN 32 - Vodovod	kus	14,000	1 858,29	26 016,06	
156	K	733191111	Protipožární utěsnění HILTI plastového potrubí DN 20 - Vodovod	kus	7,000	1 690,16	11 831,11	

D HZS HZS 2 831,68

157	K	998711101	Jeřáb aut.AD 16	SH	2,000	1 415,84	2 831,68	
-----	---	-----------	-----------------	----	-------	----------	----------	--

D OST Ostatní náklady 65 686,13

158	K	094002001	Nepředvídatelné náklady při přepojování stávající vody a kanalizace	hod	20,000	398,21	7 964,10	
159	K	094003003	Likvidace odpadu	soubor	1,000	7 521,65	7 521,65	
160	K	091100202	Napuštění a vypuštění systému	hod	10,000	398,21	3 982,05	
161	K	091100203	Průzkumné, geodetické a projektové práce - Geodetické zaměření kanalizace - není předmětem této cenové kalkulace		0,000	0,00	0,00	
162	K	091100204	Trasování kanalizace v součinnosti s kamerovým systémem – do 400 m	m	198,000	230,07	45 554,65	
163	K	091100205	Zpráva a záznam z revize kanalizace – videozáznam a tech. zpráva – do 400 m	úsek	1,000	663,68	663,68	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.2 - VZT+CHL

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45021309

CZ45021309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 459 063,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 459 063,58	21,00%	726 403,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 185 466,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.2 - VZT+CHL

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 459 063,58

D1 - Zař.č. 1 - Ambulance	2 236 529,93
D2 - Zař.č. 2 - VZT - příprava pro Etapu II	205 721,56
D22 - Zař.č.3 - Chlazení ambulancí	688 102,68
D23 - Zař.č.4 - CHL - příprava pro Etapu II	50 439,30
D3 - Zař.č.5 - Odvětrání zádveří	114 386,62
D4 - Společné položky:	163 883,49
D5 - Vyregulování potrubní soustavy	31 635,18
D6 - Akustické měření	16 680,37
D7 - Ostatní položky:	115 567,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.2 - VZT+CHL

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 459 063,58

D	D1	Zař.č.	1 - Ambulance	2 236 529,93				
1	K	Pol106	Sestavná rekuperační jednotka, venkovní - hygienické provedení, antibakteriální povrch vnitřních stěn, konfigurace nad sebou, tloušťka panelu opláštění 40mm - provedení vnější/vnitřní - poplast./pozink, Qpř=5.800m3/h (pex=1100Pa), Qod=5.800m3/h (pex=400Pa), složení: deskový rekuperátor s by-pass klapkou, ventilátory s volným oběžným kolem (přívodní 5,25kW/400V, odvodní 3,65kW/400V, EC motory), filtry vzduchu (přívod: ISO ePM10 65%, odvod: ISO ePM1 80% + HEPA H13), tlumiče hluku, uzavíratelné klapky a pružné manžety, protidešťový AL kryt výtlačku. Hmotnost 2280Kg. Návrh splňuje ErP 2018 Akustické výkony: Opláštění: 68dB(A) Sání ODA: 55dB(A) Přívod SUP: 55dB(A) Odtah ETA: 46dB(A) Výfuk EHA: 53dB(A)	ks	1,000	818 753,73	818 753,73	
2	K	Pol107	Přívodní komora - ambulance, vnitřní- hygienické provedení, antibakteriální povrch vnitřních stěn, tloušťka panelu opláštění 40mm - provedení vnější/vnitřní - pozink./pozink, Qpř=4.700m3/h (tlak. ztráta p=192Pa), složení: vodní ohřivač + samostatný vstup pro protimrazovou kapiláru, vodní chladič s eliminátorem kapek a pružné manžety. Hmotnost 265Kg. Návrh splňuje ErP 2018	ks	1,000	110 922,22	110 922,22	
3	K	Pol108	Přívodní komora - RTG, vnitřní- hygienické provedení, antibakteriální povrch vnitřních stěn, tloušťka panelu opláštění 40mm - provedení vnější/vnitřní - pozink./pozink, Qpř=1.100m3/h (tl. ztráta p=130Pa), složení: vodní ohřivač + samostatný vstup pro protimrazovou kapiláru, vodní chladič s eliminátorem kapek, volná komora pro vlhčení 10kg/h a pružné manžety. Hmotnost 320Kg. Návrh splňuje ErP 2018	ks	1,000	125 301,84	125 301,84	
4	K	Pol109	Parní elektrodový zvlhčovač, Pvlh.=10kg/h, Pel=7,5kW/400V, řízení 0-10V, hmotnost 50kg	ks	1,000	53 049,76	53 049,76	
5	K	Pol110	Parní tryska 1/500	ks	1,000	3 406,87	3 406,87	
6	K	Pol111	Parní hadice (D=57/45mm)	bm	3,000	845,08	2 535,24	
7	K	Pol112	Kondenzátní hadice (D=12/8mm)	bm	3,000	137,16	411,48	
8	K	Pol113	Ochlazovací smyčka kondenzátu	ks	1,000	5 176,67	5 176,67	
9	K	Pol114	Zprovoznění výrobcem	kpl	1,000	5 981,92	5 981,92	
10	K	Pol115	Kondenzační jednotka, chladivo R32, Pchl=9,2/23/25,3 kW, Pel=8,19kW/400V	ks	1,000	111 873,48	111 873,48	
11	K	Pol116	Řídicí box (0-10V)	ks	1,000	15 308,77	15 308,77	
12	K	Pol117	Kabelový ovladač	ks	1,000	2 154,73	2 154,73	
13	K	Pol118	Předizolované Cu potrubí vč. komunikačního kabelu	bm	20,000	1 380,44	27 608,88	
14	K	Pol119	Kondenzační jednotka, chladivo R32, Pchl=3,2/8/9,2kW, Pel=3,14kW/230V	ks	1,000	34 776,57	34 776,57	
15	K	Pol116	Řídicí box (0-10V)	ks	1,000	15 308,77	15 308,77	
16	K	Pol117	Kabelový ovladač	ks	1,000	2 185,70	2 185,70	
17	K	Pol120	Předizolované Cu potrubí vč. komunikačního kabelu	bm	25,000	920,30	23 007,40	
18	K	Pol121	Potrubní ventilátor pr.160, Q=400m3/h (pex=150Pa), Pel=0,1kW/230V, tiché provedení	ks	1,000	5 809,37	5 809,37	
19	K	Pol122	Zpětná klapka těsná, pr.160	ks	1,000	517,67	517,67	
20	K	Pol123	Požární klapka 800x315, odolnost 60min ovládání servopohonem 230V s pružinou vč. termoelektrického čidla 72°C	ks	2,000	7 610,14	15 220,28	
21	K	Pol124	Požární klapka 315x250, odolnost 60min ovládání servopohonem 230V s pružinou vč. termoelektrického čidla 72°C	ks	2,000	5 579,29	11 158,59	
22	K	Pol125	Požární klapka 315x315, odolnost 60min ovládání servopohonem 230V s pružinou vč. termoelektrického čidla 72°C	ks	2,000	5 667,78	11 335,57	
23	K	Pol126	Požární klapka pr.200, odolnost 60min ovládání servopohonem 230V s pružinou vč. termoelektrického čidla 72°C	ks	4,000	6 026,17	24 104,68	
24	K	Pol127	Požární klapka pr.160, odolnost 60min ovládání servopohonem 230V s pružinou vč. termoelektrického čidla 72°C	ks	6,000	5 973,08	35 838,45	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	Pol128	Požární klapka pr.125, odolnost 60min ovládání servopohonem 230V s pružinou vč. termoelektrického čidla 72°C	ks	1,000	5 924,41	5 924,41	
26	K	Pol129	Požární klapka pr.100, odolnost 60min ovládání servopohonem 230V s pružinou vč. termoelektrického čidla 72°C	ks	1,000	5 924,41	5 924,41	
27	K	Pol130	Regulátor průtoku CAV 400x250, Qnom=1100m3/h, ruční nastavení	ks	2,000	3 278,55	6 557,11	
28	K	Pol131	Buňkový tlumič hluku 400x250 - 800 hyg. provedení	ks	2,000	1 929,08	3 858,16	
29	K	Pol132	Regulátor průtoku CAV izolovaný Ø315 Q=ruční nastavení	ks	2,000	3 194,49	6 388,98	
30	K	Pol133	Regulátor průtoku CAV vsuvný Ø200 ruční nastavení, rozsah 300-500m3/h	ks	5,000	1 278,68	6 393,40	
31	K	Pol134	Ohebný tlumič hluku Ø200 - 1000	ks	5,000	1 288,41	6 442,07	
32	K	Pol135	Regulátor průtoku CAV vsuvný Ø160 ruční nastavení, rozsah 180-300m3/h	ks	31,000	766,32	23 756,03	
33	K	Pol136	Ohebný tlumič hluku Ø160 - 1000	ks	31,000	1 110,55	34 427,03	
34	K	Pol137	Regulátor průtoku CAV vsuvný Ø125 ruční nastavení, rozsah 50-100m3/h	ks	1,000	575,19	575,19	
35	K	Pol138	Ohebný tlumič hluku Ø125 - 1000	ks	1,000	1 035,33	1 035,33	
36	K	Pol139	Regulátor průtoku CAV vsuvný Ø100 ruční nastavení, rozsah 50-100m3/h	ks	4,000	517,67	2 070,67	
37	K	Pol140	Ohebný tlumič hluku Ø100 - 1000	ks	4,000	991,97	3 967,89	
38	K	Pol141	Kruhový tlumič hluku Ø160 - 900 hyg. provedení	ks	2,000	2 079,52	4 159,03	
39	K	Pol142	Přívodní anemostat 400x400 s čelní deskou (vířivá vyúst', 16 nastavitelných lamel), připojovací rozměr boxu Ø160 - boční hrdlo, Q=100-200m3/h, vč. regulační klapky	ks	16,000	1 044,18	16 706,91	
40	K	Pol143	Přívodní anemostat 400x400 s čelní deskou (vířivá vyúst', nastavitelné lamely), připojovací rozměr boxu Ø200 - boční hrdlo, Q=200-300m3/h, vč. regulační klapky	ks	5,000	1 345,93	6 729,66	
41	K	Pol144	Odvodní anemostat 300x300 s čelní deskou (vířivá vyúst', nastavitelné lamely), připojovací rozměr boxu Ø160 - boční hrdlo, Q=100-250m3/h, vč. regulační klapky	ks	6,000	902,60	5 415,59	
42	K	Pol145	Dvouřadá vyústka na čtyřhranné potrubí 525x325, s regulací R1, bílá barva	ks	2,000	778,71	1 557,42	
43	K	Pol146	Jednořadá vyústka na čtyřhranné potrubí 525x325, s regulací R1, bílá barva	ks	2,000	1 092,85	2 185,70	
44	K	Pol147	Talířový ventil 160 vč. montážního rámečku	ks	6,000	163,71	982,24	
45	K	Pol148	Talířový ventil 125 vč. montážního rámečku	ks	26,000	122,12	3 175,02	
46	K	Pol149	Talířový ventil 100 vč. montážního rámečku	ks	16,000	92,91	1 486,63	
47	K	Pol150	Flexo hadice zvukově izolovaná Ø 250	bm	10,000	126,54	1 265,41	
48	K	Pol151	Flexo hadice zvukově izolovaná Ø 200	bm	10,000	97,34	973,39	
49	K	Pol152	Flexo hadice zvukově izolovaná Ø 160	bm	45,000	79,64	3 583,85	
50	K	Pol153	Flexo hadice zvukově izolovaná Ø 125	bm	40,000	75,22	3 008,66	
51	K	Pol154	Flexo hadice zvukově izolovaná Ø 100	bm	25,000	66,37	1 659,19	
52	K	Pol155	Kruhové potrubí sk.I SPIRO, pozink., vč.objímek a vnitřních spojek, gumové těsnění - třída těsnosti C Ø250/30% tvarovek	bm	10,000	601,73	6 017,32	
53	K	Pol156	Kruhové potrubí sk.I SPIRO, pozink., vč.objímek a vnitřních spojek, gumové těsnění - třída těsnosti C Ø200/30% tvarovek	bm	40,000	555,72	22 228,69	
54	K	Pol157	Kruhové potrubí sk.I SPIRO, pozink., vč.objímek a vnitřních spojek, gumové těsnění - třída těsnosti C Ø160/30% tvarovek	bm	205,000	554,83	113 740,62	
55	K	Pol158	Kruhové potrubí sk.I SPIRO, pozink., vč.objímek a vnitřních spojek, gumové těsnění - třída těsnosti C Ø125/30% tvarovek	bm	85,000	468,11	39 789,53	
56	K	Pol159	Kruhové potrubí sk.I SPIRO, pozink., vč.objímek a vnitřních spojek, gumové těsnění - třída těsnosti C Ø100/30% tvarovek	bm	60,000	411,48	24 688,71	
57	K	Pol160	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink., spojování na příruby - celotmelené - třída těsnosti C Trouby	m2	180,000	517,67	93 179,97	
58	K	Pol161	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink., spojování na příruby - celotmelené - třída těsnosti C Tvarovky	m2	135,000	517,67	69 884,98	
59	K	Pol162	Tepelná izolace s= 40mm, minerální vata s AL polepem	m2	240,000	425,64	102 152,86	
60	K	Pol163	Tepelná izolace s= 60mm, minerální vata s AL polepem	m2	125,000	517,67	64 708,31	
61	K	Pol164	Tepelná izolace s= 80mm, minerální vata s pozink oplechováním	m2	45,000	1 150,37	51 766,65	
62	K	Pol165	Požární izolace s odolností 45min, minerální vata s AL polepem	m2	15,000	575,19	8 627,78	
63	K	Pol166	Požární ucpávka VZT potrubí s odoln. 45 min Ø200	ks	2,000	4 601,48	9 202,96	
64	K	Pol167	Požární ucpávka VZT potrubí s odoln. 45 min Ø125	ks	2,000	4 291,77	8 583,53	

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

D D2			Zař.č. 2 - VZT - příprava pro Etapu II	205 721,56				
65	K	Pol168	Požární klapka 900x315, odolnost 60min ovládání servopohonem 230V s pružinou vč. termoelektrického čidla 72°C	ks	2,000	7 765,00	15 530,00	
66	K	Pol169	Regulátor průtoku CAV 600x300, Qnom=4200m3/h, ruční nastavení	ks	2,000	3 942,23	7 884,46	
67	K	Pol170	Kulisový tlumič hluku 100x315 - 2000 hyg. provedení	ks	12,000	1 995,45	23 945,39	
68	K	Pol160	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink., spojování na příruby - celotmelené - třída těsnosti C Trouby	m2	85,000	517,67	44 001,65	
69	K	Pol161	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink., spojování na příruby - celotmelené - třída těsnosti C Tvarovky	m2	50,000	517,67	25 883,33	
70	K	Pol162	Teplná izolace s= 40mm, minerální vata s AL polepem	m2	85,000	425,64	36 179,14	
71	K	Pol165	Požární izolace s odolností 45min, minerální vata s AL polepem	m2	70,000	575,19	40 262,95	
72	K	Pol171	Požární ucpávka VZT potrubí s odoln. 45 min 900x315	ks	2,000	6 017,32	12 034,64	

D D22			Zař.č.3 - Chlazení ambulancí	688 102,68				
73	K	Pol172	Kondenzační jednotka, VRF multisplit - inverter, chladivo R410a, Pchl=33,6kW, Pei=15,27kW/400V, hmotnost 155kg Akustický výkon: 78dB(A)	ks	1,000	154 636,28	154 636,28	
74	K	Pol173	Brána Modbus RTU společně pro zař.č.4	ks	3,000	3 229,89	9 689,66	
75	K	Pol174	Nástěnná jednotka, VRF multisplit, chladivo R410a, Pchl=1,6kW, Pei=30W/230V Akustický tlak(1m): 30/29/28 dB(A)	ks	5,000	11 769,17	58 845,85	
76	K	Pol175	Nástěnná jednotka, VRF multisplit, chladivo R410a, Pchl=2,2kW, Pei=30W/230V Akustický tlak(1m): 32/30/28 dB(A)	ks	7,000	12 344,36	86 410,49	
77	K	Pol176	Nástěnná jednotka, VRF multisplit, chladivo R410a, Pchl=2,8kW, Pei=30W/230V Akustický tlak(1m): 34/32/28 dB(A)	ks	1,000	12 654,07	12 654,07	
78	K	Pol177	Nástěnná jednotka, VRF multisplit, chladivo R410a, Pchl=4,5kW, Pei=30W/230V Akustický tlak(1m): 42/39/32 dB(A)	ks	2,000	16 149,43	32 298,85	
79	K	Pol178	Kazetová jednotka, VRF multisplit, chladivo R410a, Pchl=4,5kW, Pei=30W/230V Akustický tlak(1m): 36/34/32 dB(A)	ks	1,000	19 821,76	19 821,76	
80	K	Pol179	Čelní panel 4 cest.kazetové jednotky 570x570	ks	1,000	3 048,48	3 048,48	
81	K	Pol180	Vestavný modul UV lampy pro aktivní filtrování vzduchu	ks	16,000	2 300,74	36 811,84	
82	K	Pol181	Zprovoznění systému, tlaková zkouška, doplnění chladiva	kpl	1,000	11 503,70	11 503,70	
83	K	Pol182	Chladivo R410a	kg	10,000	1 265,41	12 654,07	
84	K	Pol183	Kabelový ovladač, zjednodušené ovládání	ks	16,000	2 154,73	34 475,70	
85	K	Pol184	Cu rozbočka (VRF refnet)	ks	15,000	1 946,78	29 201,70	
86	K	Pol185	Předizolovaná Cu potrubí vč. komunikačního kabelu	bm	140,000	1 150,37	161 051,80	
87	K	Pol186	UV ochranné oplechování Cu potrubí venkovní prostředí	bm	5,000	575,19	2 875,93	
88	K	Pol187	Požární ucpávky VZT potrubí s odolností 45 min (potrubí max. pr.80)	kpl	1,000	22 122,50	22 122,50	

D D23			Zař.č.4 - CHL - příprava pro Etapu II	50 439,30				
89	K	Pol188	Předizolované Cu potrubí 12/28 vč. komunikačního kabelu	bm	25,000	1 132,67	28 316,80	
90	K	Pol189	Požární ucpávky VZT potrubí s odolností 45 min (potrubí max. pr.80)	kpl	1,000	22 122,50	22 122,50	

D D3			Zař.č.5 - Odvětrání zádveří	114 386,62				
91	K	Pol190	Potrubní EC ventilátor Qv = 400 m3/h; 230V; přípojovací rozměr Ø 200, tiché provedení	ks	2,000	13 114,22	26 228,44	
92	K	Pol191	Zpětná klapka těsná Ø 200	ks	2,000	376,08	752,17	
93	K	Pol192	Požární klapka pr.250, odolnost 60min ovládání servopohonem 230V s pružinou vč. termoelektrického čidla 72°C	ks	2,000	6 212,00	12 424,00	
94	K	Pol193	Kruhový tlumič hluku Ø250 - 900	ks	2,000	2 300,74	4 601,48	
95	K	Pol194	Odtahový anemostat 600x600 s čelní deskou (perforace), přípojovací rozměr Ø315 - boční hrdlo, Qmax=800m3/h, vč. přípojovacího boxu a regulační klapky	ks	2,000	2 477,72	4 955,44	
96	K	Pol195	Flexo hadice zvukově izolovaná Ø315	bm	4,000	159,28	637,13	
97	K	Pol196	Kruhové potrubí sk.I SPIRO, pozink., vč.objímek a vnitřních spojek, gumové těsnění - třída těsnosti C Ø315/30% tvarovek	bm	5,000	805,26	4 026,30	
98	K	Pol155	Kruhové potrubí sk.I SPIRO, pozink., vč.objímek a vnitřních spojek, gumové těsnění - třída těsnosti C Ø250/30% tvarovek	bm	55,000	601,73	33 095,26	
99	K	Pol162	Teplná izolace s= 40mm, minerální vata s AL polepem	m2	65,000	425,64	27 666,40	

D D4 Společné položky: 163 883,49

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		D5	Vyregulování potrubní soustavy				31 635,18		
100	K	Pol197	Kontrola celkových množství na jednotce	kpl	1,000	11 503,70	11 503,70		
101	K	Pol198	Přeregulování výústek dle hodnot na výkrese	kpl	1,000	8 627,78	8 627,78		
102	K	Pol199	Kontrola podtlaku/přetlaku (lůžka, pracoviště)	kpl	1,000	5 751,85	5 751,85		
103	K	Pol200	Vypracování protokolu	kpl	1,000	5 751,85	5 751,85		
D		D6	Akustické měření				16 680,37		
104	K	Pol201	Měření hluku VZT zařízení ve chráněném venkovním prostoru	kpl	1,000	13 804,44	13 804,44		
105	K	Pol202	Vypracování protokolu	kpl	1,000	2 875,93	2 875,93		
D		D7	Ostatní položky:				115 567,94		
106	K	Pol203	Montážní materiál	Kg	480,000	115,04	55 217,76		
107	K	Pol204	Spojovací a těsnící materiál, silikon	Kg	210,000	115,04	24 157,77		
108	K	Pol205	Jeřábová technika	kpl	1,000	11 326,72	11 326,72		
109	K	Pol206	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	17 255,55	17 255,55		
110	K	Pol207	Revizní knihy chladiv	kpl	1,000	7 610,14	7 610,14		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.4 - Elektroinstalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

12. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

"Realizační firmy jsou povinny během montáže koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, seznámit se s projektovou dokumentací a včas upozornit na možné nedostatky a zjevné závady. Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, dispozičních výkresů, rozvaděčů, schémat a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují." □

Cena bez DPH

4 175 153,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 175 153,83	21,00%	876 782,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 051 936,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.4 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 175 153,83

PSV - Práce a dodávky PSV	4 175 153,83
740 - ROZVADĚČE	756 203,68
741 - EL: PŘÍSTROJE	552 976,68
742 - VODIČE PROVEDENÍ KABELŮ DLE VYHL 23/2008 / B2ca,s1,d0)	1 614 765,52
743 - OSVĚTLENÍ	539 204,10
744 - Venkovní osvětlení	33 795,23
745 - HROMOSVOD, UZEMNĚNÍ	234 135,68
746 - Mont.materiál nosný	121 793,23
747 - montážní práce - VC 21 - M155	178 151,62
748 - Stavební a pomocné práce	96 785,94
749 - montážní a inž. činnost	47 342,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.4 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 175 153,83

D PSV Práce a dodávky PSV

4 175 153,83

D 740

ROZVADĚČE

756 203,68

1	K	K010	RH- rozvaděč skříňový š 1000x1600x300 IP54/20, hlavní jistič do In=200A , přístrojová náplň viz v. č. E08	ks	1,000	113 635,32	113 635,32	
2	K	K011	montáž do niky	ks	1,000	4 247,52	4 247,52	
3	K	K012	R2 - rozvaděč skříňový sestavený ze tří polí š. 800x2000x600 IP40/20 EI30 DPI včetně soklu , s hlavním jističem In 63A včetně nap cívek , signalizačního bloku , včetně automatického záskokového automatu , přep. Ochrany I+II stupeň 2x , relé napětí se signalizací , harijní vyp signalizace stavu napájení - signálky přístrojová náplň viz výkres č E-10	ks	1,000	453 585,58	453 585,58	
4	K	K013	RVZT- rozvaděč skříňový jedno pole š 800x2000x500 IP54/20, hlavní jistič do In125A , včetně přep ochrany a havarij stop tlačítka , přístrojová náplň viz v. č. E11	ks	1,000	97 402,71	97 402,71	
5	K	K014	Rrtg - Rozvadec nastenny 600x 1200x 250 IP 54 , Přívody a vývody horem , spodem, JIStič 125A FI 160A/ 4p 30mA, stykač 160A/ 230V , pomocné relé 230V , 24V , zdroj 24V / 30W , svorkovnice , průrůchodky , přep ochrana II stup 400V / 25,5kA , štítky , svorky , dílenské dokumentace , revize RAL , v. č. E12	ks	1,000	87 332,55	87 332,55	

D 741

EL: PŘÍSTROJE

552 976,68

6	K	K015	Ekvipotenciální přípojnice K12	ks	2,000	1 005,25	2 010,49	
7	K	K016	Podružná ekvipotenciální přípojnice v krabici KT250 včetně přípojnice PA , přípojnice PE	ks	20,000	804,37	16 087,48	
8	K	K017	parapetný kanál plastový s prepážkou 150x 70 dvojitý s děl prepážkou demontáž včetně demontáže 8s zásuvka 230V , 8 x zásuvka RJ45 dvojitá RTG	m	6,000	1 439,73	8 638,39	
9	K	K018	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, pro montáž pod omítku, bílá, krytí IP 20, komplet krabice + strojek + rámeček	ks	44,000	207,95	9 149,87	
10	K	K019	Zásuvka dvojnásobná-230V/16A, IP 20 pro montáž pod omítku, komplet	ks	188,000	234,50	44 085,72	
11	K	K020	Zásuvka nástěnná IP 44, 230V/16A, komplet	ks	8,000	225,65	1 805,20	
12	K	K021	Zásuvka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná pro montáž pod omítku do instalační krabice, komplet	ks	28,000	1 119,40	31 343,16	
13	K	K022	Tlačítko nástěnné " CENTRAL STOP" - včetně tabulky (230V/ 10A/ 1/1) GEWISS GW42201 Nouzové tlačítko požární s podsvětleným tlačítkem IP55, červená	ks	2,000	1 291,95	2 583,91	
14	K	K023	Tlačítko nástěnné IP 54 " TOTAL STOP" - včetně tabulky (230V/ 10A/ 1/1)	ks	2,000	1 291,95	2 583,91	
15	K	K024	Spínač jednopólový velkoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20 , sestava krabice KP+ strojek+ rámeček + krytka	ks	30,000	242,46	7 273,88	
16	K	K025	Přepínač řazení 6 velkoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20 sestava krabice KP + strojek + rámeček + krytka	ks	16,000	244,23	3 907,72	
17	K	K026	Přepínač řazení 5 velkoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20 sestava krabice KP 68 + strojek + rámeček + krytka	ks	8,000	280,51	2 244,11	
18	K	K027	Přepínač řazení 7 velkoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	4,000	290,25	1 160,99	
19	K	K028	Dvojitý přepínač řazení 6 velkoplošný - 230V/10A, pod omítku, bílý komplet	ks	6,000	244,23	1 465,39	
20	K	K029	Tlačítkový ovladač pod omítku s orientační doutnavkou- 230V/10A, pod omítku, bílý - komplet - ktabice KP 68 + strojek+ rámeček + krytka	ks	40,000	248,66	9 946,28	
21	K	K030	vypínač 400V/32A IP 54 , nástěnný	ks	2,000	1 358,32	2 716,64	
22	K	K031	Snímač pohybu 360° , 230V / dosah 12m, čas naspavení 3-15 min	ks	14,000	1 535,30	21 494,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	K032	Germicidní zářič nástěnný IP 40, včetně spínacích hodin Germicidní zářič UNIZDRAV s displejem uzavřený nástěnný – bílé provedení Uzavřený nástěnný germicidní zářič s displejem určený na dezinfekci prostorů, vhodný k použití za přítomnosti lidí	ks	20,000	17 016,63	340 332,54	
24	K	K033	Transparent "Nevstupovat" IP 40 , 8 W 230V ,	ks	2,000	4 249,29	8 498,58	
25	K	K034	Transtapent " RTG ZAP . Nevstupovat IP 40, 2x 6 W , 230V	ks	1,000	4 113,02	4 113,02	
26	K	K035	Ovádací tlačítko " ZAP: VYP - Sig ZAP Nástěn - Plast IP 44 250V 10A	ks	2,000	1 019,40	2 038,81	
27	K	K036	Ovádací tlačítko " ZAP- VYP Nástěn - Plast IP 44 250V 10A	ks	1,000	1 019,40	1 019,40	
28	K	K037	koncový spínač IP 44 , 230V / 6A / 1/1, pro montáž do dveří RTG	ks	2,000	1 985,72	3 971,43	
29	K	K038	přep ochrana 400V TN-S 25kA včetně el krabice , svorkovnice , napoj zem vedením CY16	ks	4,000	5 176,67	20 706,66	
30	K	K039	přep ochrana 230V TN-S 25kA včetně el krabice , svorkovnice , napoj zem vedením CY16	ks	1,000	3 798,88	3 798,88	

D 742 VODIČE PŘÍVODŮ KABELŮ DLE VYHL 23/2008 / B2ca,s1,d0) 1 614 765,52

31	K	K040	Kabel CXKH-R (O) 3x1,5 mm2 B2ca,s1,d0	m	1 000,000	69,02	69 022,20	
32	K	K041	Kabel CXKH-R (J) 3x1,5 mm2 B2ca,s1,d0	m	5 800,000	69,02	400 328,76	
33	K	K042	Kabel CXKH-R 3x2,5 mm2 B2ca,s1,d0	m	5 600,000	86,72	485 633,12	
34	K	K043	Kabel CXKH-R (J) 3x4 mm2 B2ca,s1,d0	m	100,000	116,81	11 680,68	
35	K	K044	Kabel CXKH-R (O) 5x1,5 mm2 B2ca,s1,d0	m	100,000	92,91	9 291,45	
36	K	K045	Kabel CXKH-R (J) 5x1,5 mm2 B2ca,s1,d0	m	600,000	92,91	55 748,70	
37	K	K046	Kabel CXKH-R (J) 5x2,5 mm2 B2ca,s1,d0	m	800,000	116,81	93 445,44	
38	K	K047	Kabel CXKH-R (J) 7x1,5 mm2 B2ca,s1,d0	m	300,000	118,58	35 572,98	
39	K	K048	Kabel CXKH-R (J) 5x4 mm2 B2ca,s1,d0	m	100,000	160,17	16 016,69	
40	K	K049	Kabel CXKH-R (J) 5x6 mm2 B2ca,s1,d0	m	200,000	189,37	37 873,72	
41	K	K050	Kabel CXKH-R (J) 4x95 mm2 B2ca,s1,d0	m	70,000	1 499,02	104 931,44	
42	K	K051	Kabel 1-CXKH-R-J 5X95 SM B2s1d0 mm2 (pohyb přívod) pro napájení RTG vnitřní odpor sítě 0,09 Ω	m	10,000	2 029,08	20 290,76	
43	K	K052	Kabel CXKH-R (J) 5x16 mm2 B2ca,s1,d1	m	100,000	343,34	34 334,12	
44	K	K053	Kabel CXKH-R (J) 5x25 mm2 B2ca,s1,d0	m	140,000	528,29	73 959,94	
45	K	K054	"Silový ohniodolný kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205 PRAFlaDur-J 5x1,5 RE "	m	200,000	81,41	16 282,16	
46	K	K055	"Silový ohniodolný kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ČSN 73 0895, STN 92 0205 PRAFlaDur-J 5x1,5 RE "	m	150,000	81,41	12 211,62	
47	K	K056	Kabel s funkční schopností při požáru FE60/E60min-NHXH-J 5x4 mm2 CXKH-V B2ca,s+,d0 PRAFlaDur-J 5x4 RE	m	30,000	138,93	4 167,88	
48	K	K057	CY6	m	1 600,000	41,59	66 544,48	
49	K	K058	CY 16	m	600,000	75,22	45 129,90	
50	K	K059	CY 25	m	200,000	111,50	22 299,48	

D 743 OSVĚTLENÍ 539 204,10

51	K	K069	osvětlovací tělesa komplet , včetně dodávky a montáže , barevné podání svítidel - teple bílá		0,000	0,00	0,00	
52	K	K060	"B3N" LED osvětlovací tělesa vestané do pohledu 600x 600 IP 66 , např. TRILUX Siella G6 M73 DW LED36-840 (1.000) včetně nouz modulu 1 hod do čistého prostoru	ks	4,000	5 401,43	21 605,72	
53	K	K061	"B3" LED osvětlovací tělesa vestané do pohledu 600x 600 IP 66 , např. TRILUX Siella G6 M73 DW LED36-840 (1.000) včetně nouz modulu 1 hod do čistého prostoru	ks	34,000	5 401,43	183 648,61	
54	K	K062	"B2" LED osvětlovací tělesa vestané do podhledu 600x 600 IP40, 4000K,např.TRILUX ArimoFit M73 PW19 42-940 (1.000)	ks	2,000	4 467,86	8 935,72	
55	K	K063	"B1" LED osvětlovací tělesa vestané do pohledu 600x 600 IP 54 , např. TRILUX Siella G6 M73 DW LED36-840 (1.000)	ks	51,000	3 663,49	186 837,79	
56	K	K064	"D2" LED osvětlovací tělesa kruhové do podhledu IP 44 např. TRILUX Ambiellea G2 C07 WR LED2000-840 01	ks	33,000	1 728,21	57 030,92	
57	K	K065	"D" -LED osvětlovací těleso nástěnné včetně pohyb čidla IP 66	ks	4,000	1 070,73	4 282,92	
58	K	K066	"P" - prachotěsné přísazené LED osvětlovací těleso IP 66, 36W, plastové	ks	15,000	644,21	9 663,11	
59	K	K067	"N" Nouzové osvětlovací tělesa LED 8W IP 43 , včetně piktogramu	ks	28,000	756,59	21 184,51	
60	K	K068	montáž svítidel	ks	100,000	460,15	46 014,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 744			Venkovní osvětlení					33 795,23
61	K	K070	VO3 -Venkovní nástěnné osvětlení tělo LED - 4000K , IP 66 , 35W	ks	9,000	3 262,63	29 363,64	
62	K	K071	demontáž stávající sloupy VO . Odpojení , demont světelného zdroje , demont sloupy l=5m	ks	2,000	1 472,47	2 944,95	
63	K	K072	ukončení a odpojení kabelu	ks	2,000	190,25	380,51	
64	K	K073	odvoz na skládku	ks	1,000	1 106,13	1 106,13	
D 745			HROMOSVOD, UZEMNĚNÍ					234 135,68
65	K	K074	AlMgSi 8 mm2	m	580,000	32,74	18 989,95	
66	K	K075	páska FeZn 4x30	m	350,000	60,17	21 060,62	
67	K	K076	podpěra vedení na plochou střechu	ks	260,000	25,66	6 672,15	
68	K	K077	svorka zkušební SZ	ks	28,000	49,55	1 387,52	
69	K	K078	svorka SS	ks	120,000	16,81	2 017,57	
70	K	K079	svorka SP	ks	60,000	18,58	1 114,97	
71	K	K080	svorka SK	ks	20,000	27,43	548,64	
72	K	K081	jímací tyč JT 2 m včetně podstavce a uchycení komplet	ks	24,000	1 318,50	31 644,02	
73	K	K082	jímací tyč JT 3 m včetně podstavce a uchycení komplet	ks	4,000	1 516,72	6 066,87	
74	K	K083	podpěra vedení PV01	ks	48,000	20,35	976,93	
75	K	K084	HUP - svorka zemnicí	ks	4,000	122,12	488,46	
76	K	K085	antikorozi nátěr	kg	2,000	1 327,35	2 654,70	
77	K	K086	Vodotěsná průchodka V4A - 400-600mm	ks	2,000	538,90	1 077,81	
78	K	K087	sběrna HOP - CU pasovina 40x10x200	ks	1,000	1 814,05	1 814,05	
79	K	K088	HOP - vyrovnání potenciálu EPS4	ks	4,000	617,66	2 470,64	
80	K	K089	pomoc materiál . propoje , šrouby,	sada	1,000	2 433,48	2 433,48	
81	K	K090	montáž	ks	1,000	132 717,30	132 717,30	
D 746			Mont.materiál nosný					121 793,23
82	K	K091	Kabelový žlab 250/100 – vč. víka a příslušenství nosných prvků a tvarovek	m	25,000	490,23	12 255,87	
83	K	K092	Kabelový žlab 125/100 – vč. víka a příslušenství nosných prvků a tvarovek	m	20,000	370,77	7 415,46	
84	K	K093	Kabelový žlab 65/100 – vč. víka a příslušenství a nosných prvků a tvarovek	m	15,000	328,30	4 924,47	
85	K	K094	Trubka pancéřová prům.16 mm	m	10,000	114,15	1 141,52	
86	K	K095	Trubka pancéřová prům. 21 mm	m	25,000	142,47	3 561,72	
87	K	K096	Trubka pancéřová prům. 29 mm	m	30,000	192,02	5 760,70	
88	K	K097	Trubka pancéřová prům. 42 mm	m	15,000	269,89	4 048,42	
89	K	K098	Trubka PVC FXP 32/24,5 –	m	15,000	55,75	836,23	
90	K	K099	Trubka MONOFLEX 1420D	m	100,000	38,49	3 849,32	
91	K	K100	Trubka MONOFLEX 1425D	m	100,000	43,80	4 380,26	
92	K	K101	TRUBKA OHEBNÁ - SUPERFLEX 16 750N bezhalogen	m	15,000	39,82	597,31	
93	K	K102	TRUBKA OHEBNÁ - SUPERFLEX 20 750N bezhalogen	m	35,000	45,13	1 579,55	
94	K	K103	TRUBKA OHEBNÁ - SUPERFLEX 25 750N bezhalogen	m	15,000	54,86	822,96	
95	K	K104	TRUBKA OHEBNÁ - SUPERFLEX 32 750N bezhalogen	m	15,000	64,60	968,97	
96	K	K105	TRUBKA OHEBNÁ - SUPERFLEX 40 750N bezhalogen	m	15,000	80,53	1 207,89	
97	K	K106	Trubka FXPM 40	m	5,000	91,14	455,72	
98	K	K107	Přichytky 732/20 rozsah 20-22mm E180	ks	10,000	37,17	371,66	
99	K	K108	Přichytky rozsah 22-24 E180	ks	5,000	37,17	185,83	
100	K	K109	Přichytky 732/20 rozsah16,5-18 E180	ks	5,000	17,70	88,49	
101	K	K110	Přichytky pro 8 kabelů do podhledu	ks	25,000	31,86	796,41	
102	K	K111	Přichytky pro 15 kabelů do podhledu	ks	15,000	60,17	902,60	
103	K	K112	Přichytky pro 1 kabel do podhledu	ks	15,000	17,70	265,47	
104	K	K113	přichytka SONAP	ks	5,000	76,10	380,51	
105	K	K114	Kabelový kanál např. PROMAT EI 90 - 200x100	m	2,000	1 247,71	2 495,42	
106	K	K115	el rošt š- 100 mm	m	2,000	295,56	591,11	
107	K	K116	Krabice elektromont se svorkovnicí	ks	30,000	273,43	8 203,02	
108	K	K117	Krabice přístrojová pod omítku pro vícenásobné rámečky	ks	60,000	109,73	6 583,66	
109	K	K118	Krabice přístrojová pro dvojnásob.přístroj	ks	10,000	85,84	858,35	
110	K	K119	Krabice odbočná do zdíva d=68mm 1903 s víčkem pod omítku	ks	15,000	147,78	2 216,67	
111	K	K120	Krabice odbočná do zdíva d=68mm 1902 s víčkem pod omítku	ks	15,000	147,78	2 216,67	
112	K	K121	Krabice odbočná do zdíva d=97 s víčkem pod omítku	ks	10,000	185,83	1 858,29	
113	K	K122	EI instalační krabice se svork. do 50 mm2 - IP 44	ks	5,000	369,89	1 849,44	
114	K	K123	Svorka na potrubí se spojovacím páskem 2 šroub + třmen	ks	5,000	161,05	805,26	
115	K	K124	Svorka pro připojení kovových konstrukcí	ks	15,000	158,40	2 375,96	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	K125	Ekvipotenciální přípojnice K12	ks	3,000	610,58	1 831,74	
117	K	K126	Podružná ekvipotenciální přípojnice v krabici 200x150 pod om včetně přípojnice PA , přípojnice PE	ks	4,000	610,58	2 442,32	
118	K	K127	svorka el montážní Boko do 2,5mm2	ks	15,000	12,39	185,83	
119	K	K128	krabice KO 68 se svorkou napojení ant podlahy	ks	20,000	187,60	3 751,98	
120	K	K129	Svorka na potrub s spoj páskem 2 šroub + třmen	ks	25,000	135,39	3 384,74	
121	K	K130	signálka v plast krabici nástěnná 230V IP 44 bílá	ks	2,000	682,26	1 364,52	
122	K	K131	přep ochrana 400V TN-S svodič bleskov proudu 3+1N P- IV-12,5 kA PI-V včetně el krabice , svorkovnice , napoj zem vedením CY16	ks	4,000	4 396,18	17 584,73	
123	K	M132	přep ochrana 230V TN-S svodič bleskov proudu 1+1N P- IV-12,5kA včetně el krabice , svorkovnice , napoj zem vedením CY16	ks	1,000	4 396,18	4 396,18	

D 747 montážní práce - VC 21 - M155 178 151,62

124	K	K132	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	120,000	57,52	6 902,22	
125	K	K133	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x6	ks	50,000	74,33	3 716,58	
126	K	K134	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	20,000	99,99	1 999,87	
127	K	K135	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x6	ks	16,000	116,81	1 868,91	
128	K	K136	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x16	ks	20,000	209,72	4 194,43	
129	K	K137	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x25	ks	16,000	319,45	5 111,18	
130	K	K138	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x95	ks	4,000	507,93	2 031,73	
131	K	K139	Ukončení vodičů v ucpávce P16	ks	40,000	66,37	2 654,70	
132	K	K140	Ukončení vodičů v ucpávce P21	ks	50,000	83,18	4 159,03	
133	K	K141	Ukončení vodičů v ucpávce P29	ks	50,000	92,91	4 645,73	
134	K	K142	Připojování technologického zařízení - napojení , zkouška funkce oživení	ks	100,000	752,17	75 216,50	
135	K	K143	napojení zdroje atomat baterie	ks	5,000	849,50	4 247,52	
136	K	K144	napojení el pohonu automatických dveří	ks	4,000	1 132,67	4 530,69	
137	K	K145	napojení el .topného kabelu vyhříváných vpustí	ks	6,000	424,75	2 548,51	
138	K	K146	napojení vstupních ionizátorů	ks	2,000	849,50	1 699,01	
139	K	K147	napojení lékařského vyšetřovacího osvětlovacího tělesa	ks	1,000	929,15	929,15	
140	K	K148	propojení jednotlivých dílů el žlabů vodivýl propojem	soubor	1,000	10 176,35	10 176,35	
141	K	K149	Napojení klima jednotky 400 V	ks	4,000	929,15	3 716,58	
142	K	K150	Napojení klima jednotky 230V	ks	1,000	424,75	424,75	
143	K	K151	napojení zemnicí sítě elektrostatické vodivé podlahy	ks	20,000	849,50	16 990,08	
144	K	K152	Napojení pož klapky 230V - servopohon s pružinou, bez napětí uzavřeno	ks	32,000	637,13	20 388,10	

D 748 Stavební a pomocné práce 96 785,94

145	K	K153	stavebí práce - niky průřazy - průřaz tl 25cm	ks	25,000	158,40	3 959,93	
146	K	K154	stavebí práce - drážka pro kabel do 5x10 cm	m	250,000	102,65	25 662,10	
147	K	K155	Nika pro el přístroje	ks	100,000	41,59	4 159,03	
148	K	K156	stavebí práce - likvidace odpadu 10 t	t	2,000	1 637,07	3 274,13	
149	K	K157	stavbní práce - odvoz sutí 10t do vzdál 30 km	t	2,000	929,15	1 858,29	
150	K	K158	Protipožární ucpávky – nehořlavé utěsnění kabelových tras v místech přechodu do jiného požárního úseku soubor EI 60 - pomocí požárně ochran. Stěrkové hmoty případně pěnou	m2	1,000	23 626,83	23 626,83	
151	K	K159	protipož utěsnění jednotlivé kabelu požární stěnou EI 60 - HILTY	ks	18,000	1 902,54	34 245,63	

D 749 montážní a inž. činnost 47 342,15

152	K	K160	Měření světelně technických parametrů	m2	500,000	66,37	33 183,75	
153	K	K161	Měření elektro statické podlahy	m2	200,000	70,79	14 158,40	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace slaboproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45021309

CZ45021309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 319 378,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 319 378,07	21,00%	487 069,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 806 447,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace slaboproud

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 319 378,07

HSV - Práce a dodávky HSV

2 319 378,07

1 - Elektrická požární signalizace	488 039,54
11 - Dodávka elektronického systému	172 346,67
12 - Montáž elektronického systému	40 014,83
13 - Dodávka instalačního materiálu	89 794,17
14 - Montáž instalačního materiálu	92 272,07
15 - Ostatní práce	93 611,80
2 - Evakuační rozhlas	664 773,39
21 - Dodávka elektronického systému	227 428,17
22 - Montáž elektronického systému	82 937,42
23 - Dodávka instalačního materiálu	108 028,79
24 - Montáž instalačního materiálu	131 434,56
25 - Dodávka kabelových rozvodů	37 754,26
26 - Montáž kabelových rozvodů	21 060,62
27 - Ostatní práce	56 129,57
3 - Strukturovaná kabeláž	731 151,03
31 - Dodávka SK	121 944,63
32 - Dodávka instalačního materiálu T21DI	183 607,10
33 - Dodávka kabelových rozvodů	58 877,71
34 - Montáž elektronického systému	58 855,23
35 - Montáž instalačního materiálu T21MI	201 235,91
36 - Montáž kabelových rozvodů	68 172,70
37 - Ostatní práce	38 457,75
4 - Kamerový systém	77 629,45
41 - Dodávka elektronického systému	17 352,89
42 - Montáž elektronického systému	7 503,95
43 - Dodávka kabelových rozvodů	5 181,97
44 - Montáž kabelových rozvodů	7 220,78
45 - Dodávka instalačního materiálu	1 873,87
46 - Montáž instalačního materiálu	11 294,16
47 - Ostatní práce	27 201,83
5 - Elektronická kontrola vstupu	209 764,40
51 - Dodávka elektronického systému	73 426,17
52 - Montáž elektronického systému	14 758,71
53 - Dodávka instalačního materiálu	12 794,52
54 - Montáž instalačního materiálu	27 746,22
55 - Dodávka kabelových rozvodů	14 478,73
56 - Montáž kabelových rozvodů	23 412,33
57 - Ostatní práce	43 147,72
6 - Společná televizní systém	110 480,23
61 - Dodávka elektronického systému	20 972,50
62 - Montáž elektronického systému	12 930,25
63 - Dodávka instalačního materiálu	11 884,02
64 - Montáž instalačního materiálu	16 049,09
65 - Dodávka kabelových rozvodů	6 397,12
66 - Montáž kabelových rozvodů	6 603,48
67 - Ostatní práce	35 643,77
7 - Sestra + pacient	37 540,03
71 - Dodávka elektronického systému	6 019,81
72 - Montáž elektronického systému	938,00
73 - Dodávka instalačního materiálu	1 096,55
74 - Montáž instalačního materiálu	11 045,24
75 - Dodávka kabelových rozvodů	4 933,32
76 - Montáž kabelových rozvodů	8 441,94
77 - Ostatní práce	5 065,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.5 - Elektroinstalace slaboproud

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 319 378,07

D HSV Práce a dodávky HSV 2 319 378,07

D 1 Elektrická požární signalizace 488 039,54

D 11 Dodávka elektronického systému 172 346,67

1	K	K196	Ústředna EPS Siemens FC724-ZA Kompaktní 4 smyčková požární ústředna ve skříni (430x398x160mm) max 504 adresných C_NET prvků, 12 prog. OC vst/výst, 1x nemonitor. výstup DP poplach a porucha, 1x monitor. výstup DP poplach, porucha a 2x monitor a 2x monitor výstup pro sirény. Napájecí zdroj 150W. Síťování pro C-WEB	ks	1,000	75 039,52	75 039,52	
2	K	K197	Síťový modul pro připojení ústředny (tabla) na C-WEB.	ks	2,000	9 755,14	19 510,28	
3	K	K198	Síťový zdroj včetně AKU	ks	1,000	10 130,34	10 130,34	
4	K	K199	Vstupní / výstupní modul linkový modul 4vst/4výst	ks	2,000	6 096,96	12 193,92	
5	K	K200	Skříň pro V/V modul na povrch plastová	ks	2,000	375,20	750,40	
6	K	K199	Vstupní / výstupní modul linkový modul 4vst/4výst	ks	0,000		0,00	
7	K	K200	Skříň pro V/V modul na povrch plastová	ks	0,000		0,00	
8	K	K201	Optický kouřový hlásič s nastavitelným algoritmem vyhodnocení	ks	21,000	1 829,09	38 410,85	
9	K	K202	Optický kouřový hlásič s nastavitelným algoritmem vyhodnocení	ks	0,000		0,00	
10	K	K203	Patice pro adresné hlásiče	ks	21,000	328,30	6 894,26	
11	K	K203	Patice pro adresné hlásiče	ks	0,000		0,00	
12	K	K204	Tlačítkový hlásič + červená skříň	ks	3,000	1 988,55	5 965,64	
13	K	K204	Tlačítkový hlásič + červená skříň	ks	0,000	1 988,55	0,00	
14	K	K205	Siréna vnitřní	ks	0,000	1 050,55	0,00	
15	K	K206	Siréno maják vnitřní	ks	1,000	2 100,75	2 100,75	
16	K	K206	Siréno maják vnitřní	ks	0,000	2 100,75	0,00	
17	K	K207	Kovový klíček pro tlačítkové hlásiče	ks	1,000	37,52	37,52	
18	K	K208	Náhradní skříňka	ks	1,000	469,00	469,00	
19	K	K209	Testovací sprej pro OK hlásiče	kpl	1,000	844,19	844,19	

D 12 Montáž elektronického systému 40 014,83

20	K	K210	Montáž ústředny EPS	ks	1,000	4 220,97	4 220,97	
21	K	K211	Montáž, oživení pomocného zdroje	ks	1,000	1 500,79	1 500,79	
22	K	K212	Programování a oživení systému	spr	1,000	11 255,93	11 255,93	
23	K	K213	Montáž patice hlásiče	ks	21,000	281,40	5 909,36	
24	K	K214	Montáž automatického hlásiče	ks	21,000	93,80	1 969,79	
25	K	K215	Přezkoušení a uvedení do provozu	ks	21,000	140,70	2 954,68	
26	K	K216	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	3,000	328,30	984,89	
27	K	K215	Přezkoušení a uvedení do provozu	ks	3,000	140,70	422,10	
28	K	K217	Montáž vnitřní sirény a majáku	ks	1,000	328,30	328,30	
29	K	K218	Přezkoušení a uvedení do provozu	ks	1,000	168,84	168,84	
30	K	K219	Měření izolačního odporu úseku smyčky	ks	30,000	112,56	3 376,78	
31	K	K220	Montáž vstupního/výstupního modulu	ks	2,000	1 125,59	2 251,19	
32	K	K221	Programování a oživení systému	spr	0,000		0,00	
33	K	K213	Montáž patice hlásiče	ks	0,000		0,00	
34	K	K214	Montáž automatického hlásiče	ks	0,000		0,00	
35	K	K215	Přezkoušení a uvedení do provozu	ks	0,000		0,00	
36	K	K216	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	0,000		0,00	
37	K	K215	Přezkoušení a uvedení do provozu	ks	0,000		0,00	
38	K	K217	Montáž vnitřní sirény a majáku	ks	0,000		0,00	
39	K	K218	Přezkoušení a uvedení do provozu	ks	5,000	168,84	844,19	
40	K	K219	Měření izolačního odporu úseku smyčky	ks	34,000	112,56	3 827,02	
41	K	K220	Montáž vstupního/výstupního modulu	ks	0,000		0,00	

D 13 Dodávka instalačního materiálu

89 794,17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	K222	Elektroinstalační úložní materiál (žlaby, příchytky, trubky ..)	m	340,000	51,59	17 540,49	
43	K	K222	Elektroinstalační úložní materiál (žlaby, příchytky, trubky ..)	m	0,000		0,00	
44	K	K223	Příchytka kabelů, ohniodolná	ks	550,000	42,21	23 215,35	
45	K	K223	Příchytka kabelů, ohniodolná	ks	0,000		0,00	
46	K	K224	Propojení ústředěn - úložný materiál s funkcí (do PIO 1.pp)	m	0,000		0,00	
47	K	K225	Propojení ústředěn - kabel s funkcí při požáru (smyčka do PIO 1.pp)	m	0,000		0,00	
48	K	K226	Kabel samoshášivý pro propojení hlásičů B2ca	m	1 240,000	24,39	30 240,93	
49	K	K227	Kabel samoshášivý pro OPPO B2ca	m	0,000		0,00	
50	K	K226	Kabel samoshášivý pro propojení hlásičů B2ca	m	0,000		0,00	
51	K	K228	Kabel ohniodolný bezhalogenní pro signalizační a ovládací B2ca	m	280,000	45,02	12 606,64	
52	K	K228	Kabel ohniodolný bezhalogenní pro signalizační a ovládací B2ca	m	0,000		0,00	
53	K	K229	Pomocný materiál (konektory, hmoždinky, vruty, kotvy...)	spr	1,000	3 001,58	3 001,58	
54	K	K230	Pomocný materiál (konektory, hmoždinky, vruty, kotvy...)	spr	0,000		0,00	
55	K	K231	Protipožární utěšňovací materiál	kpl	1,000	3 189,18	3 189,18	
56	K	K232	Protipožární utěšňovací materiál	kpl	0,000		0,00	

D 14 Montáž instalačního materiálu 92 272,07

57	K	K233	Značení trasy vedení	m	640,000	4,69	3 001,58	
58	K	K234	Instalace elektroinstalačního úložného materiálu (trubky, příchytky)	m	340,000	112,56	38 270,16	
59	K	K235	Instalace kabelů	m	1 520,000	26,28	39 947,93	
60	K	K236	Průrazy, pomocné stavební práce	ks	26,000	234,50	6 096,96	
61	K	K233	Značení trasy vedení	m	0,000		0,00	
62	K	K234	Instalace elektroinstalačního úložného materiálu (trubky, příchytky)	m	0,000		0,00	
63	K	K235	Instalace kabelů	m	0,000		0,00	
64	K	K236	Průrazy, pomocné stavební práce	ks	0,000		0,00	
65	K	K237	Protipožární utěsnění prostupů	spr	4,000	1 238,86	4 955,44	
66	K	K237	Protipožární utěsnění prostupů	spr	0,000		0,00	

D 15 Ostatní práce 93 611,80

67	K	K238	Revize celého systému EPS	ks	1,000	11 818,72	11 818,72	
68	K	K239	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	spr	1,000	4 220,97	4 220,97	
69	K	K240	Integrace do stávajícího systému	hod	12,000	937,99	11 255,93	
70	K	K241	Zaškolení obsluhy a správce	ks	1,000	1 875,99	1 875,99	
71	K	K242	Zkušební provoz	hod	8,000	937,99	7 503,95	
72	K	K244	Dopravné, stavební přípomoc, ostatní	kpl	1,000	11 255,93	11 255,93	
73	K	K240	Integrace do stávajícího systému	hod	12,000	937,99	11 255,93	
74	K	K241	Zaškolení obsluhy a správce	ks	0,500	1 875,99	937,99	
75	K	K242	Zkušební provoz	hod	4,000	937,99	3 751,98	
76	K	K249	Připojení na silnoproud	ks	1,000	1 594,59	1 594,59	
77	K	K250	PPV 1% obor 001-025	kpl	1,000	14 069,91	14 069,91	
78	K	K251	PPV 6% mimo oboru 001-025	kpl	1,000	14 069,91	14 069,91	

D 2 Evakuační rozhlas 664 773,39

D 21 Dodávka elektronického systému 227 428,17

79	K	K252	Datový rozvaděč stojanový 19", 42U,800x800	ks	1,000	16 414,90	16 414,90	
80	K	K253	19" ventilátor 2U rozvaděče	ks	1,000	3 001,58	3 001,58	
81	K	K254	Panel napájecí Axon 8x230V	ks	1,000	571,65	571,65	
82	K	K255	Police 650mm nosnost 100kg	ks	4,000	595,54	2 382,15	
83	K	K256	Řídící jednotka ER	ks	1,000	48 775,69	48 775,69	
84	K	K257	Stanice hlasatele 4 programovací tlačítka	ks	1,000	15 570,70	15 570,70	
85	K	K258	Nabíječ baterií 24V pro ER	ks	1,000	36 581,77	36 581,77	
86	K	K259	Zesilovač, 2x500W, 100V	ks	1,000	58 155,63	58 155,63	
87	K	K260	Akumulátor AKU 12V/40A	ks	2,000	13 507,11	27 014,23	
88	K	K261	Stropní reproduktor do podhledu	ks	18,000	750,40	13 507,11	
89	K	K262	Zadní kryt pro stropní reproduktor	ks	18,000	177,86	3 201,57	
90	K	K263	Skříňový reproduktor	ks	1,000	1 219,39	1 219,39	
91	K	K264	Simulátor zátěže	ks	1,000	515,90	515,90	
92	K	K261	Stropní reproduktor do podhledu	ks	0,000	750,40	0,00	
93	K	K262	Zadní kryt pro stropní reproduktor	ks	0,000	178,22	0,00	
94	K	K263	Skříňový reproduktor	ks	0,000	1 219,39	0,00	
95	K	K264	Simulátor zátěže	ks	1,000	515,90	515,90	

D 22 Montáž elektronického systému 82 937,42

96	K	K265	Montáž datového rozvaděče 19" s vybavením	ks	1,000	4 220,97	4 220,97	
----	---	------	---	----	-------	----------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	K266	Montáž napájecí jednotky, připojení na silnoproudý rozvod	ks	1,000	862,95	862,95	
98	K	K267	Rozšíření centrály části ER	ks	1,000	3 001,58	3 001,58	
99	K	K268	Programové nastavení systému	spr	1,000	3 470,58	3 470,58	
100	K	K269	Montáž stanice hlasatele	ks	2,000	844,19	1 688,39	
101	K	K270	Montáž stropního reproduktoru včetně krytu	ks	18,000	1 125,59	20 260,67	
102	K	K271	Montáž skříňového reproduktoru	ks	1,000	844,19	844,19	
103	K	K272	Pomocné práce	spr	1,000	1 688,39	1 688,39	
104	K	K273	Měření srozumitelnosti	spr	1,000	23 449,85	23 449,85	
105	K	K270	Montáž stropního reproduktoru včetně krytu	ks	0,000		0,00	
106	K	K271	Montáž skříňového reproduktoru	ks	0,000		0,00	
107	K	K274	Pomocné práce	spr	0,000		0,00	
108	K	K273	Měření srozumitelnosti	spr	1,000	23 449,85	23 449,85	
D 23			Dodávka instalačního materiálu			108 028,79		
109	K	K275	Elektroinstalační úložní materiál s funkcí při požáru (EN 54)	m	120,000	79,73	9 567,54	
110	K	K276	Kabelová objímka ohnivzdorná vč.ohniodolné kotvy (po 30 cm)	ks	1 500,000	42,21	63 314,60	
111	K	K277	Trubka pod omítku 23	m	30,000	23,45	703,50	
112	K	K278	Pomocný podružný materiál (přichytky, sádra...)	spr	1,000	2 251,19	2 251,19	
113	K	K275	Elektroinstalační úložní materiál s funkcí při požáru (EN 54)	m	0,000		0,00	
114	K	K276	Kabelová objímka ohnivzdorná vč.ohniodolné kotvy (po 30 cm)	ks	0,000		0,00	
115	K	K224	Propojení ústředěn - úložný materiál s funkcí (do PIO 1.pp))	m	360,000	84,42	30 391,01	
116	K	K277	Trubka pod omítku 23	m	0,000		0,00	
117	K	K279	Pomocný podružný materiál (přichytky, sádra...)	spr	0,400	4 502,37	1 800,95	
D 24			Montáž instalačního materiálu			131 434,56		
118	K	K233	Značení trasy vedení	m	700,000	4,69	3 282,98	
119	K	K280	Instalace elektroinstalačního úložného materiálu	m	120,000	112,56	13 507,11	
120	K	K281	Montáž ohniodolné objímky vč.kotvy	ks	2 100,000	33,63	70 615,02	
121	K	K282	Instalace trubky 23 vč. Sekání	m	30,000	63,78	1 913,51	
122	K	K283	Průchod zdívem	ks	25,000	140,70	3 517,48	
123	K	K284	Protipožární utěsnění prostupů	ks	25,000	328,30	8 207,45	
124	K	K233	Značení trasy vedení	m	0,000		0,00	
125	K	K280	Instalace elektroinstalačního úložného materiálu	m	0,000		0,00	
126	K	K281	Montáž ohniodolné objímky vč.kotvy	ks	0,000		0,00	
127	K	K282	Instalace trubky 23 vč. Sekání	m	0,000		0,00	
128	K	K283	Průchod zdívem	ks	0,000		0,00	
129	K	K284	Protipožární utěsnění prostupů	ks	0,000		0,00	
130	K	K224	Propojení ústředěn - úložný materiál s funkcí (do PIO 1.pp))	m	360,000	84,42	30 391,01	
D 25			Dodávka kabelových rozvodů			37 754,26		
131	K	K285	Kabel 1x2x1,5 s funkcí 45 min (EN 54)	m	500,000	41,27	20 635,87	
132	K	K285	Kabel 1x2x1,5 s funkcí 45 min (EN 54)	m	0,000		0,00	
133	K	K286	Stíněný kabel FTP pro linku rozhlasu s funkcí při požáru 45min projení ŘJ do PIO 1pp (smyčka)	m	730,000	23,45	17 118,39	
D 26			Montáž kabelových rozvodů			21 060,62		
134	K	K287	Montáž kabelu pro rozhlas	m	700,000	30,09	21 060,62	
135	K	K287	Montáž kabelu pro rozhlas	m	0,000		0,00	
D 27			Ostatní práce			56 129,57		
136	K	K290	Integrace do stávajícího systému	spr	1,000	11 255,93	11 255,93	
137	K	K291	Zaškolení obsluhy a správce	hod	4,000	937,99	3 751,98	
138	K	K242	Zkušební provoz	hod	4,000	937,99	3 751,98	
139	K	K292	Dopravné	sk	1,000	3 376,78	3 376,78	
140	K	K294	Integrace do stávajícího systému	spr	1,000	11 255,93	11 255,93	
141	K	K291	Zaškolení obsluhy a správce	hod	2,000	656,60	1 313,19	
142	K	K242	Zkušební provoz	hod	2,000	656,60	1 313,19	
143	K	K295	Dopravné	sk	0,400	3 376,78	1 350,71	
144	K	K296	PPV 1% obor 001-025	kpl	1,000	9 379,94	9 379,94	
145	K	K297	PPV 6% mimo oboru 001-025	kpl	1,000	9 379,94	9 379,94	
D 3			Strukturovaná kabeláž			731 151,03		
D 31			Dodávka SK			121 944,63		
146	K	K298	Datový rozvaděč stojanový 19", 42U,800x1000	ks	1,000	18 290,88	18 290,88	
147	K	K253	19" ventilátor 2U rozvaděče	ks	1,000	3 001,58	3 001,58	
148	K	K299	Panel napájecí Axon 8x230V	ks	1,000	1 125,59	1 125,59	
149	K	K300	Police 650mm nosnost 100kg	ks	4,000	703,50	2 813,98	
150	K	K301	Vývazovací panel 2U plastová lišta	ks	4,000	422,10	1 688,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
151	K	K302	Patch panel UTP, 24 port, cat.6 s vyvaz.lištou	ks	1,000	1 313,19	1 313,19	
152	K	K302	Patch panel UTP, 24 port, cat.6 s vyvaz.lištou	ks	0,000	1 313,19	0,00	
153	K	K303	Patch panel UTP, 50 pozic cat.3 pro telefony s lištou	ks	0,000	844,19	0,00	
154	K	K304	Zásuvka dvojitá cat.6 s rámečkem, stejné jako EI, hygien. prostory	ks	15,000	609,70	9 145,44	
155	K	K304	Zásuvka dvojitá cat.6 s rámečkem, stejné jako EI, hygien. prostory	ks	0,000		0,00	
156	K	K305	Zásuvka do rampy dvojitá cat 6 s rámečkem, stejné jako EI, hygien. prostory	ks	6,000	638,01	3 828,08	
157	K	K305	Zásuvka do rampy dvojitá cat 6 s rámečkem, stejné jako EI, hygien. prostory	ks	0,000		0,00	
158	K	K306	Zásuvka dvojitá cat.6 s rámečkem, pro WIFI, hygien. prostory	ks	3,000	609,70	1 829,09	
159	K	K306	Zásuvka dvojitá cat.6 s rámečkem, pro WIFI, hygien. prostory	ks	0,000		0,00	
160	K	K307	Podkladová krabice po datové zásuvky do stěny	ks	15,000	65,66	984,89	
161	K	K308	Podkladová krabice po datové zásuvky do rampy	ks	6,000	84,42	506,52	
162	K	K307	Podkladová krabice po datové zásuvky do stěny	ks	0,000	51,59	0,00	
163	K	K308	Podkladová krabice po datové zásuvky do rampy	ks	0,000	70,35	0,00	
164	K	K309	Patch cord cat.6 UTP 1m	ks	40,000	51,59	2 063,59	
165	K	K310	Patch cord cat.6 UTP 3m	ks	20,000	70,35	1 406,99	
166	K	K311	Patch cord telefonní 1m	ks	15,000	18,76	281,40	
167	K	K312	Patch cord telefonní 3m	ks	15,000	23,45	351,75	
168	K	K313	Popisné štítky	ks	200,000	8,44	1 688,39	
169	K	K314	Montážní sada komplet	ks	10,000	23,45	234,50	
170	K	K315	Vyvazovací háčky 50/50	ks	10,000	17,82	178,22	
171	K	K316	Uzemění rozvaděče	ks	1,000	844,19	844,19	
172	K	K317	Optická vana 24 LS konektory	ks	2,000	1 125,59	2 251,19	
173	K	K318	Záslepka optické vany LC	bal	2,000	93,80	187,60	
174	K	K319	Kazeta ochrany sváru	ks	2,000	187,60	375,20	
175	K	K320	LC spojky SM	ks	48,000	46,90	2 251,19	
176	K	K321	Ochrana svaru	ks	48,000	24,78	1 189,31	
177	K	K322	Pigtail LC 9/125 1m	ks	48,000	72,56	3 482,97	
178	K	K323	Spojovací materiál	ks	1,000	4 220,97	4 220,97	
179	K	K324	Aktivní prvky a WIFI - dodá investor	ks	0,000		0,00	
180	K	K3256	Dveřní tablo IP např.(v NT používané 2N VERSO), venkovní	ks	2,000	24 856,84	49 713,68	
181	K	K326	Ochrana proti přepětí	ks	2,000	824,73	1 649,45	
182	K	K327	Přídavné relé - spínač	ks	2,000	844,19	1 688,39	
183	K	K328	Zdroj 12V/15W0A v plech. krytu	ks	1,000	2 907,78	2 907,78	
184	K	K325	Dveřní tablo IP např. (v NT používané 2N VERSO), venkovní	ks	0,000		0,00	
185	K	K326	Ochrana proti přepětí	ks	0,000		0,00	
186	K	K327	Přídavné relé - spínač	ks	0,000		0,00	
187	K	K328	Zdroj 12V/15W0A v plech. krytu	ks	0,000		0,00	
188	K	K329	Podružný pomocný materiál (konektory, svorkovnice...)	spr	0,400	1 125,59	450,24	

D 32

Dodávka instalačního materiálu T21DI

183 607,10

189	K	K330	Úložný systém páteřní (např. žlaby kompet min. 60x150) i pro CCTV, STA	m	120,000	234,50	28 139,82	
190	K	K331	Stropní držák kabelového svazku (po 30 cm)	ks	780,000	32,74	25 538,21	
191	K	K332	Upevňovací systém hmoždinka/vrut	ks	780,000	23,45	18 290,88	
192	K	K333	Úložný systém do stěn - trubky 36mm	m	25,000	21,57	539,35	
193	K	K334	Úložný systém do stěn - trubky 20mm	m	700,000	14,07	9 848,94	
194	K	K335	Vodič černý protahovací CY 1	m	800,000	4,69	3 751,98	
195	K	K336	Krabice univerzální pod zásuvku 68mm	ks	12,000	27,43	329,18	
196	K	K337	Krabice do rampy	ks	6,000	84,07	504,39	
197	K	K338	Krabice univerzální protahovací 125mm	ks	3,000	72,56	217,69	
198	K	K339	Krabice KT 250 (vstupy)	ks	1,000	882,25	882,25	
199	K	K340	Protipožární tmel typ dle prostupu	ks	8,000	262,64	2 101,11	
200	K	K341	Drobný pomocný materiál (hmoždinky, sádra...)	spr	1,000	1 125,59	1 125,59	
201	K	K330	Úložný systém páteřní (např. žlaby kompet min. 60x150) i pro CCTV, STA	m	80,000	234,50	18 759,88	
202	K	K331	Stropní držák kabelového svazku (po 30 cm)	ks	660,000	23,98	15 827,32	
203	K	K332	Upevňovací systém hmoždinka/vrut	ks	660,000	23,45	15 476,90	
204	K	K333	Úložný systém do stěn - trubky 36mm	m	20,000	22,12	442,45	
205	K	K334	Úložný systém do stěn - trubky 20mm	m	200,000	14,07	2 813,98	
206	K	K335	Vodič černý protahovací CY 1	m	350,000	4,69	1 641,49	
207	K	K336	Krabice univerzální pod zásuvku 68mm	ks	12,000	27,43	329,18	
208	K	K337	Krabice do rampy	ks	0,000		0,00	
209	K	K338	Krabice univerzální protahovací 125mm	ks	2,000	72,56	145,12	
210	K	K339	Krabice KT 250 (vstupy)	ks	1,000	881,36	881,36	
211	K	K340	Protipožární tmel typ dle prostupu	ks	6,000	262,82	1 576,89	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
212	K	K342	Drobný pomocný materiál (hmoždinky, sádra...)	spr	0,400	1 688,39	675,36	
213	K	K343	Úložný systém - propojení do serverovny PIO 8.NP	m	400,000	84,42	33 767,78	
D 33			Dodávka kabelových rozvodů				58 877,71	
214	K	K344	Kabel cat.6 UTP LSOH B2ca	m	2 200,000	21,59	47 501,43	
215	K	K344	Kabel cat.6 UTP LSOH B2ca	m	0,000		0,00	
216	K	K345	Uzemňovací kabel Cu25mm2 zž	m	30,000	8,50	254,85	
217	K	K346	Optický kabel, 16 vláken SM G.657A, DROP FTTx, 7A01, 3,7mm, Fca, J/A-N(ZN)H16E9/125G.657A	m	400,000	24,42	9 769,30	
218	K	K347	Kabel napájení komunikátoru Cu 2x1 např. JYTY	m	80,000	16,90	1 352,13	
219	K	K347	Kabel napájení komunikátoru Cu 2x1 např. JYTY	m	0,000		0,00	
D 34			Montáž elektronického systému				58 855,23	
220	K	K348	Montáž datového rozvaděče 19" s vybavením	ks	1,000	9 286,14	9 286,14	
221	K	K349	Montáž napájecí jednotky, připojení na silnoproudý rozvod	ks	1,000	1 847,85	1 847,85	
222	K	K350	Montáž path panelu kat 6, UTP	ks	1,000	131,32	131,32	
223	K	K350	Montáž path panelu kat 6, UTP	ks	7,000	131,32	919,23	
224	K	K351	Montáž path panelu cat.3 telefonního	ks	1,000	131,32	131,32	
225	K	K352	Ukončení kabelů na patch panelu cat.3	ks	20,000	131,32	2 626,38	
226	K	K353	Montáž zásuvek kat.6 UTP	ks	24,000	103,18	2 476,30	
227	K	K354	Ukončení kabelů na zásuvkách a patch panelu	ks	96,000	89,11	8 554,51	
228	K	K353	Montáž zásuvek kat.6 UTP	ks	0,000		0,00	
229	K	K354	Ukončení kabelů na zásuvkách a patch panelu	ks	0,000		0,00	
230	K	K355	Montáž patch kabelů	ks	0,000		0,00	
231	K	K356	Montáž odkládací políčky do rozvaděče	ks	4,000	46,90	187,60	
232	K	K357	Měření SK vč. tisku protokolu	ks	96,000	79,64	7 645,54	
233	K	K357	Měření SK vč. tisku protokolu	ks	0,000		0,00	
234	K	K358	Montáž komunikátoru	ks	2,000	2 532,58	5 065,17	
235	K	K359	Připojení komunikátoru koordinace s ovládním dveří	ks	2,000	750,40	1 500,79	
236	K	K358	Montáž komunikátoru	ks	0,000		0,00	
237	K	K359	Připojení komunikátoru koordinace s ovládním dveří	ks	0,000		0,00	
238	K	K360	Svar optického vlákna	ks	32,000	515,90	16 508,69	
239	K	K361	Montáž optického vlákna	ks	32,000	14,07	450,24	
240	K	K362	Montáž kazety sváru	ks	4,000	46,90	187,60	
241	K	K363	Měření OK vč. tisku protokolu	ks	16,000	83,53	1 336,55	
242	K	K364	!! Instalace aktivních prvků a WIFI provede investor	ks	0,000		0,00	
D 35			Montáž instalačního materiálu T21MI				201 235,91	
243	K	K233	Značení trasy vedení	m	680,000	4,69	3 189,18	
244	K	K365	Montáž úložného systému	m	120,000	346,88	41 625,70	
245	K	K366	Montáž upevňovacích držáků	ks	780,000	23,45	18 290,88	
246	K	K367	Uložení trubek rozvodů (řezání,sádrování, ..)	m	700,000	63,80	44 660,90	
247	K	K368	Zatažení vodiče CY do trubek	m	800,000	2,83	2 265,34	
248	K	K369	Krabice univerzální pod zásuvku stěna nebo rampa	ks	21,000	56,28	1 181,87	
249	K	K370	Montáž krabice 125mm	ks	3,000	81,68	245,03	
250	K	K371	Montáž krabice 250mm	ks	6,000	534,48	3 206,88	
251	K	K372	Průchod zdívem do 30cm	ks	150,000	75,22	11 282,48	
252	K	K373	Protipožární utěsnění prostupů vč. certifikátů	sad	1,000	2 626,38	2 626,38	
253	K	K233	Značení trasy vedení	m	0,000		0,00	
254	K	K365	Montáž úložného systému	m	0,000		0,00	
255	K	K366	Montáž upevňovacích držáků	ks	0,000		0,00	
256	K	K367	Uložení trubek rozvodů (řezání,sádrování, ..)	m	0,000		0,00	
257	K	K368	Zatažení vodiče CY do trubek	m	0,000		0,00	
258	K	K369	Krabice univerzální pod zásuvku stěna nebo rampa	ks	0,000		0,00	
259	K	K370	Montáž krabice 125mm	ks	2,000	81,41	162,82	
260	K	K371	Montáž krabice 250mm	ks	1,000	534,48	534,48	
261	K	K372	Průchod zdívem do 30cm	ks	30,000	75,22	2 256,50	
262	K	K374	Protipožární utěsnění prostupů vč. certifikátů	sad	0,400	5 252,77	2 101,11	
263	K	K375	Úložný systém - propojení do serverovny PIO 8.NP	m	400,000	169,02	67 606,36	
D 36			Montáž kabelových rozvodů				68 172,70	
264	K	K376	Instalace kabelu cat.6	m	2 200,000	24,42	53 731,13	
265	K	K376	Instalace kabelu cat.6	m	0,000		0,00	
266	K	K377	Instalace optického kabelu do serverovny PIO 8.NP	m	400,000	30,09	12 034,64	
267	K	K378	Instalace napájecího kabelu ke komunikátoru	m	80,000	30,09	2 406,93	
268	K	K378	Instalace napájecího kabelu ke komunikátoru	m	0,000		0,00	
D 37			Ostatní práce				38 457,75	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
269	K	K240	Integrace do stávajícího systému	hod	6,000	937,99	5 627,96	
270	K	K381	Likvidace odpadu	ks	1,000	4 689,97	4 689,97	
271	K	K386	PPV 1% obor 001-025	kpl	1,000	14 069,91	14 069,91	
272	K	K387	PPV 6% mimo oboru 001-025	kpl	1,000	14 069,91	14 069,91	
D 4 Kamerový systém							77 629,45	
D 41 Dodávka elektronického systému							17 352,89	
273	K	K388	Vnitřní kamera	ks	3,000	4 877,57	14 632,71	
274	K	K389	Vnitřní kamera (v NT používané HIKVISION DS 2CD2146G2-1 (2,8mm) dohoda s investorem	ks	0,000		0,00	
275	K	K390	Venkovní kamera (v NT používané HIKVISION DS 2CD2T83G2-2I (2,8mm) dohoda s investorem	ks	0,000		0,00	
276	K	K391	Patch panel 24 pozic cat 6	ks	1,000	1 313,19	1 313,19	
277	K	K310	Patch cord cat.6 UTP 3m	ks	6,000	46,90	281,40	
278	K	K392	Podružný materiál (konektory, svorky..)	spr	0,400	2 813,98	1 125,59	
D 42 Montáž elektronického systému							7 503,95	
279	K	K393	Montáž kamery na stěnu či strop	ks	3,000	1 313,19	3 939,57	
280	K	K393	Montáž kamery na stěnu či strop	ks	0,000		0,00	
281	K	K394	Připojení na silnoproudé rozvody	ks	1,000	562,80	562,80	
282	K	K395	Montáž rozvaděče, police, napájecí panel, montážní sa	ks	1,000	1 125,59	1 125,59	
283	K	K396	Montáž - patch panel 24 pozic cat 5e	ks	1,000	1 125,59	1 125,59	
284	K	K397	Podružný materiál (konektory, svorky..)	spr	0,400	1 875,99	750,40	
D 43 Dodávka kabelových rozvodů							5 181,97	
285	K	K344	Kabel cat.6 UTP LSOH B2ca	m	240,000	21,59	5 181,97	
286	K	K344	Kabel cat.6 UTP LSOH B2ca	m	0,000	21,59	0,00	
D 44 Montáž kabelových rozvodů							7 220,78	
287	K	K398	Instalace kabelu cat.6	m	240,000	30,09	7 220,78	
288	K	K398	Instalace kabelu cat.6	m	0,000		0,00	
D 45 Dodávka instalačního materiálu							1 873,87	
289	K	K399	Úložný systém páteřní (např. úchyty, žlaby..) (společný s SK)	m	0,000		0,00	
290	K	K400	Úložný systém do stěn např. trubky (např. FXP 25)	m	20,000	16,90	338,03	
291	K	K401	Vodič černý protahovací CY 1	m	20,000	6,64	132,74	
292	K	K402	Krabice univerzální 68mm	ks	3,000	27,43	82,30	
293	K	K403	Protipožární tmel typ dle prostupu	ks	1,000	422,10	422,10	
294	K	K399	Úložný systém páteřní (např. úchyty, žlaby..) (společný s SK)	m	0,000		0,00	
295	K	K400	Úložný systém do stěn např. trubky (např. FXP 25)	m	0,000		0,00	
296	K	K401	Vodič černý protahovací CY 1	m	0,000		0,00	
297	K	K402	Krabice univerzální 68mm	ks	2,000	27,25	54,51	
298	K	K404	Protipožární tmel typ dle prostupu	ks	1,000	844,19	844,19	
D 46 Montáž instalačního materiálu							11 294,16	
299	K	K233	Značení trasy vedení	m	90,000	4,69	422,10	
300	K	K405	Montáž úložného systému páteřní (v systému SK)	m	0,000		0,00	
301	K	K367	Uložení trubek rozvodů (řezání, sádrování, ..)	m	90,000	63,78	5 740,52	
302	K	K368	Zatažení vodiče CY do trubek	m	90,000	2,81	253,26	
303	K	K406	Krabice univerzální pod zásuvku 68mm	ks	8,000	56,28	450,24	
304	K	K407	Průchod zdímem do 30cm	ks	6,000	140,70	844,19	
305	K	K408	Protipožární utěsnění prostupů	sad	1,000	1 875,99	1 875,99	
306	K	K233	Značení trasy vedení	m	0,000		0,00	
307	K	K405	Montáž úložného systému páteřní (v systému SK)	m	0,000		0,00	
308	K	K367	Uložení trubek rozvodů (řezání, sádrování, ..)	m	0,000		0,00	
309	K	K368	Zatažení vodiče CY do trubek	m	0,000		0,00	
310	K	K406	Krabice univerzální pod zásuvku 68mm	ks	2,000	56,63	113,27	
311	K	K407	Průchod zdímem do 30cm	ks	6,000	140,70	844,19	
312	K	K408	Protipožární utěsnění prostupů	sad	0,400	1 875,99	750,40	
D 47 Ostatní práce							27 201,83	
313	K	K240	Integrace do stávajícího systému	hod	4,000	937,99	3 751,98	
314	K	K411	Likvidace odpadu	ks	1,000	937,99	937,99	
315	K	K415	PPV 1% obor 001-025	kpl	1,000	11 255,93	11 255,93	
316	K	K416	PPV 6% mimo oboru 001-025	kpl	1,000	11 255,93	11 255,93	
D 5 Elektronická kontrola vstupu							209 764,40	
D 51 Dodávka elektronického systému							73 426,17	
317	K	K417	Řídící jednotka systému ve skříni	ks	1,000	16 696,29	16 696,29	
318	K	K418	Podřízený terminál + OKW box	ks	4,000	5 346,57	21 386,26	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
319	K	K419	Čtečka pro bezkontaktní media ,instal.rámeček	ks	5,000	2 344,99	11 724,93	
320	K	K420	Spínaný zdroj (13,8V/4A) v instalační krabici s příslušenstvím	ks	1,000	3 658,18	3 658,18	
321	K	K421	El. zámek nízkoodběrový (Dodávka dveří)	ks	4,000	4 033,37	16 133,50	
322	K	K422	Kabelová průchodka (hadice pancéřová s koncovkami)	ks	4,000	262,64	1 050,55	
323	K	K423	Podružný pomocný materiál (konektory, svorkovnice...)	spr	1,000	1 500,79	1 500,79	
324	K	K418	Podřízený terminál + OKW box	ks	0,000		0,00	
325	K	K419	Čtečka pro bezkontaktní media ,instal.rámeček	ks	0,000		0,00	
326	K	K420	Spínaný zdroj (13,8V/4A) v instalační krabici s příslušenstvím	ks	0,000		0,00	
327	K	K421	El. zámek nízkoodběrový (Dodávka dveří)	ks	0,000		0,00	
328	K	K422	Kabelová průchodka (hadice pancéřová s koncovkami)	ks	0,000		0,00	
329	K	K424	Podružný pomocný materiál (konektory, svorkovnice...)	spr	0,400	3 189,18	1 275,67	

D 52 Montáž elektronického systému 14 758,71

330	K	K425	Montáž řídicího jednotky se zapojením	ks	1,000	1 031,79	1 031,79	
331	K	K426	Montáž čtečky se zapojením	ks	5,000	797,29	3 986,47	
332	K	K427	Montáž a zapojení zdroje napájení	ks	1,000	328,30	328,30	
333	K	K428	Instalace akumulátorů včetně měření kapacity	ks	1,000	469,00	469,00	
334	K	K429	Montáž kabelové přechodky	ks	4,000	140,70	562,80	
335	K	K430	Připojení zámku nebo automat. dveří	ks	4,000	797,29	3 189,18	
336	K	K431	Protážení kabelu s konektorem dveřmi a jeho zapojení	ks	4,000	328,30	1 313,19	
337	K	K432	Programové nastavení systému, oživení HW a SW	spr	1,000	2 527,27	2 527,27	
338	K	K426	Montáž čtečky se zapojením	ks	0,000		0,00	
339	K	K427	Montáž a zapojení zdroje napájení	ks	0,000		0,00	
340	K	K428	Instalace akumulátorů včetně měření kapacity	ks	0,000		0,00	
341	K	K429	Montáž kabelové přechodky	ks	0,000		0,00	
342	K	K430	Připojení zámku nebo automat. dveří	ks	0,000		0,00	
343	K	K431	Protážení kabelu s konektorem dveřmi a jeho zapojení	ks	0,000		0,00	
344	K	K433	Programové nastavení systému, oživení HW a SW	spr	0,400	3 376,78	1 350,71	

D 53 Dodávka instalačního materiálu 12 794,52

345	K	K434	Úložný systém páteří	m	80,000	84,42	6 753,56	
346	K	K435	Trubka ohebná 23	m	120,000	21,59	2 590,99	
347	K	K436	Krabice univerzální KU68/2	ks	5,000	27,25	136,27	
348	K	K437	Krabice s funkcí při požáru s relé	ks	2,000	1 125,59	2 251,19	
349	K	K438	Vodič černý protahovací	m	20,000	7,52	150,43	
350	K	K439	Pomocný podružný materiál (přichytky, sádra...)	spr	1,000	431,48	431,48	
351	K	K434	Úložný systém páteří	m	0,000	84,42	0,00	
352	K	K435	Trubka ohebná 23	m	0,000	21,59	0,00	
353	K	K436	Krabice univerzální KU68/2	ks	0,000	27,25	0,00	
354	K	K437	Krabice s funkcí při požáru s relé	ks	0,000	1 125,59	0,00	
355	K	K438	Vodič černý protahovací	m	20,000	7,52	150,43	
356	K	K440	Pomocný podružný materiál (přichytky, sádra...)	spr	0,400	825,43	330,17	

D 54 Montáž instalačního materiálu 27 746,22

357	K	K233	Značení trasy vedení	m	120,000	4,69	562,80	
358	K	K441	Montáž úložný systém páteří	m	80,000	168,84	13 507,11	
359	K	K442	Montáž trubky ohebné do 25mm pod omítku včetně drážky	m	120,000	63,80	7 656,15	
360	K	K443	Instalace krabice univerzální KU 68 pod omítku	ks	5,000	56,28	281,40	
361	K	K444	Instalace krabice pro ovládání dveří (ohniodolná +DT + EPS)	ks	2,000	112,56	225,12	
362	K	K445	Zatažení vodiče CY do trubek	m	20,000	9,38	187,60	
363	K	K446	Průchod zdívem do 30cm	ks	4,000	121,94	487,76	
364	K	K447	Protipožární utěsnění prostupů	sad	1,000	2 438,78	2 438,78	
365	K	K233	Značení trasy vedení	m	0,000		0,00	
366	K	K441	Montáž úložný systém páteří	m	0,000		0,00	
367	K	K442	Montáž trubky ohebné do 25mm pod omítku včetně drážky	m	0,000		0,00	
368	K	K443	Instalace krabice univerzální KU 68 pod omítku	ks	0,000		0,00	
369	K	K444	Instalace krabice pro ovládání dveří (ohniodolná +DT + EPS)	ks	0,000		0,00	
370	K	K445	Zatažení vodiče CY do trubek	m	20,000	9,29	185,83	
371	K	K446	Průchod zdívem do 30cm	ks	4,000	121,94	487,76	
372	K	K448	Protipožární utěsnění prostupů	sad	0,400	4 314,77	1 725,91	

D 55 Dodávka kabelových rozvodů 14 478,73

373	K	K449	Kabel LAM FLEXO TWIN 2x1,5+2x(2x2x0,22)	m	700,000	11,33	7 928,70	
374	K	K450	Kabel napájecí bezhalogen. 3x1Cu k napájení terminálů a zámků	m	80,000	13,19	1 054,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
375	K	K451	Datový kabel s krouceným párem cat.5e UTP	m	150,000	36,63	5 495,23	
376	K	K449	Kabel LAM FLEXO TWIN 2x1,5+2x(2x2x0,22)	m	0,000		0,00	
377	K	K450	Kabel napájecí bezhalogen. 3x1Cu k napájení terminálů a zámků	m	0,000		0,00	
378	K	K451	Datový kabel s krouceným párem cat.5e UTP	m	0,000		0,00	
D 56 Montáž kabelových rozvodů							23 412,33	
379	K	K452	Montáž kabelu pro napájení	m	80,000	30,02	2 401,26	
380	K	K453	Instalace kabelu kominkační linky pro docházku	m	700,000	30,02	21 011,07	
381	K	K452	Montáž kabelu pro napájení	m	0,000		0,00	
382	K	K453	Instalace kabelu kominkační linky pro docházku	m	0,000		0,00	
D 57 Ostatní práce							43 147,72	
383	K	K240	Integrace do stávajícího systému	hod	8,000	937,99	7 503,95	
384	K	K455	Zaškolení obsluhy a správce	ks	1,000	937,99	937,99	
385	K	K242	Zkušební provoz	hod	2,000	937,99	1 875,99	
386	K	K456	Stavební práce	kpl	1,000	4 689,97	4 689,97	
387	K	K460	PPV 1% obor 001-025	kpl	1,000	14 069,91	14 069,91	
388	K	K461	PPV 6% mimo oboru 001-025	kpl	1,000	14 069,91	14 069,91	
D 6 Společná televizní systém							110 480,23	
D 61 Dodávka elektronického systému							20 972,50	
389	K	K462	Anténi stožár vč.kotvení a výložník	ks	1,000	5 252,77	5 252,77	
390	K	K463	Anténa UHF výběr podle měření signálu	ks	1,000	609,70	609,70	
391	K	K464	Anténa FM - výběr podle měření signálu	ks	1,000	591,11	591,11	
392	K	K465	Nástěnná rozvodná skříň s ventilací, plechová, uzamykatelná	ks	1,000	2 344,99	2 344,99	
393	K	K466	např. AVANT X PRO digitální programovatelný zesilovač s konverzí, LTE700	ks	1,000	9 098,54	9 098,54	
394	K	K467	Přepětová ochrana, set 4 ks	ks	1,000	750,40	750,40	
395	K	K468	Rozbočovač 1/4, 7.7dB	ks	1,000	168,84	168,84	
396	K	K469	F-konektor	ks	22,000	7,52	165,48	
397	K	K469	F-konektor	ks	0,000	7,52	0,00	
398	K	K470	Ukončovací člen	ks	4,000	5,22	20,88	
399	K	K471	Zásuvka účastnická TV/R, včetně krytu a rámečku zdravotní	ks	5,000	290,78	1 453,89	
400	K	K471	Zásuvka účastnická TV/R, včetně krytu a rámečku zdravotní	ks	0,000	290,78	0,00	
401	K	K472	Drobný instalační materiál	spr	1,000	515,90	515,90	
D 62 Montáž elektronického systému							12 930,25	
402	K	K473	Montáž anténního systému	kpl	1,000	4 408,57	4 408,57	
403	K	K474	Uzemnění anténního systému	kpl	1,000	2 344,99	2 344,99	
404	K	K475	Instalace Hlavní stanice	ks	1,000	3 282,98	3 282,98	
405	K	K476	Ukončení F konektoru	ks	22,000	75,04	1 650,87	
406	K	K477	Montáž zásuvka účastnická anténní	ks	5,000	206,36	1 031,79	
407	K	K478	Zakončení a měření TV signálu na zásuvkách	ks	5,000	42,21	211,05	
408	K	K476	Ukončení F konektoru	ks	0,000		0,00	
409	K	K477	Montáž zásuvka účastnická anténní	ks	0,000		0,00	
410	K	K478	Zakončení a měření TV signálu na zásuvkách	ks	0,000		0,00	
D 63 Dodávka instalačního materiálu							11 884,02	
411	K	K479	Úložný systém páteřné (žlaby, rošty, držáky) společně s SK	m	20,000	140,70	2 813,98	
412	K	K480	Elektroinstalační trubka ohebná průměr 20mm	m	80,000	8,50	679,60	
413	K	K481	Protahovací vodič CY	m	90,000	4,69	422,10	
414	K	K482	Odbočná krabice KU 68-1902	ks	5,000	21,59	107,96	
415	K	K483	Protipožární tmel typ dle prostupu	ks	1,000	1 125,59	1 125,59	
416	K	K484	Pomocný podružný materiál (sádra, svorky, hmoždinky...)	spr	1,000	4 220,97	4 220,97	
417	K	K479	Úložný systém páteřné (žlaby, rošty, držáky) společně s SK	m	0,000		0,00	
418	K	K480	Elektroinstalační trubka ohebná průměr 20mm	m	0,000		0,00	
419	K	K481	Protahovací vodič CY	m	0,000		0,00	
420	K	K482	Odbočná krabice KU 68-1902	ks	0,000		0,00	
421	K	K485	Protipožární tmel typ dle prostupu	ks	0,400	2 063,59	825,43	
422	K	K484	Pomocný podružný materiál (sádra, svorky, hmoždinky...)	spr	0,400	4 220,97	1 688,39	
D 64 Montáž instalačního materiálu							16 049,09	
423	K	K233	Značení trasy vedení	m	100,000	4,69	469,00	
424	K	K486	Montáž úložného systému	m	20,000	168,84	3 376,78	
425	K	K487	Montáž trubky ohebné pod omítku (frézování, sádrování...)	m	90,000	63,78	5 740,52	
426	K	K488	Instalace odbočná krabice KU 68-1902	ks	5,000	56,28	281,40	
427	K	K489	Průchod zdívem do 30mm	spr	20,000	112,56	2 251,19	
428	K	K490	Protipožární utěsnění prostupů	spr	1,000	1 688,39	1 688,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
429	K	K491	Zatažení vodiče CY do trubek	m	90,000	4,69	422,10	
430	K	K233	Značení trasy vedení	m	0,000		0,00	
431	K	K486	Montáž úložného systému	m	0,000		0,00	
432	K	K487	Montáž trubky ohebné pod omítku (frézování, sádrování..)	m	0,000		0,00	
433	K	K488	Instalace odbočná krabice KU 68-1902	ks	0,000		0,00	
434	K	K489	Průchod zdímem do 30mm	spr	0,000		0,00	
435	K	K492	Protipožární utěsnění prostupů	spr	0,400	3 376,78	1 350,71	
436	K	K491	Zatažení vodiče CY do trubek	m	100,000	4,69	469,00	
D 65 Dodávka kabelových rozvodů							6 397,12	
437	K	K493	LSZH B2ca koax. kabel, ClassA++, 6,9mm, bílý, vnitř. vodič 1,05mm Cu, opletení Cu, 500m	m	220,000	29,08	6 397,12	
438	K	K493	LSZH B2ca koax. kabel, ClassA++, 6,9mm, bílý, vnitř. vodič 1,05mm Cu, opletení Cu, 500m	m	0,000		0,00	
D 66 Montáž kabelových rozvodů							6 603,48	
439	K	K494	Instalace kabelu koaxiálního do žlabu či trubky	m	220,000	30,02	6 603,48	
440	K	K494	Instalace kabelu koaxiálního do žlabu či trubky	m	0,000		0,00	
D 67 Ostatní práce							35 643,77	
441	K	K240	Integrace do stávajícího systému	hod	5,000	937,99	4 689,97	
442	K	K496	Zaškolení obsluhy a správce	ks	1,000	937,99	937,99	
443	K	K242	Zkušební provoz	hod	2,000	937,99	1 875,99	
444	K	K500	PPV 1% obor 001-025	kpl	1,000	14 069,91	14 069,91	
445	K	K501	PPV 6% mimo oboru 001-025	kpl	1,000	14 069,91	14 069,91	
D 7 Sestra + pacient							37 540,03	
D 71 Dodávka elektronického systému							6 019,81	
446	K	K502	Hlavní terminál, vč. adaptéru a kabelu k terminálu 2m (Touch screen monitor min. 10,4", hlasitá a diskretní komunikace, identifikace volajícího včetně jména klienta, možnost zobrazení informací z EPS, poslech radiových stanic na hlavním terminálu, volba I	ks	0,000	37 425,96	0,00	
447	K	K503	Zásuvka terminálu	ks	0,000		0,00	
448	K	K504	Datový rozvaděč 19"/15U 600x770x400mm	ks	0,000		0,00	
449	K	K505	Napájecí zdroj + lokální server	ks	0,000		0,00	
450	K	K506	Rozvodný panel 8x230V 19"/2U	ks	0,000		0,00	
451	K	K507	SW licence pro hlavní terminál	ks	0,000		0,00	
452	K	K508	SW licence provozu účastníka	ks	0,000		0,00	
453	K	K509	SW databáze historie volání	ks	0,000		0,00	
454	K	K510	Datový switch 24 portů/19"	ks	0,000		0,00	
455	K	K511	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	0,000		0,00	
456	K	K512	Svítilno signalizační LED	ks	1,000	722,26	722,26	
457	K	K512	Svítilno signalizační LED	ks	0,000		0,00	
458	K	K513	Pokojevý terminál hovorový	ks	1,000	4 584,67	4 584,67	
459	K	K513	Pokojevý terminál hovorový	ks	0,000		0,00	
460	K	K514	Pokojevý terminál hovorový s displejem	ks	0,000		0,00	
461	K	K515	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem	ks	0,000		0,00	
462	K	K516	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky	ks	0,000		0,00	
463	K	K517	Kabel vytrhávací částečně kroucený	ks	0,000		0,00	
464	K	K518	Držák kabelu na hrazdu	ks	0,000		0,00	
465	K	K519	Táhlo nouzového volání	ks	1,000	712,88	712,88	
466	K	K519	Táhlo nouzového volání	ks	0,000		0,00	
467	K	K520	Tlačítko nouzového volání	ks	0,000		0,00	
468	K	K521	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	0,000		0,00	
469	K	K522	Patch kabel	ks	0,000		0,00	
470	K	K523	Konektor RJ45 cat.5e vč. ochrany a proměření RJ45	ks	0,000		0,00	
D 72 Montáž elektronického systému							938,00	
471	K	K524	Hlavní terminál	ks	0,000		0,00	
472	K	K525	Zásuvka terminálu	ks	0,000		0,00	
473	K	K526	Datový rozvaděč 19"/22U 600x600mm	ks	0,000		0,00	
474	K	K527	Napájecí zdroj + lokální server	ks	0,000		0,00	
475	K	K528	Rozvodný panel 8x230V 19"/2U	ks	0,000		0,00	
476	K	K529	Datový switch 24 portů/19"	ks	0,000		0,00	
477	K	K530	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	0,000		0,00	
478	K	K531	Svítilno signalizační LED	ks	1,000	93,80	93,80	
479	K	K531	Svítilno signalizační LED	ks	0,000		0,00	
480	K	K532	Pokojevý terminál hovorový	ks	1,000	750,40	750,40	
481	K	K532	Pokojevý terminál hovorový	ks	0,000		0,00	
482	K	K533	Pokojevý terminál hovorový s displejem	ks	0,000		0,00	
483	K	K534	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem	ks	0,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
484	K	K535	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky	ks	0,000		0,00	
485	K	K536	Táhlo nouzového volání	ks	0,000		0,00	
486	K	K537	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	1,000	93,80	93,80	
487	K	K537	Táhlo a tlačítko nouzového volání	ks	0,000		0,00	
488	K	K538	Patch kabel	ks	0,000		0,00	
489	K	K539	Konektor vč.ochrany a proměření RJ45	ks	0,000		0,00	
490	K	K540	Kontrola vedení	ks	0,000		0,00	
491	K	K541	Instalace a konfigurace systému	ks	0,000		0,00	
492	K	K542	Kontrolní provoz, zaškolení	ks	0,000		0,00	
D 73			Dodávka instalačního materiálu				1 096,55	
493	K	K543	Instalační krabice pod omítku KP 64/2	ks	2,000	65,66	131,32	
494	K	K544	Instalační krabice pod omítku KP 64/3	ks	0,000		0,00	
495	K	K545	Instalační krabice pod omítku 68mm bezhalogen	ks	1,000	16,88	16,88	
496	K	K546	Trubka pod omítku 32mm	m	20,000	15,95	318,92	
497	K	K547	Trubka pod omítku 23mm	m	20,000	11,26	225,12	
498	K	K548	Drátěný žlab komplet 60x150	m	0,000		0,00	
499	K	K549	Držák kabelového svazku	ks	0,000		0,00	
500	K	K550	Sádra, malta	kg	1,000	29,11	29,11	
501	K	K551	Ostatní drobný materiál	kpl	0,400	937,99	375,20	
D 74			Montáž instalačního materiálu				11 045,24	
502	K	K233	Značení trasy vedení	m	50,000	4,69	234,50	
503	K	K552	Instalační krabice pod omítku KP	ks	0,000		0,00	
504	K	K553	Instalační krabice pod omítku 68	ks	3,000	75,04	225,12	
505	K	K554	Trubka pod omítku 32mm	m	20,000	65,66	1 313,19	
506	K	K555	Trubka pod omítku 23mm	m	20,000	63,80	1 276,03	
507	K	K556	Drátěný žlab komplet 60x150	m	0,000		0,00	
508	K	K557	Držák kabelového svazku	ks	0,000		0,00	
509	K	K558	Sádra, malta	kg	1,000	4,69	4,69	
510	K	K559	Ostatní instalační materiál	kpl	0,400	937,99	375,20	
511	K	K560	Rýhy ve zdi	m	20,000	168,84	3 376,78	
512	K	K561	Prostupy zdí	ks	6,000	168,84	1 013,03	
513	K	K562	Protipožární utěsnění prostupů	sad	0,400	3 189,18	1 275,67	
514	K	K563	Pomocné práce, instalační a stavební přípomocce	hod	4,000	487,76	1 951,03	
D 75			Dodávka kabelových rozvodů				4 933,32	
515	K	K564	Datový kabel UTP cat.5e do trubek LSOH	m	250,000	16,90	4 225,40	
516	K	K565	Napájecí kabel 3x1,5	m	0,000		0,00	
517	K	K566	Vodič protahovací	m	250,000	2,83	707,92	
D 76			Montáž kabelových rozvodů				8 441,94	
518	K	K567	Datový kabel FTP cat 5e	m	250,000	30,02	7 503,95	
519	K	K568	Napájecí kabel	m	0,000		0,00	
520	K	K569	Protahovací kabel	m	250,000	3,75	937,99	
D 77			Ostatní práce				5 065,17	
521	K	K242	Zkušební provoz	hod	0,000		0,00	
522	K	K572	Oživení , uvedení do provozu	kpl	0,000		0,00	
523	K	K573	Stavební práce, úklid staveniště	hod	1,000	937,99	937,99	
524	K	K574	Ekologická likvidace odpadu	ks	0,400	937,99	375,20	
525	K	K576	PPV 1% obor 001-025	kpl	1,000	1 875,99	1 875,99	
526	K	K577	PPV 6% mimo oboru 001-025	kpl	1,000	1 875,99	1 875,99	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.6 - Vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45021309

CZ45021309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 111 531,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 111 531,80	21,00%	233 421,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 344 953,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.6 - Vytápění

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 111 531,80

PSV - Práce a dodávky PSV

1 100 470,55

740 - Strojovny ÚT

69 579,69

741 - Strojovny VZT

14 530,06

743 - ARMATURY

179 937,37

744 - ROZVOD POTRUBÍ

646 385,83

745 - IZOLACE TEPELNÉ

59 254,68

746 - DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE A NÁTĚRY

39 841,74

747 - ZPROVOZNĚNÍ A MONTÁŽ

13 317,75

748 - STAVEBNÍ ÚPRAVY

77 623,43

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 061,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.6 - Vytápění

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 111 531,80

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 100 470,55

D 740

Strojovny ÚT

69 579,69

1	K	K678	"Oběhové čerpadlo Q = 3 m ³ /h, Y =65 J/kg, 230 V, max 190 W elektronické s možností řízení výkonu pomocí signálu 0 - 10V"	ks	1,000	18 193,54	18 193,54	
2	K	K679	"Oběhové čerpadlo Q = 5,5 m ³ /h, Y = 95 J/kg 230 V, max 550 W elektronické"	ks	1,000	19 060,75	19 060,75	
3	K	K680	"Zdvíhový závitový dvoucestný ventil DN 20, Kv =6,3 m ³ /h Včetně el. pohonu typ dle specifikace MaR dodávka profese MaR Montáž včetně 2 ks šroubení"	ks	1,000	1 088,43	1 088,43	
4	K	K681	"Měřidlo tepla DN 25, qp = 3,5 m ³ /h S dálkovým odečtem Včetně příslušenství (jímky čidla, kabely)"	ks	1,000	15 485,75	15 485,75	
5	K	K682	"Rozdělovač DN 80 / PN16, délka 700 mm Počet hrdel 4 (DN15 – DN40), návrky pro teploměr, tlakoměr a tlakové čidlo včetně nátěrů tepelné izolace díleňská výroba"	ks	1,000	7 875,61	7 875,61	
6	K	K683	"Sběrač DN 80 / PN16, délka 700 mm Počet hrdel 4 (DN15 – DN40), návrky pro teploměr, tlakoměr a tlakové čidlo včetně nátěrů tepelné izolace díleňská výroba"	ks	1,000	7 875,61	7 875,61	

D 741

Strojovny VZT

14 530,06

7	K	K684	"Zdvíhový závitový trojcestný ventil DN 15, Kv = 1,6 m ³ /h Včetně el. pohonu typ dle specifikace MaR dodávka profese MaR Montáž včetně 3 ks šroubení"	ks	1,000	1 088,43	1 088,43	
8	K	K685	"Zdvíhový závitový trojcestný ventil DN 15, Kv = 4 m ³ /h Včetně el. pohonu typ dle specifikace MaR dodávka profese MaR Montáž včetně 3 ks šroubení"	ks	1,000	1 088,43	1 088,43	
9	K	K686	"Oběhové čerpadlo Q =0,3 m ³ /h, Y =40 J/kg, 230 V, max 40 W elektronické"	ks	1,000	6 176,60	6 176,60	
10	K	K687	"Oběhové čerpadlo Q =0,7 m ³ /h, Y =40 J/kg 230 V, max 75 W elektronické"	ks	1,000	6 176,60	6 176,60	

D 743

ARMATURY

179 937,37

11	K	K688	Vypouštěcí kulový kohout (VK××) DN 15	ks	12,000	154,86	1 858,29	
12	K	K689	Automatický odvodušňovací ventil (AO××) DN 10	ks	8,000	259,28	2 074,21	
13	K	K690	Uzavírací kulový kohout (UK××) DN 32	ks	6,000	510,59	3 063,52	
14	K	K691	Uzavírací kulový kohout (UK××) DN 40	ks	11,000	743,32	8 176,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	K692	Uzavírací kulový kohout (UKxx) DN 50	ks	2,000	902,60	1 805,20	
16	K	K693	Filtr závitový (Fxx) DN 40	ks	2,000	445,10	890,21	
17	K	K694	Filtr závitový (Fxx) DN 50	ks	1,000	787,56	787,56	
18	K	K695	Zpětný ventil typ (ZVxx) DN 32	ks	1,000	504,39	504,39	
19	K	K696	Zpětný ventil typ (ZVxx) DN 40	ks	3,000	528,29	1 584,86	
20	K	K697	Šroubení (ŠRxx) DN 15	ks	4,000	88,49	353,96	
21	K	K698	Šroubení (ŠRxx) DN 20	ks	2,000	140,70	281,40	
22	K	K699	Šroubení (ŠRxx) DN 25	ks	4,000	254,85	1 019,40	
23	K	K700	Šroubení (ŠRxx) DN 32	ks	2,000	362,81	725,62	
24	K	K701	Šroubení (ŠRxx) DN 40	ks	6,000	595,54	3 573,23	
25	K	K702	Vyvažovací ventil (STADxx) DN 25	ks	4,000	3 247,58	12 990,33	
26	K	K703	Vyvažovací ventil (STADxx) DN 32	ks	1,000	4 088,24	4 088,24	
27	K	K704	Regulátor tlakové diference (STAPxx) DN 25	ks	3,000	6 477,47	19 432,40	
28	K	K705	Pružný díl potrubí (PKxx) DN 40	ks	2,000	1 061,88	2 123,76	
29	K	K706	Pružný díl potrubí (PKxx) DN 50	ks	2,000	1 592,82	3 185,64	
30	K	K707	"Teploměr typ AFRISO BiTh bimetalový ručkový D 80 mm, 0 - 120 °C, délka čidla 45 mm + pouzdro do T kusu"	ks	6,000	283,17	1 699,01	
31	K	K708	"Tlakoměr deformační č. 313, D 100 mm + návarek M 20 x 1, ventil 3 cestný č. 137513.5 rozsah 0 – 0,60MPa"	ks	6,000	1 406,99	8 441,95	
32	K	K709	"Sada rozdělovače podlahového vytápění sada obsahuje: - 2 ks trubky rozdělovače 1" - konzole - průtokoměry s integrovaným uzávěrem - koncový díl rozdělovače s odvodušňovacím ventilem a plnicím kohoutem - včetně připojení na stěnu šachty – doplňkové montážní prvky " HKV-D 7	ks	1,000	8 141,08	8 141,08	
33	K	K710	"Sada rozdělovače podlahového vytápění sada obsahuje: - 2 ks trubky rozdělovače 1" - konzole - průtokoměry s integrovaným uzávěrem - koncový díl rozdělovače s odvodušňovacím ventilem a plnicím kohoutem - včetně připojení na stěnu šachty – doplňkové montážní prvky " HKV-D 8	ks	2,000	8 742,81	17 485,62	
34	K	K711	Podomítková skříň rozdělovače podlahového vytápění renomovaného výrobce UP – 750	ks	3,000	3 052,91	9 158,72	
35	K	K712	"Termoelektrická hlavice 230 V, -přes svorkovnici ovládaná systémem MaR"	ks	23,000	805,26	18 520,96	
36	K	K713	"Certifikovaná svorkovnice pro připojování termoelektrických hlavice -ovládaná systémem MaR"	ks	3,000	3 937,81	11 813,42	
37	K	K714	Kulový kohout DN32	ks	6,000	654,83	3 928,96	
38	K	K715	Uzavírací kulový kohout (UKxx) UK 10	ks	2,000	256,62	513,24	
39	K	K716	Uzavírací kulový kohout (UKxx) DN 20	ks	2,000	345,11	690,22	
40	K	K717	Uzavírací kulový kohout (UKxx) DN 32	ks	2,000	654,83	1 309,65	
41	K	K688	Vypouštěcí kulový kohout (VKxx) DN 15	ks	6,000	154,86	929,15	
42	K	K718	Pružný díl potrubí (PKxx) DN 20	ks	2,000	1 460,09	2 920,17	
43	K	K719	Pružný díl potrubí (PKxx) DN 32	ks	2,000	1 743,25	3 486,51	
44	K	K720	Filtr závitový (Fxx) DN 20	ks	1,000	353,08	353,08	
45	K	K721	Filtr závitový (Fxx) DN 32	ks	1,000	522,09	522,09	
46	K	K722	Zpětný ventil typ (ZVxx) DN 20	ks	1,000	327,41	327,41	
47	K	K723	Zpětný ventil typ (ZVxx) DN 25	ks	1,000	415,90	415,90	
48	K	K689	Automatický odvodušňovací ventil (AOxx) DN 10	ks	4,000	228,30	913,22	
49	K	K724	Vyvažovací ventil (STADxx) DN 15	ks	2,000	1 884,84	3 769,67	
50	K	K725	Vyvažovací ventil (STADxx) DN 25	ks	2,000	2 663,55	5 327,10	
51	K	K726	Přepouštěcí armatura (HLXxx) DN 15	ks	1,000	1 194,62	1 194,62	
52	K	K727	Šroubení (PSxx) DN 20	ks	2,000	168,13	336,26	
53	K	K728	Šroubení (PSxx) DN 25	ks	2,000	274,32	548,64	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	K708	"Tlakoměr deformační č. 313, D 100 mm + návarek M 20 × 1, ventil 3 cestný č. 137513.5 rozsah 0 – 0,60MPa"	ks	4,000	1 840,59	7 362,37	
55	K	K729	"Teploměr bimetalový ručkový D 80 mm, 0 - 120 °C, délka čidla 45 mm + pouzdro do T kusu"	ks	4,000	327,41	1 309,65	

D 744

ROZVOD POTRUBÍ

646 385,83

56	K	K730	"Ocelové potrubí: včetně tvarovek, přechodek, montáže a tlakových zkoušek" DN 15	m	20,000	371,66	7 433,16	
57	K	K731	"Ocelové potrubí: včetně tvarovek, přechodek, montáže a tlakových zkoušek" DN 20	m	25,000	452,18	11 304,60	
58	K	K732	"Ocelové potrubí: včetně tvarovek, přechodek, montáže a tlakových zkoušek" DN 25	m	25,000	522,09	13 052,28	
59	K	K733	"Ocelové potrubí: včetně tvarovek, přechodek, montáže a tlakových zkoušek" DN 32	m	132,000	725,62	95 781,58	
60	K	K734	"Ocelové potrubí: včetně tvarovek, přechodek, montáže a tlakových zkoušek" DN 40	m	94,000	865,43	81 350,63	
61	K	K735	"Ocelové potrubí: včetně tvarovek, přechodek, montáže a tlakových zkoušek" 57/2,9 mm	m	32,000	929,15	29 732,64	
62	K	K738	Protipožární prostupy pro potrubí konstrukcí na hranicích požárních úseků. S požární odolností – dle profese PBŘ DN32	ks	4,000	699,07	2 796,28	
63	K	K739	Protipožární prostupy pro potrubí konstrukcí na hranicích požárních úseků. S požární odolností – dle profese PBŘ DN40	ks	6,000	808,80	4 852,79	
64	K	K740	Protipožární prostupy pro potrubí konstrukcí na hranicích požárních úseků. S požární odolností – dle profese PBŘ DN50	ks	4,000	1 007,90	4 031,60	
65	K	K741	PLASTOVÉ PE-Xa POTRUBÍ 17 × 2,0 mm (vč. prořezu)	m	2 588,000	69,91	180 919,57	
66	K	K742	"Ochranná trubka pro potrubí 17 × 2,0"	m	207,000	36,28	7 510,15	
67	K	K743	"Svěrné šroubení k rozdělovači pro trubku 17 × 2,0"	ks	46,000	92,91	4 274,07	
68	K	K744	"Systémová deska renomovaného výrobce z pěnového polystyrénu s distančními prvky a kročejovou izolací"	m2	535,000	307,06	164 277,26	
69	K	K745	"Profilovaná okrajová dilatační páska pro podlahový systém (podél stěn) 180 / 8 mm (šířka / tloušťka)"	m	673,000	32,74	22 034,89	
70	K	K746	"Dilatační profil pro podlahový systém (v dilatační spáře) 180 / 8 mm (šířka / tloušťka)"	m	45,000	203,53	9 158,72	
71	K	K748	"Plastifikátor do zalévací směsi"	kpt	1,000	7 875,61	7 875,61	

D 745

IZOLACE TEPELNÉ

59 254,68

72	K	K749	Izolace tepelná návlečnou pěnovou izolací: MIRELON tloušťka izolace: 13 mm pro potrubí PEX 17×2,0 mm	m	52,000	45,13	2 346,75	
73	K	K750	Izolace tepelná návlečnou pěnovou izolací: MIRELON tloušťka izolace: 13 mm pro potrubí ocel DN 15	m	20,000	45,13	902,60	
74	K	K751	Izolace tepelná návlečnou pěnovou izolací: MIRELON tloušťka izolace: 20 mm pro potrubí ocel DN 20	m	25,000	77,87	1 946,78	
75	K	K752	Izolace tepelná návlečnou pěnovou izolací: MIRELON tloušťka izolace: 30 mm pro potrubí ocel DN 25	m	25,000	136,27	3 406,87	
76	K	K753	izolace tepelná minerální izolací s povrchovou úpravou: pro potrubí ocel DN 32 – tl. 40 mm	m	132,000	185,83	24 529,43	
77	K	K754	izolace tepelná minerální izolací s povrchovou úpravou: pro potrubí ocel DN 40 - tl. 40 mm	m	94,000	205,30	19 297,90	
78	K	K755	izolace tepelná minerální izolací s povrchovou úpravou: pro potrubí ocel 57/2,9 mm – tl. 50 mm	m	32,000	213,26	6 824,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 746			DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE A NÁTĚRY					39 841,74
79	K	K756	Kotvicí zařízení pro výše uvedené ocelové potrubí	kpt	1,000	6 636,75	6 636,75	
80	K	K757	Nátěry doplňkových konstrukcí dvojnásobné + základní	kpt	1,000	7 521,65	7 521,65	
81	K	K758	"Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 40 synt. na vzduchuschnoucí dvojnásobné základní" DN 15	m	20,000	68,14	1 362,75	
82	K	K759	"Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 40 synt. na vzduchuschnoucí dvojnásobné základní" DN 20	m	25,000	69,91	1 747,68	
83	K	K760	"Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 40 synt. na vzduchuschnoucí dvojnásobné základní" DN 25	m	25,000	76,99	1 924,66	
84	K	K761	"Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 40 synt. na vzduchuschnoucí dvojnásobné základní" DN 32	m	132,000	76,99	10 162,19	
85	K	K762	"Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 40 synt. na vzduchuschnoucí dvojnásobné základní" DN 40	m	94,000	80,53	7 569,43	
86	K	K763	"Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 65 synt. na vzduchuschnoucí dvojnásobné základní" 57/2,9 mm	m	32,000	91,14	2 916,63	
D 747			ZPROVOZNĚNÍ A MONTÁŽ					13 317,75
87	K	K764	Proplach potrubí	kpt	1,000	1 769,80	1 769,80	
88	K	K765	Napouštění otopné soustavy objektu	kpt	1,000	3 097,15	3 097,15	
89	K	K768	Hydronické vyregulování	kpt	1,000	3 982,05	3 982,05	
90	K	K769	Dílčí vypuštění otopné soustavy systémů	kpt	1,000	1 548,58	1 548,58	
91	K	K770	Zaškolení obsluhy	h	12,000	243,35	2 920,17	
D 748			STAVEBNÍ ÚPRAVY					77 623,43
92	K	K775	"Zhotovení prostupů zdířem (dle dispozice – viz výkresová část)"	kpt	1,000	13 273,50	13 273,50	
93	K	K776	"Zhotovení prostupů zdířem (dle dispozice – viz výkresová část) pro kabely MaR"	kpt	1,000	10 176,35	10 176,35	
94	K	K777	"Zajištění instalačních kapes pro rozdělovače podlahového vytápění Š 800mm * V 850mm * H125-175mm	ks	3,000	1 451,24	4 353,71	
95	K	K778	"Revizní dvířka v podhledech pro odbočky potrubí a přilehlé armatury	ks	6,000	3 362,62	20 175,72	
96	K	K779	"Zabezpečí začistění prostupů zařízení vytápění v budově a na vstupu do objektu.	kpt	1,000	7 521,65	7 521,65	
97	K	K780	"Zabezpečí dozdní šachet pro potrubí vytápění i s požadovanou požární odolností	kpt	1,000	22 122,50	22 122,50	
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					11 061,25
98	K	K790	zabezpečení transportní cesty pro demontáž, dopravu a montáž zařízení vytápění	kpl	1,000	11 061,25	11 061,25	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.7 - Medicinální plyny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

475 640,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	475 640,86	21,00%	99 884,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

575 525,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.7 - Medicinální plyny

Místo:

Datum:

12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

475 640,86

D3 - Druh plynu: kyslík	247 284,42
D6 - Ventilové krabice	14 865,44
D8 - Alarmový systém	21 294,23
D4 - Konzole a příchytý materiál:	29 599,92
D9 - Protipožární ucpávky	10 928,52
D11 - Ostatní	28 888,45
D5 - Stavební přípomocce	122 779,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.7 - Medicinální plyny

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

475 640,86

D		D3	Druh plynu: kyslík	247 284,42				
1	K	Pol210	Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	m	40,000	270,78	10 831,18	
2	K	Pol211	Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	m	25,000	327,41	8 185,33	
3	K	Pol212	Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	m	20,000	424,75	8 495,04	
4	K	Pol213	Dodávka a montáž měděná trubka 22x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	m	80,000	496,43	39 714,31	
5	K	Pol214	Dodávka a montáž měděná trubka 28x1 ČSN EN 13348 včetně tvarovek	m	30,000	658,37	19 750,97	
6	K	Pol215	Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta 40x2g + 25x2g + 20x4g + 80x5g + 30x6g = 1075g	g	790,000	15,93	12 583,28	
7	K	Pol216	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	ks	6,000	191,14	1 146,83	
8	K	Pol217	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 38x2,6/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	ks	12,000	279,63	3 355,54	
9	K	Pol218	Dodávka a montáž chránička potrubí ocelová trubka 44,5x3,2/0,5m včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační schopnosti potrubí	ks	6,000	307,95	1 847,67	
10	K	Pol219	Zaslepení potrubí Cu do DN25	ks	4,000	97,34	389,36	
11	K	Pol220	Napojení na stávající rozvod kyslíku, odstavení z provozu, inertizace	ks	2,000	1 760,95	3 521,90	
12	K	Pol221	Dodávka a montáž kulový uzávěr G1", PN20 včetně šroubení a nástavců Značení dle ČSN EN 7396-1	ks	4,000	1 694,58	6 778,33	
13	K	Pol222	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21,8x1/14", PN200, vč. nástavce a zaslepovací matice. Značení dle ČSN EN 7396-1	ks	2,000	1 726,44	3 452,88	
14	K	Pol2226	Dodávka a montáž ventil uz. rozvodový, PN200 W21,8x1/14", PN200, vč. redukce na čidlo alarmu Značení dle ČSN EN 7396-1	ks	1,000	1 726,44	1 726,44	
15	K	Pol223	Dodávka a montáž Čidlo nouzového provozního alarmu dolní mez 320 kPa, horní mez 480 kPa dle ČSN EN 7396-1	ks	1,000	5 811,14	5 811,14	
16	K	Pol224	Dodávka a montáž redukční skříň RV 2,5MPa / 400 kPa, PV 600 kPa Kompletní provedení dle ČSN EN 7396-1	ks	2,000	50 026,94	100 053,87	
17	K	Pol225	Dodávka a montáž Lékařský panel s rychlospojku pod omítku připojení musí být specifické pro daný plyn, dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec dle ČSN EN 7396-1	ks	4,000	2 451,17	9 804,69	
18	K	Pol226	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle ČSN EN 7396-1	m tr.	195,000	6,19	1 207,89	
19	K	Pol227	Značení a barevné označení potrubí dle ČSN EN 7396-1	m tr.	195,000	29,20	5 694,33	
20	K	Pol228	Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25	m tr.	195,000	15,04	2 933,44	

D		D6	Ventilové krabice	14 865,44				
21	K	Pol231	Dodávka a montáž ventilová krabice v provedení pod omítku - O G3/4"-1x, (připojení 18x1), vstupní místo NIST-1x kontrolní manometr 1x, čidlo klinického alarmu 1x Provedení dle ČSN EN 7396-1	ks	1,000	14 865,44	14 865,44	

D D8 Alarmový systém

21 294,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol232	Dodávka a montáž signalizační hlásič klinického alarmu - 1 místo včetně zdroje Provedení dle ČSN EN 7396-1	ks	1,000	21 294,23	21 294,23	
D D4 Konzole a příchytný materiál:							29 599,92	
23	K	Pol235	konzola (podpěra) pro 1xCu8x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 40:1,0=40	ks	40,000	197,33	7 893,31	
24	K	Pol236	konzola (podpěra) pro 1xCu12x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 25:1,0=25	ks	25,000	197,33	4 933,32	
25	K	Pol237	konzola (podpěra) pro 1xCu18x1 max. vzdálenost podpor 1,5 metru - 20:1,5=14	ks	14,000	197,33	2 762,66	
26	K	Pol238	konzola (podpěra) pro 1xCu22x1 max. vzdálenost podpor 1,5 metru - 80:1,5=54	ks	54,000	197,33	10 655,97	
27	K	Pol239	konzola (podpěra) pro 1xCu28x1 max. vzdálenost podpor 1,8 metru - 30:1,8=17	ks	17,000	197,33	3 354,66	
D D9 Protipožární ucpávky							10 928,52	
28	K	Pol240	Protipožární ucpávka certifikovaná ucpávka dle předpisů PO	ks	10,000	1 092,85	10 928,52	
D D11 Ostatní							28 888,45	
29	K	Pol241	Demontáž stávajícího rozvodu kyslíku po fasádě objektu, demontáž stávající redukce tlaku ve stávajícím objektu, Odstavení potrubní přípojky kyslíku z provozu řed demontáží rozvodů, inertizace	HZS	10,000	703,50	7 034,96	
30	K	Pol245	Přesun materiálu, vnitrostaveništní přeprava	ks	1,000	21 853,49	21 853,49	
D D5 Stavební přípomocce							122 779,88	
31	K	Pol247	Vrtaný průraz do zděných příček a SDK příček do pr. 50mm a začištění po osazení chráničky	ks	15,000	1 769,80	26 547,00	
32	K	Pol248	Vrtaný průraz do podlah, nosných zdí do pr. 50mm a začištění po osazení chráničky	ks	9,000	3 982,05	35 838,45	
33	K	Pol249	Drážky pro potrubí uložené pod omítkou a začištění po montáži pro 1 plyn šířka 20mm, hl. 50mm)	m	12,000	221,23	2 654,70	
34	K	Pol2505	Otvory ve zdech (v příčkách) pro umístění lékařských panelů a začištění po montáži pro 1 plyn (rozměr 100x150mm, hl. 50mm)	ks	4,000	221,23	884,90	
35	K	Pol250	Otvory ve zdech (v příčkách) pro umístění ventilových krabic a začištění po montáži pro 1 plyn (rozměr 150x400mm, hl. 100mm)	ks	1,000	398,21	398,21	
36	K	Pol251	Větrací mřížky do niky s redukcí tlaku, nad podlahou a pod stropem, mřížka cca 100+200mm	ks	2,000	3 982,05	7 964,10	
37	K	Pol252	Požární odolnost potrubních rozvodů MP vedených prostorem chráněných únikových cest Rozvody mohou být v ch.ú.c. umístěny tehdy, jsou – li od prostorů ch.ú.c. požárně odděleny krycí vrstvou s požární odolností alespoň EW 30 (např. sádkarton).	kpl	1,000	32 564,32	32 564,32	
38	K	Pol253	Odvětrání podhledů, kterými jsou vedeny MP přirozená cirkulace vzduchu mřížky (perforované kazety) na chodbách po 6-ti m dvě mřížky (perforované kazety) na místnost	kpl	1,000	15 928,20	15 928,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.8 - Měření a regulace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

12. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

ZPŮSOB MONTÁŽE A DODAVKY PŘÍSTROJŮ DM¹dodávka a montáž přístroje (zařízení) (montáž je zahrnuta v položce Montáž zařízení MaR) DM-RO²dodávka a montáž do rozvaděče, umístěno v rozvaděči (montáž je zahrnuta v položce Montáž zařízení MaR) M-RO³montáž do obvodu, umístěno v rozvaděči DP⁴dodávka a připojení, montáž provede dodavatel strojní části P⁵pouze připojení, dodávku a montáž přístroje (zařízení) zajišťuje příslušný dodavatel strojní části ROZV⁶součást dodávky rozvaděče Z⁷dodávka a montáž není součástí MaR nebo tohoto projektu- uvedeno pro úplnost D⁸pouze dodávka, montáž do technologie provede dodavatel strojní části PD⁹dodávka projektové dokumentace SV¹⁰dodávka a montáž spojovacího vedení MM¹¹dodávka montážního materiálu MP¹²dodávka montážních prací PROG¹³dodávka programového vybavení DEM¹⁴demontáž

Cena bez DPH

1 381 512,99

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 381 512,99	21,00%	290 117,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 671 630,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.8 - Měření a regulace

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 381 512,99

HSV - Práce a dodávky HSV	1 381 512,99
1 - 1. VZT 1 - Ambulance a RTG	241 467,98
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 689,97
4 - 4. ÚT	67 682,47
5 - 5. Chlazení	14 707,04
6 - 6. ZTI	353,96
7 - 7. Zařízení pro medicínální plyny	6 418,18
8 - 8. Řídicí systém	272 080,20
9 - 9. Nadřazená řídicí centrála	39 820,50
10 - 10. Rozvaděče	275 222,48
11 - 11. Montážní materiál, montážní práce	214 551,10
12 - 12. Ostatní služby a výkony	244 519,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 01 - Infektologický pavilon Nemocnice Tábor

Soupis:

D.1.4.8 - Měření a regulace

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 381 512,99

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 381 512,99

D 1

1. VZT 1 - Ambulance a RTG

241 467,98

1	K	Pol1	DM Odporový snímač teploty Pt1000/3850; délka 192 mm; rozsah -40+120 °C; třída přesnosti "A"; krytí IP 54; teplota okolí -40+70 °C	ks	5,000	2 083,05	10 415,27	
2	K	Pol2	DM Odporový snímač teploty Pt1000/3850; délka 138 mm; rozsah -40+120 °C; třída přesnosti "A"; krytí IP 54; teplota okolí -40+70 °C	ks	2,000	1 773,34	3 546,68	
3	K	Pol3	DM Držák středový; materiál: UV odolný plast	ks	5,000	495,54	2 477,72	
4	K	Pol4	DM Ponorná jímka; délka 120 mm; materiál mosaz; závit R 1/2"; PN16	ks	2,000	867,20	1 734,40	
5	K	Pol5	DM Snímač tlakové diference se 7 volitelnými rozsahy: (0-100; 0-250; 0-500; 0-1000; 0-1500; 0-2000; 0-2500) Pa; výstup 0-10 V (4-20 mA); Krytí IP65; teplota okolí -10/+50°C; včetně odběrů a PVC hadičky 2,5 m	ks	2,000	8 362,31	16 724,61	
6	K	Pol6	DM Snímač vlhkosti a teploty; výstup 1: 0-100%, 0-10 V; výstup 2: 0-50(-15/+35) °C; 0-10 V; provedení snímače kanálové; včetně upevňovací příruby A-22A-A35 ø 20 mm; IP65; teplota okolí -35/50 °C	ks	2,000	3 276,78	6 553,57	
7	K	Pol7	DM Kanálový hygrostat; 15-95% r.v.; beznapěťový přepínací kontakt 230 VAC/5(3)A; IP55; včetně upevňovací příruby, montážní sady	ks	1,000	5 008,53	5 008,53	
8	K	Pol8	DM Termostat protimrazové ochrany rozsah -10+15 °C délka kapiláry 6 m; IP 65 včetně příchytka a mont. příslušenství	ks	2,000	2 521,97	5 043,93	
9	K	Pol9	DM Diferenční tlakový spínač rozsah 20+300 Pa; Krytí IP54; teplota okolí -20/+85 °C včetně krytu, držáku a přípojovací sady a impulzního potrubí - materiál plast	ks	4,000	7 521,65	30 086,60	
10	K	Pol10	DM Diferenční tlakový spínač rozsah 50+500 Pa; Krytí IP54; teplota okolí -20/+85 °C včetně krytu, držáku a přípojovací sady a impulzního potrubí - materiál plast	ks	1,000	8 362,31	8 362,31	
11	K	Pol11	DM Ionizační detektor kouře pro montáž do VZT potrubí; včetně příslušenství (držáku).	ks	1,000	5 306,75	5 306,75	
12	K	Pol12	DM Servopohon klapkový s pružinovým zpětným chodem řízení otevřeno/zavřeno kroutící moment 10 Nm napájení 24 VAC/DC; Krytí IP54; teplota okolí -30/+50°C	ks	2,000	6 987,17	13 974,34	
13	K	Pol13	DM Servopohon klapkový kroutící moment 10 Nm spojitě řízení 0+10 VDC napájení 24 VAC/DC; Krytí IP54; se svorkami	ks	1,000	6 987,17	6 987,17	
14	K	Pol14	DP Směšovací ventil třicestný DN15, PN16 materiál mosaz připojení závitové průtokový součinitel Kv=4 m3/h	ks	1,000	1 578,66	1 578,66	
15	K	Pol15	DM Elektrický servopohon táhlový napájení 24 VAC řízení 0-10 V / 0(4) - 20 mA	ks	1,000	6 987,17	6 987,17	
16	K	Pol16	DP Směšovací ventil třicestný DN15, PN16 materiál mosaz připojení závitové průtokový součinitel Kv=1,6 m3/h	ks	1,000	6 898,68	6 898,68	
17	K	Pol15	DM Elektrický servopohon táhlový napájení 24 VAC řízení 0-10 V / 0(4) - 20 mA	ks	1,000	6 987,17	6 987,17	
18	K	Pol17	DP El. připojení ventilátoru 400 VAC, do cca 6 kW; včetně připojení signálů k EC motoru	ks	2,000	707,92	1 415,84	
19	K	Pol18	P El. připojení čerpadla 230 VAC, do 1 kW	ks	2,000	353,96	707,92	
20	K	Pol19	P Připojení signálů z řídicího modulu chladicí jednotky. Dodávka modulu zajištěna profesí VZT. Silové napájení venkovní jednotky zajištěno profesí El.	ks	2,000	2 831,68	5 663,36	
21	K	Pol20	P Připojení signálů z řídicího modulu parního zvlhčovače. Včetně napájení řídicí elektroniky 230 VAC.	ks	1,000	2 831,68	2 831,68	
22	K	Pol21	P Připojení signálu z ústředny EPS na straně rozvaděče MaR. Bezpotenciálový kontakt aktivace EPS pro blokování provozu VZT včetně kabelového propojení kabelem s požární odolností dle Požární zprávy do rozvaděče MaR zajistí profese EPS.	ks	1,000	2 831,68	2 831,68	
23	K	Pol22	DM El. připojení koncového spínače požární klapky (požárního uzávěru)	ks	18,000	707,92	12 742,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	Pol23	DM Svodič bleskových proudů kombinovaný s hrubou a jemnou přepětovou ochranou pro dvě dvou vodičová vedení na rozhraní zón LPZ0 a LPZ1; ST1+2+3; jmenovité napětí 24 VDC	ks	7,000	2 030,85	14 215,92	
25	K	Pol24	DM Svodič bleskových proudů kombinovaný s hrubou a jemnou přepětovou ochranou pro čtyřvodičové vedení na rozhraní zón LPZ0 a LPZ1; ST1+2+3; jmenovité napětí 24 VDC	ks	6,000	2 340,56	14 043,36	
26	K	Pol25	DM Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí typ 1 a typ 2 v zapojení 3; včetně signalizačního kontaktu	ks	2,000	2 340,56	4 681,12	
27	K	Pol26	DM Svorkovací krabice se svorkami a průchodkami; krytí IP65 pro umístění přepětových ochranných	ks	2,000	495,54	991,09	
28	K	Pol27	MM Samoregulační topný kabel pipeguard červený; 25 W/m	m	6,000	2 229,95	13 379,69	
29	K	Pol28	MM Sada pro připojení a ukončení samoregulačního topného kabelu	ks	6,000	3 185,64	19 113,84	
30	K	Pol29	DM Prostorový ovladač v krabici; IP65; včetně tlačítkového ovladače, zelené signalizační jednotky.	ks	1,000	1 460,09	1 460,09	
31	K	Pol9	DM Diferenční tlakový spínač rozsah 20÷300 Pa; Krytí IP54; teplota okolí -20/+85 °C včetně krytu, držáku a připojovací sady a impulzního potrubí - materiál plast	ks	1,000	8 362,31	8 362,31	
32	K	Pol30	DP El. připojení ventilátoru 230 VAC, do cca 0,5 kW	ks	1,000	353,96	353,96	

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 4 689,97

33	K	Pol31	DM IR pohybové čidlo stropní, napájení 230 VAC/ 50 Hz; výstup relé; vhodné pro paralelní spínání; spínaný výkon 750 W žárovky, 350 VA zářivky; 3 vodičové připojení; zpoždění vypnutí 5s - 10 min.; práh osvětlení cca 1 - 1000 lux; IP20; barva bílá;	ks	2,000	1 460,09	2 920,17	
34	K	Pol30	DP El. připojení ventilátoru 230 VAC, do cca 0,5 kW	ks	2,000	353,96	707,92	
35	K	Pol22	DM El. připojení koncového spínače požární klapky (požárního uzávěru)	ks	2,000	530,94	1 061,88	

D 4 4. ÚT 67 682,47

36	K	Pol2	DM Odporový snímač teploty Pt1000/3850; délka 138 mm; rozsah -40÷120 °C; třída přesnosti "A"; krytí IP 54; teplota okolí -40÷70 °C	ks	2,000	1 773,34	3 546,68	
37	K	Pol4	DM Ponorná jímka; délka 120 mm; materiál mosaz; závit R 1/2"; PN16	ks	2,000	867,20	1 734,40	
38	K	Pol32	DM Odporový snímač teploty Pt1000/3850; venkovní - šedý kryt; rozsah -40÷120 °C; třída přesnosti "A"; krytí IP 54; teplota okolí -40÷70 °C	ks	1,000	1 460,09	1 460,09	
39	K	Pol33	DM SNÍMAČ TLAKU; ROZSAH: 0-6 bar; VÝSTUP : 4-20 mA; PŘÍPOJOVACÍ KONEKTOR PG9, KRYTÍ IP65; PŘÍPOJKA ZÁVIT G1/2A	ks	2,000	4 604,13	9 208,27	
40	K	Pol34	DM Ventil tlakoměrový zkušební; vstup M20x1,5; výstup manometrické šroubení M20x1,5 LH	ks	2,000	867,20	1 734,40	
41	K	Pol35	DM Kondenzační smyčka; přivařovací; M 20x1.5; PN 250	ks	2,000	221,23	442,45	
42	K	Pol36	DM REDUKČNÍ ŠROUBENÍ M20x1,5 / G1/2	ks	2,000	175,21	350,42	
43	K	Pol37	DM TERMOSTAT KAPILÁROVÝ; ROZSAH 30-90 °C; DÉLKA KAPILÁRY 2m	ks	1,000	1 106,13	1 106,13	
44	K	Pol38	DM KRYTÍ IP55 PRO PRESOSTATY A TERMOSTATY KP	ks	1,000	486,70	486,70	
45	K	Pol39	DM JÍMKA PRO TERMOSTAT KP, VNITŘNÍ PRŮMĚR 9,6 mm; VNĚJŠÍ PŘÍPOJENÍ G1/2; DÉLKA 112 mm; MATERIÁL MOSAZ	ks	1,000	867,20	867,20	
46	K	Pol40	DM TERMOSTAT PROSTOROVÝ; ROZSAH 20-60 °C; KRYTÍ IP33	ks	1,000	1 114,97	1 114,97	
47	K	Pol38	DM KRYTÍ IP55 PRO PRESOSTATY A TERMOSTATY KP	ks	1,000	486,70	486,70	
48	K	Pol41	DM Elektrodové zařízení, 230V,50Hz, vč. 2ks elektrod	ks	1,000	3 955,50	3 955,50	
49	K	Pol42	DP Regulační ventil dvoucestný DN20, PN16 materiál mosaz připojení závitové průtokový součinitel Kv=6,3 m3/h	ks	1,000	4 114,79	4 114,79	
50	K	Pol15	DM Elektrický servopohon táhlový napájení 24 VAC řízení 0-10 V / 0(4) - 20 mA	ks	1,000	6 987,17	6 987,17	
51	K	Pol43	P El. připojení čerpadla 230 VAC, do 1 kW	ks	1,000	353,96	353,96	
52	K	Pol44	P El. připojení čerpadla 230 VAC, do 1 kW; včetně připojení signálu řízení otáček 0-10 V	ks	1,000	353,96	353,96	
53	K	Pol45	P Elektrické připojení termických pohonů ventilů OV v rozdělovačích podlahového vytápění. Ventily včetně termických pohonů 230 VAC / 2W jsou součástí dodávky profese ÚT.	ks	25,000	707,92	17 698,00	
54	K	Pol46	DM ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty DO MÍSTNOSTI; TŘÍDA PŘESNOSTI 'B'; NI 891; KRYTÍ IP 30; Vzhled přístroje a umístění v prostoru odsouhlasit s investorem.	ks	8,000	1 460,09	11 680,68	

D 5 5. Chlazení 14 707,04

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	Pol47	P Instalace a zapojení převodníku komunikace Modbus RTU s venkovní chladicí jednotkou VRF do rozvaděče MaR. Komunikační modul je součástí dodávky profese chlazení.	ks	2,000	4 035,14	8 070,29	
56	K	Pol48	P Připojení komunikace Modbus RTU do venkovní chladicí jednotky VRF.	ks	2,000	486,70	973,39	
57	K	Pol49	P Silové připojení 230 VAC a ovládání chladících fancoilů. Fancoily budou v dodávce profese VZT (CH) a budou ovládány po komunikaci Modbus RTU z ŘS MaR.	ks	16,000	353,96	5 663,36	
D 6							6. ZTI	353,96
58	K	Pol50	P El. připojení čerpadla cirkulace TV 230 VAC, do 1 kW	ks	1,000	353,96	353,96	
D 7							7. Zařízení pro medicínální plyny	6 418,18
59	K	Pol51	DM NAPÁJECÍ ZDROJ; 24 VDC; NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 230 V; 50 Hz; na DIN lištu	ks	1,000	2 256,50	2 256,50	
60	K	Pol52	P SNÍMAČ TLAKU; ROZSAH : 600 kPa; VÝSTUP : 4-20 mA Pouze el.připojení. Snímač je dodávkou profese medicínálních plynů včetně montáže do potrubí.	ks	1,000	4 161,68	4 161,68	
D 8							8. Řídící systém	272 080,20
61	K	Pol53	DM Regulátor 28IO; 10 UI, 6 BI, 4 BO, 4 AO, 4CO; 24 VAC; BACnet / IP Networks; SA Bus	ks	1,000	23 449,85	23 449,85	
62	K	Pol54	DM IO modul, 8 UI a 2 AO, 24 VAC, FC Bus / SA Bus	ks	1,000	11 061,25	11 061,25	
63	K	Pol55	DM IO modul, 16 DI, 24 VAC, FC Bus / SA Bus	ks	1,000	22 122,50	22 122,50	
64	K	Pol56	DM IO modul, 6 UI, 2 DI, 3 DO, 2 AO, 4 CO, 24 VAC, FC Bus / SA Bus	ks	3,000	8 406,55	25 219,65	
65	K	Pol57	DM Ovládací displej regulátoru; 5,2 W; IP20; napájení 15 V po komunikační sběrnici regulátoru	ks	1,000	22 653,44	22 653,44	
66	K	Pol58	DM Přepětová ochrana pro Ethernet Cat.6e; na rozhraní zón LPZ2 a LPZ3, ST3	ks	1,000	1 380,44	1 380,44	
67	K	Pol59	DM Industrial Ethernet Switch 5*10/100 MBIT/ RJ45; napájení 24 VAC/VDC; -40 až +70 °C	ks	1,000	5 751,85	5 751,85	
68	K	Pol60	PROG Software pro řídicí systém	ks	1,000	13 273,50	13 273,50	
69	K	Pol61	DM Síťová integrační a řídicí jednotka, 24VAC, 40 IO (14 UI, 11 BI, 4 AO, 7 BO, 7 CO) + 128 IO po SA bus. Includes one Ethernet port, one FC Bus, one SA Bus and 2 standard USB serial ports. Supports up to 50 devices per FC Bus/Trunk.	ks	1,000	28 361,05	28 361,05	
70	K	Pol62	DM IO modul, 8 DI a 8 DO, 24 VAC, FC Bus / SA Bus	ks	5,000	8 406,55	42 032,75	
71	K	Pol56	DM IO modul, 6 UI, 2 DI, 3 DO, 2 AO, 4 CO, 24 VAC, FC Bus / SA Bus	ks	1,000	7 964,10	7 964,10	
72	K	Pol57	DM Ovládací displej regulátoru; 5,2 W; IP20; napájení 15 V po komunikační sběrnici regulátoru	ks	1,000	22 653,44	22 653,44	
73	K	Pol58	DM Přepětová ochrana pro Ethernet Cat.6e; na rozhraní zón LPZ2 a LPZ3, ST3	ks	1,000	1 380,44	1 380,44	
74	K	Pol59	DM Industrial Ethernet Switch 5*10/100 MBIT/ RJ45; napájení 24 VAC/VDC; -40 až +70 °C	ks	1,000	5 751,85	5 751,85	
75	K	Pol60	PROG Software pro řídicí systém	ks	1,000	22 653,44	22 653,44	
76	K	Pol63	PROG Software pro řídicí systém - Integrace fancoilových prostorových regulátorů po komunikaci Modbus RTU	ks	1,000	16 370,65	16 370,65	
D 9							9. Nadřazená řídicí centrála	39 820,50
77	K	Pol64	PROG Uživatelský SW pro stávající nadřazenou řídicí centrálu ADS; Rozšíření a úprava stávající aplikace v rozsahu tohoto projektu.	ks	1,000	39 820,50	39 820,50	
D 10							10. Rozvaděče	275 222,48
79	K	Pol66	DM ocelová rozvodnice, š.800, v.2000, hl.400/mm/, odnímatelný horní díl, odnímatelná zadní stěna, dveře: 2mm lakovaný plech, úprava RAL 7032, montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech, nastavitelná hloubka po 25 mm, bočnice 1,5 mm lakovaný plech, vč.přístrojové náplně	ks	1,000	135 604,73	135 604,73	
81	K	Pol68	DM ocelová rozvodnice, š.800, v.2000, hl.400/mm/, odnímatelný horní díl, odnímatelná zadní stěna, dveře: 2mm lakovaný plech, úprava RAL 7032, montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech, nastavitelná hloubka po 25 mm, bočnice 1,5 mm lakovaný plech, vč.přístrojové náplně	ks	1,000	139 617,75	139 617,75	
D 11							11. Montážní materiál, montážní práce	214 551,10
83	K	K001	Bezhalogenové sdělovací kabely splňující vyhlášku 23/2008Sb. Bez funkční schopnosti při požáru		0,000	0,00	0,00	
84	K	Pol69	MM Kabel JXFE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 1x2x0,8	m	1 060,000	21,24	22 511,86	
85	K	Pol70	MM Kabel JXFE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 2x2x0,8	m	290,000	25,66	7 442,01	
86	K	Pol71	MM Kabel JXFE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 5x2x0,8	m	280,000	46,01	12 884,14	
87	K	Pol72	MM Kabel 1-CXKE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 3Jx1,5	m	320,000	42,48	13 592,06	
88	K	Pol73	MM Kabel 1-CXKE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 4Jx1,5	m	80,000	56,63	4 530,69	
89	K	Pol74	MM Kabel 1-CXKE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 5Jx1,5	m	310,000	63,71	19 750,97	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	Pol75	MM Kabel Solarix - kategorie_7_SXKD-7-SSTP-LSOH-CPD 4*2*0,56; B2ca,s1d0	m	110,000	20,35	2 238,80	
91	K	Pol76	MM Bezhalogenový datový kabel 2*2*0,8; B2ca,s1d0	m	100,000	25,66	2 566,21	
92	K	Pol77	MM Bezhalogenový ochranný vodič CH-R 6 mm2; B2ca,s1d0 BARVA ZELENOŽLUTÁ	m	60,000	23,01	1 380,44	
93	K	Pol78	MM Bezhalogenový ochranný vodič CH-R 10 mm2; B2ca,s1d0 BARVA ZELENOŽLUTÁ	m	50,000	55,75	2 787,44	
94	K	Pol79	MM DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 50/50 mm; VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	m	120,000	84,07	10 087,86	
95	K	Pol80	MM DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 100/50 mm; VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	m	150,000	109,73	16 459,14	
96	K	Pol81	MM DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 150/50 mm; VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	m	90,000	130,97	11 786,87	
97	K	Pol82	MM-MP NEPERFOROVANÝ KABELOVÝ ŽLAB 62/50 mm; VČETNĚ VÍKA A NOSNÝCH KONSTRUKCÍ	m	10,000	115,04	1 150,37	
98	K	Pol83	MM-MP NEPERFOROVANÝ KABELOVÝ ŽLAB 125/100 mm; VČETNĚ VÍKA A NOSNÝCH KONSTRUKCÍ	m	40,000	216,80	8 672,02	
99	K	Pol84	MM-MP NEPERFOROVANÝ KABELOVÝ ŽLAB 250/100 mm; VČETNĚ VÍKA A NOSNÝCH KONSTRUKCÍ	m	10,000	338,03	3 380,32	
100	K	Pol85	MM Podpěra kabelového žlabu pro ploché střechy včetně úchytného materiálu; výška podpěry 75 mm; materiál plast odolný proti UV záření	ks	30,000	41,59	1 247,71	
101	K	Pol86	MM-MP Ohebná elektroinstalační trubka pr. 16 mm, Bezhalogenová; vč. úchytného materiálu	m	60,000	15,93	955,69	
102	K	Pol87	MM-MP Elektroinstalační trubka průměr 16 mm, Bezhalogenová; včetně kolen vývodek a úchytného materiálu	m	190,000	15,93	3 026,36	
103	K	Pol88	MM-MP Ohebná elektroinstalační trubka pr. 16 mm, UV stabilní; vč. úchytného materiálu	m	25,000	19,47	486,70	
104	K	Pol89	MM-MP Elektroinstalační trubka průměr 16 mm, UV stabilní; včetně kolen vývodek a úchytného materiálu	m	90,000	19,47	1 752,10	
105	K	Pol90	MM-MP Kabelová krabicová rozvodka samozhášlivá, bezhalogenú; včetně 4 ks přípojovacích svorek 1,5-2,5 mm² a 2 ks průchodek.	ks	10,000	515,01	5 150,12	
106	K	Pol91	MM-MP Kabelová krabicová rozvodka samozhášlivá, bezhalogenú; včetně 20 ks přípojovacích svorek 1,5-2,5 mm², 10 ks průchodek	ks	7,000	702,61	4 918,27	
107	K	Pol92	MM Protipožární ucpávka kabelové trasy PROMASTOP do průměru 100 mm	ks	6,000	2 521,97	15 131,79	
108	K	Pol93	MM Protipožární ucpávka kabelové trasy PROMASTOP 150x100 mm	ks	4,000	4 225,40	16 901,59	
109	K	Pol94	MM Požární ochranná stěrková hmota PROMASTOP typ P, 12,5kg / bal	bal	0,500	13 008,03	6 504,02	
110	K	Pol95	MM Pomocný montážní materiál (kotvy, šrouby, hmožděnky, krabice apod...)	kpl	1,000	17 255,55	17 255,55	

D		12	12. Ostatní služby a výkony			244 519,11		
113	K	Pol98	Montáž zařízení M+R	ks	1,000	56 633,60	56 633,60	
114	K	Pol99	Montáž kabelů a kabelových tras včetně lešení (zdvihací plošiny)	ks	1,000	156 206,09	156 206,09	
115	K	Pol100	Oživení, uvedení do provozu vč. testu 1:1, protokolární předání díla	ks	1,000	21 060,62	21 060,62	
116	K	Pol101	Likvidace odpadů dle příslušného zákona včetně úklidu staveniště.	ks	1,000	6 636,75	6 636,75	
118	K	Pol103	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	ks	1,000	3 982,05	3 982,05	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 02 - Zpevněné plochy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 206 029,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 206 029,97	21,00%	253 266,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 459 296,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 02 - Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 206 029,97

HSV - Práce a dodávky HSV	1 170 633,97
1 - Zemní práce	139 018,45
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	23 722,23
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	47 352,40
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	34 399,81
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	147 910,11
5 - Komunikace pozemní	0,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	201 186,07
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	75 486,53
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	219 527,27
8 - Trubní vedení	0,00
89 - Ostatní konstrukce	78 227,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	85 414,84
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	11 290,26
997 - Přesun sutě	103 476,49
998 - Přesun hmot	3 622,01
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 396,00
VRN7 - Provozní vlivy	35 396,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 02 - Zpevněné plochy

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 206 029,97

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 170 633,97

D 1

Zemní práce

139 018,45

1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	32,000	660,14	21 124,33	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211101

VV

8*4

32,000

VV

Součet

32,000

2	K	K862	Kácení dřevin- douglaska tisolistá obvod kmene 130cm vč. likvidace	kus	1,000	2 212,25	2 212,25	
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------	--

3	K	K863	Kácení dřevin- smrk omorika dvojkmen obvod kmene 90 a 70cm vč. likvidace	kus	1,000	2 212,25	2 212,25	
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------	--

4	K	K864	Kácení dřevin- trnovník akát obvod kmene 155cm vč. likvidace	kus	1,000	2 212,25	2 212,25	
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------	--

5	K	K865	Kácení dřevin- jasan ztepilý obvod kmene 125cm vč. likvidace	kus	1,000	2 212,25	2 212,25	
---	---	------	--	-----	-------	----------	----------	--

6	K	K866	Kácení dřevin- douglaska tisolistá obvod kmene 88cm vč. likvidace	kus	1,000	2 212,25	2 212,25	
---	---	------	---	-----	-------	----------	----------	--

7	K	K867	D+M náhradní výsadba- stromky o obvodu kmínku min 10-12cm- vsadba v souladu se standardem AOPK ČR	kus	5,000	6 282,79	31 413,95	
---	---	------	---	-----	-------	----------	-----------	--

8	K	112155311	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého	m2	32,000	119,46	3 822,77	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112155311

VV

8*4

32,000

VV

Součet

32,000

9	K	113106471	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár ze zámkové dlažby s ložem z kameniva	m2	320,660	69,02	22 132,66	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106471

VV

"stávající dlažba - odstranění" (68,65+19,35+217,39)*1,05

320,660

VV

Součet

320,660

10	K	113107162	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	116,729	43,71	5 102,70	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107162

VV

"podkladní vrstvy pod asfaltem" (101,25+9,92)*1,05

116,729

VV

Součet

116,729

11	K	113154112	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	185,850	73,86	13 727,36	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154112

VV

177*1,05

185,850

VV

Součet

185,850

12	K	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	116,729	73,86	8 621,91	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154123

VV

"frézování v tl. 150 mm"

116,729

VV

(101,25+9,92)*1,05

116,729

VV

Součet

116,729

13	K	113154124	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	116,729	73,86	8 621,91	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154124

VV

"frézování v tl. 150 mm"

116,729

VV

(101,25+9,92)*1,05

116,729

VV

Součet

116,729

14	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	120,089	111,50	13 389,61	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113204111

VV

"stávající obruba záhonová - odstranění"

120,089

VV

(15,75+17,77+28,47+17,32+35,06)*1,05

120,089

VV

Součet

120,089

D 12

Zemní práce - odkopávky a prokopávky

23 722,23

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	183,519	40,71	7 470,21	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123					
			VV (66,28+17,39+28,88+62,23)*1,05		183,519			
			VV Součet		183,519			
16	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m ³	m ³	32,325	84,95	2 746,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203					
			VV "výkop pod komunikací do 1,5 m"		32,325			
			VV (66,09+17,45+28,91+62,28)*0,37*0,5					
			VV Součet		32,325			
17	K	122252203.1	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m ³ sanace	m ³	63,331	84,95	5 379,99	
			VV "sanace podloží - výkop hl. 300 mm"					
			VV (315,4+86,7)*0,3*1,05*0,5		63,331			
			VV "Položka bude použita pouze při souhlasu investora na základě zkoušek v průběhu stavby "					
			VV Součet		63,331			
18	K	122452203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II do 100 m ³	m ³	32,325	84,95	2 746,02	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122452203					
			VV "výkop pod komunikací do 1,5 m"		32,325			
			VV (66,09+17,45+28,91+62,28)*0,37*0,5					
			VV Součet		32,325			
19	K	122452203.1	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m ³ sanace	m ³	63,331	84,95	5 379,99	
			VV "sanace podloží - výkop hl. 300 mm"					
			VV (315,4+86,7)*0,3*1,05*0,5		63,331			
			VV "Položka bude použita pouze při souhlasu investora na základě zkoušek v průběhu stavby "					
			VV Součet		63,331			
D 16			Zemní práce - přemístění výkopku				47 352,40	
20	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m ³	30,000	323,87	9 716,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
			VV "ornice z meziskládky zpět k ohumusování" 300*0,1		30,000			
			VV Součet		30,000			
21	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	23,893	323,87	7 738,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112					
			VV "odkopávky" 64,65*0,5		32,325			
			VV "zásypy" -16,863*0,5		-8,432			
			VV Součet		23,893			
22	K	162651112.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m na skládku dodavatel - sanace	m ³	32,325	323,87	10 469,21	
			VV "výkop sanace - tř. I. sk 3"					
			VV "výkop pod komunikací do 1,5 m"					
			VV (66,09+17,45+28,91+62,28)*0,37*0,5		32,325			
			VV "položka bude použita pouze při souhlasu investora na základě zkoušek v průběhu stavby"					
			VV Součet		32,325			
23	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m ³	23,893	323,87	7 738,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651132					
			VV "odkopávky" 64,65*0,5		32,325			
			VV "zásypy" -16,863*0,5		-8,432			
			VV Součet		23,893			
24	K	162651132.1	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m na skládku dodavatel - sanace	m ³	32,325	323,87	10 469,21	
			VV "výkop sanace - tř. I. sk 3"					
			VV "výkop pod komunikací do 1,5 m"					
			VV (66,09+17,45+28,91+62,28)*0,37*0,5		32,325			
			VV "položka bude použita pouze při souhlasu investora na základě zkoušek v průběhu stavby"					
			VV Součet		32,325			
25	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	30,000	40,71	1 221,16	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
			VV "ornice z meziskládky zpět k ohumusování" 300*0,1		30,000			
			VV Součet		30,000			

D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemin

34 399,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	79,803	146,01	11 651,92	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201221 VV "odvoz" 2*23,893*1,67 79,803 VV Součet 79,803					
27	K	171201221.1	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 - sanace	t	107,966	146,01	15 763,95	
			VV "odvoz sanace " 2*32,325*1,67 107,966 VV "položka bude použita pouze při souhlasu investora na základě zkoušek v průběhu stavby" VV Součet 107,966					
28	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	47,786	26,55	1 268,57	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201 VV "odvoz" 2*23,893 47,786 VV Součet 47,786					
29	K	171251201.1	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru - sanace	m3	64,650	26,55	1 716,26	
			VV "odvoz sanace " 2*32,325 64,650 VV "položka bude použita pouze při souhlasu investora na základě zkoušek v průběhu stavby" VV Součet 64,650					
30	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	16,863	237,15	3 999,11	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 VV "zásyp šachty" 3,65*3,85*1,2 16,863 VV Součet 16,863					
D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu							147 910,11	
31	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	147,471	22,12	3 262,43	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181152302 VV "zd - pod ŠDb 0/125" (315,4686,70+1,87)*1,05 VV "pod obrubníky" (4,90+44,10)*0,45 22,050 VV 28,97*0,30 8,691 VV Mezisoučet 30,741 VV "asfalt" 116,73 116,730 VV Mezisoučet 116,730 VV Součet 147,471					
32	K	181301011	Sanace nevhodného podloží	m3	126,662	963,66	122 058,61	
			VV "sanace podloží - ŠD 0/125 mm" (315,4+86,7)*0,3*1,05 126,662 VV "Položka bude použita pouze při souhlasu investora na základě zkoušek v průběhu stavby " VV Součet 126,662					
33	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	300,000	40,71	12 211,62	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103 VV "odhad" 300 300,000 VV Součet 300,000					
34	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	300,000	30,97	9 291,45	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411131 VV "odhad" 300 300,000 VV Součet 300,000					
35	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	9,450	110,61	1 045,29	CS ÚRS 2022 02
			VV 300*0,030*1,05 9,450 VV Součet 9,450					
36	K	R181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním ručně	m2	1,840	22,12	40,71	
			VV "pod UV" 0,8*0,8 0,640 VV "pod ACO mulriiline 100" 0,30*4,0 1,200 VV Součet 1,840					
D 5 Komunikace pozemní							0,00	
D 56 Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch							201 186,07	
37	K	564801112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	424,169	75,22	31 904,51	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564801112 VV "ložná vrstva zd 40 mm" (315,40+86,70+1,87)*1,05 424,169 VV Součet 424,169					
38	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	424,169	399,09	169 281,56	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564871111 VV "ŠD 0/125 tl 250 40 mm" (315,40+86,70+1,87)*1,05 424,169 VV Součet 424,169					
D 57 Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné							75 486,53	
39	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	185,850	406,17	75 486,53	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577134111					
			VV "ACO 11 tl 40 mm" 177*1,05		185,850			
			VV Součet		185,850			
D		59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				219 527,27	
40	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	424,169	247,77	105 097,20	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211210					
			VV "zd 8" (315,40+86,70)*1,05		422,205			
			VV "zd8 slepecká červená" 1,87*1,05		1,964			
			VV Součet		424,169			
41	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	434,871	261,05	113 521,12	CS ÚRS 2023 01
			VV "zd 8" (315,40+86,70)*1,05*1,03		434,871			
			VV Součet		434,871			
42	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,022	449,53	908,95	CS ÚRS 2022 02
			VV "zd8 slepecká červená" 1,87*1,05*1,03		2,022			
			VV Součet		2,022			
D		8	Trubní vedení				0,00	
D		89	Ostatní konstrukce				78 227,50	
43	K	890231851	Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prostého betonu	m3	17,138	3 601,54	61 723,24	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/890231851					
			VV "stávající UV" 3,14*0,25*0,25*1,4		0,275			
			VV "stávající bet jámka" 3,65*3,85*1,2		16,863			
			VV Součet		17,138			
44	K	895941342	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno nízké s kalištěm	kus	1,000	743,32	743,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941342					
			VV "výměna UV" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
45	M	KSI.BU42A	Betonová uliční vpust', díl spodní, 2A v.300mm bez výtoku - odkaliště	kus	1,010	398,21	402,19	
			VV "výměna UV" 1*1,01		1,010			
			VV Součet		1,010			
46	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	1,000	371,66	371,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941351					
			VV "výměna UV" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
47	M	KSI.BUP10A	Betonová uliční vpust', vyrovnávací prstenec, 10A pod mříže 500x500	kus	1,010	234,50	236,84	
			VV "výměna UV" 1*1,01		1,010			
			VV Součet		1,010			
48	K	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	1,000	371,66	371,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941361					
			VV "výměna UV" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
49	M	KSI.BU46A	Betonová uliční vpust', skruž středová, 6A v.300mm	kus	1,010	346,88	350,35	
			VV "výměna UV" 1*1,01		1,010			
			VV Součet		1,010			
50	K	895941362	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	1,000	371,66	371,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941362					
			VV "výměna UV" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
51	M	KSI.BU5D	Betonová uliční vpust', skruž horní, 5D v.570mm	kus	1,010	579,61	585,41	
			VV "výměna UV" 1*1,01		1,010			
			VV Součet		1,010			
52	K	895941367	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	1,000	371,66	371,66	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/895941367					
			VV "výměna UV" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
53	M	KSI.BU3AP	Betonová uliční vpust', skruž středová, 3APVC v.350mm s výtokem PVC KG DN 150	kus	1,010	473,42	478,16	
			VV "výměna UV" 1*1,01		1,010			
			VV Součet		1,010			
54	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 175,15	1 175,15	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899204112					
			VV "výměna UV" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
55	M	55241043	mříž šachtová dešťová litinová DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	1,000	4 134,25	4 134,25	CS ÚRS 2022 02
			VV "výměna UV" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
56	M	KSI.UA4	Betonová uliční vpust', koš kalový, A4 vysoký v.600 pro 500x500	kus	1,000	806,14	806,14	
			VV "výměna UV" 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
57	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	6,000	1 017,64	6 105,81	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899332111					
			VV "výšková úprava" 6		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				85 414,84	
58	K	460893111	Osazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár betonového zahradního do lože z betonu prostého	m	28,970	530,94	15 381,33	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460893111					
	VV		27,59*1,05		28,970			
	VV		Součet		28,970			
59	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	30,436	50,44	1 535,17	CS ÚRS 2022 02
	VV		27,59*1,05*1,03		29,839			
	VV		Součet		29,839			
	VV		29,839*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		30,436			
	VV		Součet		30,436			
60	K	953993326	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky plastové nebo smaltované přivrtáním na zdivo	kus	2,000	1 637,07	3 274,13	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953993326					
	VV		"SDZ - IP12+E1 na fasádu" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	M	40445647	dotahkové tabulky E1, E2a,b, E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	752,17	752,17	CS ÚRS 2022 02
	VV		"SDZ - E1 na fasádu" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	1 327,35	1 327,35	CS ÚRS 2022 02
	VV		"SDZ - IP12 na fasádu" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	104,800	88,49	9 273,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915111111					
	VV		"V10f" 2*(2+2+1)		10,000			
	VV		"V 10a" 6*(2+2+2*5,4+1)		94,800			
	VV		Mezisoučet		104,800			
	VV		Součet		104,800			
64	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	15,500	115,04	1 783,07	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/915131111					
	VV		"V13 šrafování" 13,0		13,000			
	VV		"invalida" 2,5		2,500			
	VV		Součet		15,500			
65	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	49,004	530,94	26 018,18	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916131213					
	VV		"nájezdový 15x15x100" 4,67*1,05		4,904			
	VV		"chodníkový nájezdový 15x25x100" 42,0*1,05		44,100			
	VV		Součet		49,004			
66	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	45,423	120,35	5 466,49	CS ÚRS 2022 02
	VV		"chodníkový nájezdový 15x25x100" 42,0*1,05*1,03		45,423			
	VV		Součet		45,423			
67	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	5,051	101,76	514,01	CS ÚRS 2022 02
	VV		"nájezdový 15x15x100" 4,67*1,05*1,03		5,051			
	VV		Součet		5,051			
68	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,075	2 884,77	8 870,68	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916991121					
	VV		"nájezdový 15x15x100" 4,67*1,05*0,45*0,1		0,221			
	VV		"chodníkový nájezdový 15x25x100" 42,0*1,05*0,45*0,1		1,985			
	VV		"zahradní " 27,59*1,05*0,3*0,1		0,869			
	VV		Součet		3,075			
69	K	919112213	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	41,108	70,08	2 881,02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919112213					
	VV		39,15*1,05		41,108			
	VV		Součet		41,108			
70	K	919732221	Stýčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání snáru	m	41,108	70,08	2 881,02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919732221					
	VV		39,15*1,05		41,108			
	VV		Součet		41,108			
71	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	41,108	132,74	5 456,47	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919735113					
	VV		39,15*1,05		41,108			
	VV		Součet		41,108			
	D	93	Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb				11 290,26	
72	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	3,550	487,58	1 730,91	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935113111					
	VV		"odvodňovací žlab" 3,55		3,550			
	VV		Součet		3,550			
73	M	59227101	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna pozinkovaná hrana š 100mm	m	3,550	2 570,63	9 125,75	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	59227021	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton pozink hrana š 100mm	kus	2,000	216,80	433,60	CS ÚRS 2023 01
D 997			Přesun sutě				103 476,49	
75	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	200,045	233,61	46 733,23	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
76	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	800,180	22,12	17 701,98	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
VV			"skládku předpoklad 5 km" 200,045*4		800,180			
VV			Součet		800,180			
77	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	2,869	176,98	507,76	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013847					
VV			"předpoklad 5%"					
VV			"suť asf" (17,098+13,424+26,848)*0,05		2,869			
VV			Součet		2,869			
78	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	99,399	176,98	17 591,64	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861					
VV			"suť ZD" 94,595		94,595			
VV			"suť obruby" 4,804		4,804			
VV			Součet		99,399			
79	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	33,851	176,98	5 990,95	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873					
VV			"suť podklady" 33,851		33,851			
VV			Součet		33,851			
80	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	54,502	274,32	14 950,93	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013875					
VV			"předpoklad 95%"					
VV			"suť asf" (17,098+13,424+26,848)*0,95		54,502			
VV			Součet		54,502			
D 998			Přesun hmot				3 622,01	
81	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	60,193	60,17	3 622,01	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				35 396,00	
D VRN7			Provozní vlivy				35 396,00	
82	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	...	40 000,000	0,88	35 396,00	
VV			40000		40 000,000			
VV			Součet		40 000,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 03,04,05 - Kanalizace dešť'ová, splašková, Vodovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

468 543,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	468 543,70	21,00%	98 394,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

566 937,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 03,04,05 - Kanalizace dešťová, splašková, Vodovod

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	468 543,70
721 - Vnější dešťová kanalizace	301 557,23
D1 - Vnější splašková kanalizace	58 072,45
722 - Vnější vodovodní přípojky	71 588,94
HZS - HZS	2 831,68
ON - Ostatní náklady	34 493,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 03,04,05 - Kanalizace dešťová, splašková, Vodovod

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

468 543,70

D		721	Vnější dešťová kanalizace	301 557,23				
1	K	721207083	Revizní šachta Šd1 průběžná, filtrační a sedimentační PVC DN 600 poklop litinový, plynotěsný s betonovým prstencem do 12,5 t - kónus, celk. hloubka šachty - 1,95 m / 2 vývody - 200/200/123°(PVC SN12/PVC SN12) - D+M	kus	1,000	25 456,36	25 456,36	
2	K	721208084	Revizní šachta Šd2 průběžná, přepadová, reg. odtok 0,5l/s PVC DN 1000 poklop litinový, plynotěsný s betonovým prstencem do 12,5 t - kónus, celk. hloubka šachty -2,25 m / 2 vývody -150/150/90°(PVC SN12/PVC SN12) - D+M	kus	1,000	44 245,44	44 245,44	
3	K	721207085	Revizní šachta MRŠ průběžná PVC DN 400 poklop litinový, plynotěsný s betonovým prstencem do 12,5 t - kónus, celk. hloubka šachty -0,96 m / 2 vývody - 150/150/124°(PVC SN12/PVC SN12) - D+M	kus	1,000	4 677,58	4 677,58	
4	K	721207086	Retenční nádrž min. objemu V=16 m3 z plastových bloků obalených PVC fólií, Zpětné využití dešťových vod k závlivce střechy a okolí, osazené ponorné čerpadlo se zpětnou klapkou a vybavením, regulační a škrtkovací klapka PVC KG DN 150 - 0,5 l/s dod	soubor	1,000	98 975,30	98 975,30	
5	K	721207087	Demontáž a odstranění stávající dešťové kanalizace předpoklad kamenina DN 200	m	50,000	205,30	10 264,84	
6	K	721104013	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN12 DN 200 (6,0+28,0)*1,05	m	36,000	1 026,48	36 953,42	
7	K	721104012	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN12 DN 150 (7,0+22,0+24,0)*1,05	m	55,000	932,68	51 297,65	
8	K	721104011	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN12 DN 125 (7,0+7,5)*1,05	m	16,000	913,22	14 611,47	
9	K	721105111	Koleno kanalizační PVC 125x45°	kus	4,000	73,45	293,79	
10	K	721105112	Koleno kanalizační PVC 125x30°	kus	1,000	62,83	62,83	
11	K	721105113	Koleno kanalizační PVC 150x45°	kus	7,000	126,54	885,78	
12	K	721105114	Koleno kanalizační PVC 200x45°	kus	2,000	365,46	730,93	
13	K	721105116	Odbočka kanalizační PVC 150/125 45°	kus	2,000	216,80	433,60	
14	K	721105117	Odbočka kanalizační PVC 200/150 45°	kus	1,000	607,04	607,04	
15	K	721105118	Odbočka kanalizační PVC 200/200 45°	kus	1,000	800,83	800,83	
16	K	721105119	Redukce kanalizační PVC 200/150	kus	1,000	219,46	219,46	
17	K	721309131	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém SN12 jednoosé DN 125	kus	19,000	82,30	1 563,62	
18	K	721309132	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém SN12 jednoosé DN 150	kus	7,000	82,30	576,07	
19	K	721309133	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém SN12 jednoosé DN 200	kus	7,000	96,45	675,18	
20	K	721309134	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém PVC SN12 dvouosé DN 150	kus	5,000	154,86	774,29	
21	K	721309135	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém PVC SN12 dvouosé DN 200	kus	2,000	154,86	309,72	
22	K	723590016	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	107,000	14,16	1 514,95	
23	K	721309111.1	Tlaková zkouška vzduchem potrubí DN 200 těsnícím vakem ucpávkovým	m	107,000	30,97	3 313,95	
24	K	998711106	Přesun hmot pro venkovní kanalizaci	%	2,000	1 156,56	2 313,13	

D		D1	Vnější splašková kanalizace	58 072,45				
25	K	721208084.1	Revizní šachta Šs1 průběžná PVC DN 1000 poklop litinový, plynotěsný s betonovým prstencem do 25 t - kónus, celk. hloubka šachty - 2,78 m / 2 vývody - 200/200/125° (KAM200/PVC SN12) - D+M	kus	1,000	24 904,63	24 904,63	
26	K	721104013.1	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN12 DN 200 (10+0) x 1,05	m	11,000	1 026,48	11 291,32	
27	K	721309152	Rušená kanalizace KAM 200 délky 15,0 m vč. bet. šachty DN1000	m	15,000	486,70	7 300,43	
28	K	721309162	Přechod kanalizační PVC na KAM 200/200	kus	1,000	1 929,08	1 929,08	
29	K	721309135.1	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém PVC SN12 jednoosé DN 200	kus	2,000	96,45	192,91	
30	K	721105114	Koleno kanalizační PVC 200x45°	kus	2,000	365,46	730,93	
31	K	721309160	Napojení na stávající šachtu	kus	5,000	2 212,25	11 061,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	723590016	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	11,000	14,16	155,74	
33	K	998711106	Přesun hmot pro venkovní kanalizaci	%	2,000	253,08	506,16	

D 722

Vnější vodovodní přípojky

71 588,94

34	K	722161621	Potrubí PE100 32 x 3,0 RC ROBUST SDR 11 – PN 16 - do objektu z retenční nádrže	m	30,000	130,08	3 902,41	
35	K	722161622	Potrubí PE100 40 x 3,7 RC ROBUST SDR 11 – PN 16 - do objektu kontejneru viz PD PS.3 Desinfekční stanice infekčních vod	m	2,000	160,17	320,33	
36	K	722161664	Potrubí PE100 63 x 5,8 RC ROBUST SDR 11 – PN 16 - do objektu SO-01 Infekce Nemocnice Tábor	m	47,000	222,11	10 439,17	
37	K	722162219	El. koleno PE 100 DN 63	kus	3,000	781,37	2 344,10	
38	K	723100416	Oc. chránička DN 200 včetně tepelné izolace	m	2,500	2 867,08	7 167,69	
39	K	722171192	Napojení navrtávkou na LI 110	kus	2,000	7 964,10	15 928,20	
40	K	722171195	Napojení na čerpadlo v retenční nádrži	kus	1,000	2 212,25	2 212,25	
41	K	722171151	Výtokový ventil Kemprr dl. 540 mm	kus	2,000	2 800,71	5 601,42	
42	K	722001210	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	79,000	28,32	2 237,03	
43	K	725309014	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním - VOD. SESTAVA	kus	2,000	1 839,71	3 679,41	
44	K	725305311	Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závití - VOD. SESTAVA	kus	1,000	1 337,97	1 337,97	
45	K	725305442	Filtr mosazný G 2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitím - VOD. SESTAVA	kus	1,000	890,21	890,21	
46	K	725320015	Fakturační vodoměr Qn=6m3	kus	1,000	3 729,85	3 729,85	
47	K	725204035	Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitím D 63xR 2 "	kus	1,000	1 451,24	1 451,24	
48	K	723590016	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	79,000	14,16	1 118,51	
49	K	723590017	Vyhledávací vodič D+M	m	79,000	27,43	2 167,12	
50	K	723590018	Demontáž a odstranění stávajícího vodovodu DN 100 litina	m	30,000	205,30	6 158,90	
51	K	998711104	Přesun hmot pro venkovní vodovod	%	1,400	645,09	903,13	

D HZS

HZS

2 831,68

52	K	Pol288	Jeřáb aut.AD 16	SH	2,000	1 415,84	2 831,68	
----	---	--------	-----------------	----	-------	----------	----------	--

D ON

Ostatní náklady

34 493,40

53	K	09400200.3	Likvidace odpadu	soubor	1,000	7 344,67	7 344,67	
54	K	09100205R	Trasování kanalizace v součinnosti s kamerovým systémem – do 400 m	m	118,000	230,07	27 148,73	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 07 - Teplovodní přípojka

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

469 378,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	469 378,93	21,00%	98 569,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

567 948,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 07 - Teplovodní přípojka

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

469 378,93

PSV - Práce a dodávky PSV	357 439,08
740 - ZEMNÍ PRÁCE	9 693,72
741 - ARMATURY	7 755,27
742 - ROZVOD POTRUBÍ	122 063,10
743 - IZOLACE TEPELNÉ	20 684,53
744 - DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE A NÁTĚRY	7 926,93
745 - ZPROVOZNĚNÍ A MONTÁŽ	6 194,31
746 - STAVEBNÍ ÚPRAVY	167 042,58
747 - DEMONTÁŽE	16 078,64
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	111 939,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 07 - Teplovodní přípojka

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**469 378,93**

D PSV Práce a dodávky PSV 357 439,08

D 740 ZEMNÍ PRÁCE 9 693,72

1	K	K791	Rozebrání dlažby	m2	12,500	106,19	1 327,35	
2	K	K792	Shrnutí ornice	m3	2,500	40,71	101,76	
3	K	K793	Výkop rýhy pro potrubí	m3	12,500	112,38	1 404,78	
4	K	K794	Příplatek za lepidlo 30%	m3	3,800	34,51	131,14	
5	K	K795	Podsyp potrubí pískem nebo prosívkou	m3	3,100	1 326,47	4 112,04	
6	K	K796	Zásyp výkopkem se zhutněním po 20 cm vrstvách	m3	9,400	127,43	1 197,80	
7	K	K797	Odvoz přebytečného výkopku	m3	3,100	167,25	518,46	
8	K	K798	Folie výstražná šíře 33 cm	m	10,000	29,20	292,02	
9	K	K799	Obnovení a zapravení povrchů	m2	12,500	48,67	608,37	

D 741 ARMATURY 7 755,27

10	K	K800	Vypouštěcí kulový kohout (VK**) DN 15	ks	4,000	267,24	1 068,96	
11	K	K801	Automatický odvzdušňovací ventil (AO**) DN 10	ks	4,000	262,82	1 051,26	
12	K	K802	Uzavírací kulový kohout (UK**) DN 25	ks	2,000	454,84	909,68	
13	K	K803	Uzavírací kulový kohout (UK**) DN 40	ks	6,000	787,56	4 725,37	

D 742 ROZVOD POTRUBÍ 122 063,10

14	K	K804	"Ocelové potrubí: včetně tvarovek, přechodek, montáže a tlakových zkoušek" DN 40	m	34,000	865,43	29 424,69	
15	K	K805	"Předizolované flexi potrubí Teplotní trvalá odolnost min. 80°C Zátěžová teplota/tlak: 95 °C / 6 barů. Poloměr ohybu max. 400 mm -certifikováno pro vytápění" 50x4.6/140mm	m	28,000	1 389,29	38 900,20	
16	K	K806	"Předizolované flexi potrubí Poloměr ohybu max. 400 mm -certifikováno pro rozvody ZTI (TV,ctv)" 32x2,9/140mm	m	14,000	1 128,25	15 795,47	
17	K	K807	"Předizolované flexi potrubí Poloměr ohybu max. 400 mm -certifikováno pro rozvody ZTI (TV,ctv)" 50x4.6/140mm	m	14,000	1 389,29	19 450,10	
18	K	K808	Protipožární prostupy pro potrubí konstrukcí na hranicích požárních úseků. S požární odolností – dle profese PBR DN25	ks	1,000	1 168,07	1 168,07	
19	K	K809	Protipožární prostupy pro potrubí konstrukcí na hranicích požárních úseků. S požární odolností – dle profese PBR DN40	ks	3,000	1 683,08	5 049,24	
20	K	K810	Potrubí ZTI (TV. CTV) PPR 60,3x10,5	m	17,000	510,59	8 679,98	
21	K	K811	Potrubí ZTI (TV. CTV) PPR 40x6,7	m	17,000	211,49	3 595,35	

D 743 IZOLACE TEPELNÉ 20 684,53

22	K	K813	izolace tepelná minerální izolací s povrchovou úpravou: pro potrubí ocel DN 40 - tl. 40 mm	m	34,000	276,09	9 387,02	
23	K	K814	izolace tepelná minerální izolací s povrchovou úpravou: pro potrubí PPR 60,3x10,3 - tl. 40 mm	m	17,000	333,61	5 671,32	
24	K	K815	izolace tepelná minerální izolací s povrchovou úpravou: pro potrubí PPR 40x6,7 - tl. 40 mm	m	17,000	330,95	5 626,19	

D 744 DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE A NÁTĚRY 7 926,93

25	K	K816	Kotvicí zařízení pro výše uvedené potrubí	kpt	1,000	3 097,15	3 097,15	
26	K	K817	Nátěry doplňkových konstrukcí dvojnásobné + základní	kpt	1,000	2 212,25	2 212,25	
27	K	K818	"Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 40 synt. na vzduchuschnoucí dvojnásobné základní" DN 40	m	34,000	76,99	2 617,53	

D 745 ZPROVOZNĚNÍ A MONTÁŽ 6 194,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	K819	Proplach potrubí	kpt	1,000	1 327,35	1 327,35	
29	K	K820	Napouštění otopné soustavy objektu	kpt	1,000	1 327,35	1 327,35	
30	K	K823	Hydronické vyregulování	kpt	1,000	1 548,58	1 548,58	
31	K	K824	Dílčí vypuštění otopné soustavy systémů	kpt	1,000	663,68	663,68	
32	K	K825	Zaškolení obsluhy	kpt	1,000	1 327,35	1 327,35	

D 746 STAVEBNÍ ÚPRAVY 167 042,58

33	K	K830	"Zhotovení prostupů běžným zdívkem (dle dispozice – viz výkresová část)"	kpt	1,000	11 946,15	11 946,15	
34	K	K831	Revizní dvířka v podhledech	ks	2,000	3 982,05	7 964,10	
35	K	K832	"Zabezpečí začistění prostupů pro zařízení vytápění v budově a na vstupu do objektu SO 01	kpt	1,000	13 273,50	13 273,50	
36	K	K833	"Zabezpečí dozdění šachet pro potrubí vytápění i s požadovanou požární odolností v budově a na vstupu do objektu SO 01	kpt	1,000	48 669,50	48 669,50	
37	K	K834	Rozebrání stávajících podhledů	m2	20,000	372,54	7 450,86	
38	K	K835	Obnovení podhledů	m2	20,000	707,92	14 158,40	
39	K	K836	Opravy a dokončovací práce po obnovení podhledů	kpt	1,000	4 114,79	4 114,79	
40	K	K837	"Vybudování šachty v podlaze objektu LDN pro potrubí a její následné zapravení a doplnění podlahy"	kpt	1,000	37 608,25	37 608,25	
41	K	K838	Zhotovení prostupů základy objektu LDN pro potrubí	kpt	1,000	11 680,68	11 680,68	
42	K	K839	Ošetření prostupů a vedení potrubí přes nefunkční těleso parovodu pod objektem SO 01	kpt	1,000	10 176,35	10 176,35	

D 747 DEMONTÁŽE 16 078,64

43	K	K840	Demontáže potrubí vč. izolací DN32 – DN40 – ocelové potrubí	m	40,000	121,23	4 849,25	
44	K	K841	Demontáže předizolovaného potrubí	m	60,000	136,27	8 176,48	
45	K	K842	Demontáže kotvicích a doplňkových konstrukcí demontovaného potrubí	kpt	1,000	1 061,88	1 061,88	
46	K	K843	Demontáže armatur instalovaných na demontovaném potrubí.	kpt	1,000	442,45	442,45	
47	K	K844	"Vynesení, šrotování, skládkování, ekologická likvidace demontovaného materiálu a zařízení Zisk z prodeje kovového odpadu přináležejí objednateli"	t	0,500	3 097,15	1 548,58	

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 111 939,85

48	K	K784	geodetické práce, pasportizace, kalibrace, apod.	kpl	1,000	22 122,50	22 122,50	
49	K	K786	bourací práce	kpl	1,000	14 600,85	14 600,85	
50	K	K787	poplatky (DIR, pronájem pozemků, apod.)	kpl	1,000	17 698,00	17 698,00	
51	K	K849	zabezpečení transportní cesty pro demontáž, dopravu a montáž zařízení vytápění	kpl	1,000	57 518,50	57 518,50	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 08 - Přípojka NN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

IČ:

45021309

DIČ:

CZ45021309

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

278 112,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	278 112,59	21,00%	58 403,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

336 516,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt: **SO 08 - Připojka NN**

Místo:

Zadavatel: Nemocnice Tábor, a.s.
Uchazeč: Spilka a Říha s.r.o.

Datum: 12. 4. 2023

Projektant: AGP nova spol. s r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	278 112,59
PSV - Práce a dodávky PSV	278 112,59
721 - ROZVODY NN	230 605,84
722 - zemní a stavební práce	47 506,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

SO 08 - Přípojka NN

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

278 112,59

D PSV

Práce a dodávky PSV

278 112,59

D 721

ROZVODY NN

230 605,84

1	K	K167	KABEL CYKY J3x185+95 mm2	m	90,000	1 917,58	172 582,05	
2	K	K168	KABEL AYKY 4x50 mm2	m	40,000	576,95	23 078,19	
3	K	K169	Trubka KOPODUR 110-červená-tuhá chránička dvouplášťová zemní pr110 mm	m	50,000	146,01	7 300,43	
4	K	K170	FOLIE výstažná š- 33	m	80,000	9,73	778,71	
5	K	K171	zemnicí pásek FeZn 4x30	m	80,000	99,99	7 999,50	
6	K	K172	uložení kabelu volně , do chráničky	m	90,000	99,11	8 919,79	
7	K	K173	Pojistky 200A FO1	ks	3,000	181,40	544,21	
8	K	K174	Přepojení kabelů AYKY 4x50 - v pojiskovém pilíři	ks	1,000	1 274,26	1 274,26	
9	K	K175	ukončení kabelu CY 185mm2	ks	2,000	1 037,99	2 075,98	
10	K	K176	EI kabel žlab 100x 50	m	20,000	302,64	6 052,72	

D 722

zemní a stavební práce

47 506,75

11	K	K179	Hloubení kabelové rýhy 60x80 cm v zemině č.4 strojně včetně pažení	m	60,000	159,28	9 556,92	
12	K	K180	Hloubení kabelové rýhy 60x80 cm v zemině č.4 ručně včetně pažení	m	5,000	283,17	1 415,84	
13	K	K181	Zřízení kabelové lože z prosáté zeminy/ písku/	m	60,000	124,77	7 486,25	
14	K	K182	řezání živočné vozovky	m	14,000	160,17	2 242,34	
15	K	K183	odpoz vybouzaného živočné vozovky na skládku	m3	2,000	283,17	566,34	
16	K	K184	Obetonování a podbetonování chráničky (křížení s ostat. sítěmi)	m	1,000	2 654,70	2 654,70	
17	K	K185	Zához kabelové rýhy 60x80 cm	m	60,000	59,82	3 589,15	
18	K	K186	hutnění zeminy strojně	m	60,000	27,79	1 667,15	
19	K	K187	odvoz přebytečné zeminy do 25 km na skládku	m3	6,000	553,06	3 318,38	
20	K	K188	písek kopaný	m3	2,000	1 194,62	2 389,23	
21	K	K189	provizorní úprava terénu tř 4	m2	150,000	30,97	4 645,73	
22	K	K190	zhotovení průrazu základovým pasem tl 60 cm do budovy	ks	2,000	2 212,25	4 424,50	
23	K	K191	izolace proti vodě	ks	1,000	1 072,50	1 072,50	
24	K	K192	stavebné přípomocké práce - zazdění průrazu, obetonování chrániček	ks	1,000	2 477,72	2 477,72	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

Spilka a Říha s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45021309

CZ45021309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

769 306,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	769 306,84	21,00%	161 554,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

930 861,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt: **VRN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 12. 4. 2023

Zadavatel: Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant: AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč: Spilka a Říha s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

769 306,84

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

769 306,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.

Objekt: VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Datum: 12. 4. 2023
 Zadavatel: Nemocnice Tábor, a.s. Projektant: AGP nova spol. s r.o.
 Uchazeč: Spilka a Říha s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 769 306,84

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	769 306,84				
1	K	K001	Zpracování realizační a výrobní dokumentace, technologických postupů atd	kpl	1,000	68 820,00	68 820,00	
2	K	K034	Revize, zkoušky, měření, testy Náklady na provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, ČSN EN, podmínek projektové dokumentace, stavebního povolení a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla v průběhu výstavby, při předání a převzetí díla a při kolaudaci stavby. Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele provést kontrolní měření intenzity osvětlení, přítomnosti radonu apod., vyplývající z vyjádření KHS, stavebního úřadu a dalších dotčených orgánů.	kpl	1,000	57 518,50	57 518,50	
3	K	K035	Geolog (posudky, návrhy, přejímky, součinnost se stavbou atd.)	kpl	1,000	48 669,50	48 669,50	
4	K	K042	Koordináční činnost	kpl	1,000	22 122,50	22 122,50	
5	K	K045	Zajištění podkladů ke kolaudaci stavby	kpl	1,000	30 971,50	30 971,50	
6	K	K102	Návrh a zpracování plánu organizace výstavby, harmonogram prací	kpl	1,000	17 698,00	17 698,00	
7	K	K141	Vzorkování	kpl	1,000	35 396,00	35 396,00	
8	K	x1	Geodetické práce geodetické zaměření skutečného provedení, zhotovení geometrického plánu, vytýčení síť, vytýčení stavby atd.	kpl	1,000	39 820,50	39 820,50	
9	K	x2111	Zařízení staveniště Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladů a buňkoviště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na veř.rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště, náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová, protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou, náklady na úklid prostoru staveniště, náklady na likvidaci odpadu (prořez, obalový materiál atd.) náklady na znovuuvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu atd.	kpl	1,000	200 518,34	200 518,34	
10	K	x3	Mimostaveništní doprava Obsahuje náklady na veškerou dopravu potřebného materiálu a výrobků od místa prodejce nebo výrobce do prostoru složení v objektu zařízení staveniště, včetně nákladů s dopravou souvisejících (naložení při pořízení, složení na stavbě, provoz mechanismu nutného k naložení, složení a přepravě, mzdové náklady s dopravou souvisejícími, vyřízení a úhrada dopravních výjimek, povolení, zvláštních oprávnění k dopravě, doprovod, dopravní trasování apod.). Při dovozu ze třetích zemí náklady na clo, dovozní přírážky apod. Vzdálenost je dána vzdáleností konkrétního výrobce či prodejce při pořízení konkrétní věci od místa vyložení na staveništi. Také obsahuje náklady na dopravu pracovníků. Obsahuje dopravu pronajatého lešení, bednění atd.	kpl	1,000	101 763,50	101 763,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	x5	<p>Opatření BOZP v rozsahu NV 591/2006 Sb. a další platné legislativy</p> <p>Náklady na veškerá opatření na úseku BOZP v rozsahu NV 591/2006Sb, NV 262/2005 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 183/2006 Sb., další platné legislativy, Plánu BOZP, zejména: oplocení a likvidace oplocení staveniště, označení staveniště, koordinátor BOZP, zabezpečení vjezdu a výjezdu na staveniště, zpracování technologických postupů bouracích, montážních, betonářských a dalších prací, opatření při práci ve výškách a nad volnou hloubkou, opatření při zemních pracích, opatření kolektivní ochrany, opatření individuální ochrany, opatření při bouracích pracích, opatření při betonářských a montážních pracích, platná revizní oprávnění, opatření při užívání stavební mechanizace, protipožární opatření, vybavení prostředky první pomoci, protipožárními prostředky, opatření při přenosu elektrické energie apod.□</p>	kpl	1,000	75 216,50	75 216,50	
12	K	x7	<p>Vypracování dokumentace skutečného provedení</p> <p>Obsahuje vypracování dokumentace skutečného provedení stavby autorizovanou osobou v 3 tištěných paré + 1x na digitálním nosiči - VE FORMÁTECH PDF a V OTEVŘENÉM FORMÁTU dwg A doc, dále soupis a zdůvodnění změn oproti původní dokumentaci, projednání změn oproti původní dokumentaci, vyžadujících povolení Změny stavby před dokončením, pokud tato změna nebyla vědomě vyvolána zadavatelem stavby, včetně vypracování všech podkladů a podání na příslušném úřadě veřejné správy. □</p>	kpl	1,000	70 792,00	70 792,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Příloha č. 4 Smlouvy - Práva z vadného plnění, Záruční podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje bezplatně a bez nároku na náhradu nákladů uspokojovat veškerá práva Objednatele z vad Díla, včetně vad, které se na Díle vyskytnou v záruční době, pokud byly tyto vady nejpozději do skončení záruční doby oznámeny Zhotoviteli. Takto se Zhotovitel zavazuje zejména provádět bezplatně záruční opravy Díla včetně dodávek náhradního materiálu. Zhotovitel odpovídá za vady, které má Dílo při jeho předání, stejně tak jako za vady Díla, které se na Díle vyskytnou po předání Díla nebo jakékoli jeho části Objednateli, v průběhu záruční doby. Ustanovení následujících odst. 2 až 18 této Přílohy č. 4 Smlouvy se vztahují na reklamace jak vad Díla ve smyslu odst. 9.1. Smlouvy, tak záručních vad vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost dle odst. 9.2. Smlouvy.
2. V případě výskytu vady má Objednatel právo požadovat po Zhotoviteli
 - i. odstranění vady, je-li vada odstranitelná,
 - ii. požadovat přiměřenou slevu z ceny za Dílo, nebo
 - iii. odstoupit od Smlouvy.
3. Odstranění vady bude provedeno zejména opravou vady, dodáním chybějícího materiálu nebo uskutečněním neprovedených prací, nebo dodáním náhradního materiálu za materiál vadný. Volba mezi nároky uvedenými v odstavci 2 této Přílohy č. 4 Smlouvy, včetně volby způsobu odstranění vady, náleží vždy Objednateli, a to bez ohledu na jejich pořadí a na běh lhůt dle ustanovení § 2106 a násl. ve spojení s § 2615 odst. 2 OZ (bez ohledu na to, zda je vzniklou vadou Smlouva porušena podstatným nebo nepodstatným způsobem). Tímto ujednáními se Smluvní strany záměrně částečně odchýlily od právní úpravy nároků z vad v Díla dle § 2106 a § 2107 OZ. V případě, že Objednatel v reklamaci uplatnil nárok na odstranění vady, je oprávněn dodatečně změnit tuto volbu na jiný nárok, a to i bez předchozího upozornění či bez poskytnutí dodatečné lhůty k plnění, pokud se Zhotovitel dostane do prodlení s nástupem na odstranění vady nebo s odstraněním vady, pokud se ukáže, že vada je neodstranitelná, nebo z jiného důvodu bude zřejmé, že Zhotovitel vadu řádně a včas neodstraní. Objednatel je oprávněn uplatnit nárok na odstoupení od této Smlouvy tehdy, pokud bude zjištěna nebo se vyskytne v pořadí desátá (10.) vada bránící řádnému nebo bezpečnému užívání Díla během posledního jednoho (1) roku.
4. Objednatel je povinen reklamovat (v této Smlouvě také „nahlášení“) vady dle možností bez zbytečného odkladu po jejich zjištění (povinnost reklamovat vady bez zbytečného odkladu je vždy splněna, pokud jsou vady reklamovány do patnácti (15) pracovních dní od jejich zjištění, ledaže dle okolností konkrétního případu je doba nezbytného odkladu delší). Vada bude u Zhotovitele reklamována písemně formou protokolu o nahlášení vady, a to poštovní přepravou na adresu Zhotovitele uvedenou v záhlaví této Smlouvy nebo e-mailem na adresu svoboda@spilkariha.cz, a pokud dojde ke změně této adresy či emailové adresy, na nové adrese, pokud Zhotovitel tuto změnu Objednateli písemně předem oznámí. Za doručení se považuje i den, ve kterém byla zásilka obsahující reklamaci uložena pro Zhotovitele na poště. V případě reklamace učiněné poštovní přepravou se má za to, že vada byla nahlášena v 12.00 hod. toho dne, který je dnem doručení, pokud se neprokáže jiný čas v rámci dne, který je dnem doručení. V případě reklamace učiněné elektronicky platí, že vada byla nahlášena v případě e-mailové reklamace okamžikem, kdy Objednatel obdrží v

rámci příslušné internetové služby automatickou zprávu o úspěšném doručení zprávy Zhotoviteli. V případě, že by však tímto způsobem měla být vada nahlášena v sobotu, v neděli, ve svátek nebo v pracovní den po 16:00 hodině, platí, že vada byla nahlášena v 8:00 hodin následujícího pracovního dne. V případě reklamace učiněné více prostředky se za nahlášení vady považuje okamžik nahlášení, který nastal dle pravidel uvedených výše nejdříve.

5. Objednatel je oprávněn reklamovat vady nejpozději do vypršení příslušné záruční doby dle odst. 9.2. Smlouvy, a to vždy po jejich skutečném zjištění dle odst. 4 této Přílohy č. 4 Smlouvy. Zhotovitel nemůže namítat Objednateli, že reklamovaná vada mohla nebo měla být Objednatelům zjištěna již dříve při vynaložení odborné péče při prohlídce, kterou měl Objednatel provést nebo zařídit její provedení podle možnosti co nejdříve po převzetí Díla nebo případně později.
6. V reklamaci vady Objednatel v rámci svých možností uvede popis vady nebo alespoň popis, jak se vada projevuje, příp. označení, zda se jedná o „**havárii**“ nebo „**havarijní stav**“, označení části Díla, které se vada týká a volbu nároku dle odst. 2. této Přílohy č. 4 Smlouvy, příp. požadovaný způsob odstranění vady. Objednatel může uvést též lhůtu k odstranění vady v případě, že lhůty uvedené ve Smlouvě jsou pro daný případ nevyhovující, přičemž Objednatel lhůtu stanoví přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady. Zhotovitel nejpozději následující pracovní den po obdržení reklamace písemně oznámí Objednateli, zda reklamaci uznává, popř. že ji neuznává (v takovém případě uvede důvod).
7. V případě, že Objednatel bude požadovat odstranění vady, kterou Objednatel při reklamaci označil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, zavazuje se Zhotovitel nastoupit na odstranění této vady nejpozději do třiceti šesti (36) hodin po jejím nahlášení.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu, kterou Objednatel při reklamaci označil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dní od jejího nahlášení s tím, že Zhotovitel je povinen ve lhůtě čtyřiceti osmi (48) hodin od jejího nahlášení odstranit alespoň takový projev nebo příčinu vady nebo její následky, které byly důvodem pro označení takové vady jako „havárie“ nebo „havarijní stav“.
9. V případě, že Objednatel bude požadovat odstranění vady, kterou Objednatel při reklamaci neoznačil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, zavazuje se Zhotovitel nastoupit na odstranění této vady nejpozději do sedmi (7) kalendářních dnů po jejím nahlášení.
10. Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu, kterou Objednatel při reklamaci neoznačil jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, nejpozději do dvaceti (20) kalendářních dní od jejího nahlášení.
11. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní Zhotoviteli dodržet shora uvedené lhůty odstranění vady (vyjma lhůty 48 hod uvedené v odst. 8. této Přílohy č. 4 Smlouvy), či v případě, že Zhotovitel prokáže, že lhůty pro odstranění vad nelze s ohledem na technologické postupy, klimatické podmínky apod. objektivně dodržet, dohodnou obě Smluvní strany lhůty náhradní.
12. Za „havárii“ nebo „havarijní stav“ ve smyslu této Smlouvy se považuje zejména taková situace, kdy jsou v důsledku vady Díla ohroženy životy nebo zdraví uživatelů Díla nebo

třetích osob, jejich majetek nebo majetek Objednatele, nebo je ohroženo životní prostředí, nebo v důsledku takové vady existuje nebezpečí závažného vzniku dalších navazujících vad Díla nebo závažné zhoršení stávající vady, a to vše bezprostředně nebo takovým způsobem, kdy odstranění vady nesnese odkladu v rámci lhůt vymezených v odst. 9. a 10. této Přílohy č. 4 Smlouvy.

13. V případě, že se Zhotovitel dostane do prodlení s nástupem na odstranění vady nebo s odstraněním vady, nebo z jiné okolnosti bude zřejmé, že Zhotovitel vadu neodstraní řádně a včas, je Objednatel oprávněn, a to i bez poskytnutí dodatečné lhůty k plnění, zajistit si odstranění vady třetí osobou a bez zbytečného odkladu o tom informovat Zhotovitele, a to podle okolností i po zajištění této třetí osoby a jejího nástupu na odstranění vady. Zhotovitel se v takovém případě zavazuje uhradit Objednateli náklady, které Objednatel na odstranění vady touto třetí osobou vynaložil. Objednatel není oprávněn zajistit si odstranění vady třetí osobou, pokud Zhotovitel již provedl převážnou část výkonů nutných pro odstranění vady, ledaže Zhotovitel Objednateli prohlásí, že odstranění vady nedokončí nebo nedůvodně práce na odstraňování vady přerušil nebo je Zhotovitel v prodlení s odstraněním vady po dobu delší než sedm (7) kalendářních dní. V případě, že je Zhotovitel v prodlení s nástupem na odstranění vady označené jako „havárie“ nebo „havarijní stav“ nebo v prodlení s odstraněním alespoň takového projevu nebo příčiny vady nebo jejího následku, který byl důvodem pro označení takové vady jako „havárie“ nebo „havarijní stav“, je Objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady třetí osobou, a to i tehdy, pokud Zhotovitel již provedl převážnou část výkonů nutných pro odstranění vady. Za zajištění odstranění vady třetí osobou se považuje i případ odstranění vady ze strany Objednatele.
14. Zajištěním odstranění vady třetí osobou dle odst. 13. této Přílohy č. 4 Smlouvy není dotčen nárok Objednatele vůči Zhotoviteli na případnou náhradu škody a dohodnutou smluvní pokutu. Zajištěním odstranění vady třetí osobou dle odst. 13. této Přílohy č. 4 Smlouvy zůstává zachována záruka za jakost poskytnutá Zhotovitelem; to však neplatí ohledně záruky za jakost, která se týká provedených prací a dodaného materiálu třetí osobou.
15. Záruční doba Díla od doby uplatnění reklamace až do doby odstranění reklamované vady neběží. Záruční doba skončí po uplynutí sjednané záruky s prodloužením o výše zmíněnou dobu, ve které byly vady odstraňovány, nebo o dobu, kdy Objednatel Dílo užívat nemohl, případně byl v jeho užívání omezen. V případě výměny vadné části Díla za část bezvadnou plyne po odstranění vady výměnou části Díla záruční doba v plném rozsahu a délce znovu, pokud jde o vyměněnou část Díla. Zhotovitel dodá Objednateli v den odstranění vady veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části Díla potřebné k provozování Díla.

Příloha č. 5 Smlouvy – Zásady sociálně odpovědného zadávání

1. Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že Objednatel má zájem o plnění předmětu této Smlouvy v souladu se zásadami odpovědného zadávání veřejných zakázek. Odpovědné zadávání veřejných zakázek kromě důrazu na čistě ekonomické parametry zohledňuje také související dopady zejména v oblasti zaměstnanosti, sociálních a pracovních práv a životního prostředí.
2. Objednatel od Zhotovitele vyžaduje při plnění předmětu plnění veřejné zakázky zajistit legální zaměstnávání, férové pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky podílejí. Zhotovitel se proto v této souvislosti výslovně zavazuje při realizaci plnění dle této Smlouvy dodržovat veškeré pracovníprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami) dále jen předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP), dále předpisy týkající se požární ochrany (PO), ochrany životního prostředí (OŽP) a zavazuje se zajistit dodržování těchto předpisů ze strany svých pracovníků, poddodavatelů a jejich pracovníků, které použil při plnění svých závazků dle této Smlouvy.
3. Zhotovitel se zavazuje, že při plnění předmětu Smlouvy bude dbát o dodržování důstojných pracovních podmínek osob, které se na jejím plnění budou podílet. Zhotovitel se proto zavazuje po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného Smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovníprávních (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 Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění předmětu Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění zakázky podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny Zhotovitelem či jeho poddodavateli) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy.
4. Objednatel je oprávněn průběžně (kdykoliv v průběhu předmětu plnění této Smlouvy) kontrolovat dodržování povinností Zhotovitele i jeho poddodavatelů dle předchozího odst. 3 této Přílohy Smlouvy, (a to i přímo u osob podílejících se na plnění předmětu Smlouvy), přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli nezbytnou součinnost k jejímu provedení, tj. předložit (či zajistit předložení) příslušných dokladů (zejména, nikoli však výlučně pracovníprávních smluv, mzdových listů), a to bez zbytečného odkladu od výzvy, nejpozději však do 2 pracovních dnů. Stejný postup musí být Zhotovitelem zajištěn i ze strany příp. poddodavatelů.
5. Při prvním porušení předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a BOZP, PO a OŽP, které bude Objednatelem zjištěno, Objednatel na tuto skutečnost Zhotovitele upozorní, např. zápisem ve stavebním deníku nebo jiným prokazatelným způsobem. Za každé další porušení povinností Zhotovitele dodržovat tyto obecně závazné předpisy a jejich dodržování zajišťovat, sjednávají Smluvní strany smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy pět tisíc korun českých). Soustavné porušování předpisů BOZP, PO a OŽP [tj. minimálně tři (3) zjištěné případy během čtrnácti (14) po sobě jdoucích kalendářních dnů] bude

považováno za podstatné porušení této Smlouvy a může být důvodem pro odstoupení od této Smlouvy ze strany Objednatele.

6. Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli, že vůči němu či jeho poddodavatelů bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání v odst. 3 této Přílohy Smlouvy, a k němuž došlo při plnění předmětu Smlouvy nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 5 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení Zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení. Objednatel je oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč v případě, že Zhotovitel bude v prodlení s oznamovací povinností dle předchozí věty.
7. Bude-li se Zhotovitelem zahájeno řízení pro porušení předpisů dle odst. 3 této Přílohy Smlouvy ze strany Zhotovitele v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy. Objednatel má dále právo pozastavit výplatu 10% ceny díla do okamžiku právní moci rozhodnutí s tím, že po tuto dobu není v prodlení s úhradou ceny.
8. Pro případ, že příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy porušení předpisů dle odst. 3 této Přílohy č. 5 Smlouvy ze strany Zhotovitele, má Objednatel právo na snížení ceny předmětu této Smlouvy o 10 %.
9. Zhotovitel je povinen předat Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení ve věci dle předchozího odstavce této Přílohy Smlouvy končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním povinností dle předchozí věty, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000,- Kč. Bude-li v takovémto rozhodnutí pravomocně zjištěno v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy porušení předpisů dle odst. 3 této Přílohy č. 5 Smlouvy ze strany Zhotovitele, Objednatel jednostranně započte pozastavenou část ceny na závazek Zhotovitele poskytnout slevu z ceny díla ve výši 10 %. Pro případ, že nebude v řízení pravomocně zjištěno v souvislosti s realizací plnění dle této Smlouvy porušení předpisů dle odst. 3 této Přílohy č. 5 Smlouvy ze strany Zhotovitele, zavazuje se Objednatel zadržanou část ceny díla vyplatit Zhotoviteli do 15 (patnácti) dnů ode dne převzetí kopie pravomocného rozhodnutí.
10. V případě, že Poskytovatel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je Poskytovatel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s Objednatelem. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, pokud Poskytovatel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle odst. 3 tohoto článku Smlouvy nezjedná-li Zhotovitel v přiměřené lhůtě nápravu.

Příloha č. 6 Smlouvy - VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

Čl.1. Vymezení základních pojmů

Pro účely těchto všeobecných smluvních podmínek platí následující definice základních pojmů:

NT – Nemocnice Tábor, a.s., se sídlem: kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor, IČ: 26095203, DIČ: Z699005400, právní forma: akciová společnost, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1463. NT ve Smlouvě také uvedena jako Kupující, Objednatel, Odběratel či jinak dle konkrétního typu smlouvy a předmětu plnění

Dodavatel – fyzická nebo právnická osoba, která v souladu s § 420 odst. 1 OZ samostatně vykonává na vlastní účet a odpovědnost výdělečnou činnost živnostenským nebo obdobným způsobem se záměrem činit tak soustavně za účelem dosažení zisku, přičemž tato osoba je se zřetelem k této činnosti považována za podnikatele a v souvislosti s touto podnikatelskou činností uzavírá Smlouvu s NT. Dodavatel je ve Smlouvě označován také jako Prodávající, Zhotovitel, Poskytovatel či jinak dle konkrétního typu smlouvy a předmětu plnění.

Smluvní strany – dodavatel a NT, kteří spolu uzavřeli Smlouvu.

Smlouva – smlouva uzavřená mezi Dodavatelem a NT, jíž se Dodavatel zavazuje provést pro NT Předmětem plnění specifikovaný ve Smlouvě, a jejíž nedílnou součástí jsou tyto VOP

Předmět plnění – je závazek Dodavatele k poskytnutí plnění, jež je specifikováno v konkrétní Smlouvě (či jejích Přílohách) a může spočívat zejm., nikoliv však výlučně, dodání Zboží, provedení Díla, provedení prací, poskytnutí služeb apod.

Cena předmětu plnění – je dohodnutou cenou za Dodavatelem poskytovaný Předmět plnění; může se jednat o kupní cenu Zboží, cenu za provedení Díla, odměnu za poskytované služby – dle konkrétního typu Smlouvy.

VOP – všeobecné obchodní podmínky upravují vzájemná práva a povinnosti Smluvních stran, která vzniknou na základě konkrétní Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou a doplňují obsah Smlouvy. Nestanoví-li Smlouva výslovně jinak, tyto VOP se vztahují na právní vztahy mezi Dodavatelem a NT, které vznikají na základě Smlouvy (nebo v souvislosti s ní). VOP tvoří ve smyslu ustanovení § 1751 OZ nedílnou součást Smlouvy. V případě rozporů mezi ujednáním ve Smlouvě a zněním VOP jsou rozhodující ujednání ve Smlouvě.

OZ - zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Zákon o registru smluv (ZRS) - zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv)

Zákon o zpracování osobních údajů - zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení GDPR - Nařízení EU č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)

Zákon o zdravotních službách - zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách)

Zákon o DPH - zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění

DPH - daň z přidané hodnoty

DUZP – datum uskutečnění zdanitelného plnění

Pokud není výslovně stanoveno jinak, mají pojmy s velkým počátečním písmenem/zkratky definované v těchto VOP význam zde uvedený (případně konkretizovaný ve Smlouvě) a jsou takto používány i v příslušné Smlouvě.

Čl.2. Úvodní ustanovení/Prohlášení smluvních stran

2.1. Dodavatel prohlašuje, že je fyzickou/právnickou osobou řádně podnikající podle zákona 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání, v platném znění (živnostenský zákon), či jiných příslušných právních předpisů.

2.2. Dodavatel prohlašuje a zaručuje, že je podnikající osobou s dobrou pověstí a disponuje dostatečným technickým a výrobním potenciálem a prostředky, včetně finančních prostředků, nezbytnými ke splnění předmětu Smlouvy v rozsahu, kvalitě a termínu Smlouvou dohodnutém.

2.3. Dodavatel se zavazuje, že během plnění předmětu Smlouvy nevyužije poddodavatele, kteří by plnili více jak 10% hodnoty zakázky a kteří zároveň jsou:

- ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku;
- právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a); nebo
- dodavatelem jednajícím jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmenu a) nebo b), a to s ohledem na přímo aplikovatelné nařízení Rady EU č. 2022/576. Dodavatel bere na vědomí, že porušení tohoto prohlášení je považováno za podstatné porušení Smlouvy se všemi důsledky s tím souvisejícími, kdy je mj. NT oprávněna ukončit smluvní vztah odstoupením od Smlouvy dle Čl. 6 těchto VOP.

2.4. NT prohlašuje, že je obchodní společností řádně založenou a zapsanou podle českého právního řádu v obchodním rejstříku, řádně podnikající podle

živnostenského zákona a zároveň je právnickou osobou vykonávající činnost dle zákona o zdravotních službách, která se zabývá poskytováním zdravotních služeb.

2.5. Smluvní strany shodně prohlašují, že tuto Smlouvu uzavírají jako podnikatelé v souvislosti s jejich podnikatelskou činností ve smyslu § 420 a násl. OZ.

2.6. Dodavatel bere na vědomí, že realizace Předmětu plnění bude probíhat za plného provozu zdravotnického zařízení, přičemž Dodavatel nesmí při plnění povinností dle Smlouvy provoz ohrozit ani omezit. Předmět plnění bude ze strany Dodavatele realizován při běžném provozu NT, respektujíc jeho specifika, a s ohleduplností k pacientům NT.

Čl.3. Platební podmínky

3.1. NT neposkytuje a Dodavatel není oprávněn požadovat zálohy, není-li ve Smlouvě stanoveno jinak.

3.2. Smluvní strany se dohodly, že Cenu předmětu plnění uhradí NT na základě oprávněně vystaveného daňového dokladu/vystavených daňových dokladů (dále jen „faktur/y“) se lhůtou splatnosti minimálně 30 dní ode dne jejího/jejích vystavení, a to převodem uvedené částky na bankovní účet Dodavatele, který je uveden v záhlaví Smlouvy.

3.3. Cena předmětu plnění (nebo její část) se považuje za zaplacenou v okamžiku, kdy byla příslušná částka odesána z účtu NT ve prospěch účtu Dodavatele.

3.4. Dodavatel je oprávněn vystavit fakturu nejdříve po předání a převzetí Předmětu plnění na základě potvrzeného předávacího protokolu/dodacího listu, tzn. po provedení Předmětu plnění (dodání Zboží/provedení Díla/provedení prací/poskytnutí služeb, které jsou Předmětem plnění dle Smlouvy), a to bez jakýchkoliv vad a nedodělků, to vše v rozsahu nezbytném k řádnému užívání Předmětu plnění.

3.5. Vystavená faktura Dodavatele musí obsahovat, vedle náležitostí daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a náležitostí obchodní listiny podle § 435 OZ, následující údaje: označení Smluvních stran a adresy jejich sídla, IČ a DIČ Smluvních stran, identifikaci Smlouvy, na jejímž základě bylo plněno, číslo faktury, den vystavení a den splatnosti faktury, den uskutečnění zdanitelného plnění, označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit v souladu s touto Smlouvou, fakturovanou částku, specifikaci poskytnutého plnění (např. množství skutečně odevzdaného Zboží dle jednotlivých položek, služby/práce, které jsou Předmětem plnění dle Smlouvy) a případné další náležitosti stanovené Smlouvou. Faktura musí být opatřena razítkem Dodavatele a podpisem zaměstnance oprávněného ji vystavit. Součástí faktury (její přílohou) bude doklad osvědčující zdanitelné plnění (např. potvrzený/é dodací list/y/předávací protokol/soupis provedených prací a dodávek nebo služeb). Bez Smlouvou stanovené přílohy je faktura neúplná.

3.6. Dodavatel se zavazuje vystavit fakturu v elektronické formě, ve formátu PDF, a v této formě fakturu doručit NT na e-mailovou adresu [REDAKCE] nejpozději následující pracovní den po jejím vystavení. Za řádně

doručenou fakturu se zejm. nepovažuje listinná faktura doručená spolu s Předmětem plnění.

3.7. Nebude-li faktura vystavena a zaslána ve stanovené formě, nebude-li obsahovat stanovené náležitosti, nebudou v ní správně uvedené údaje dle Smlouvy či těchto VOP, nebo pokud fakturovaná částka, byť částečně, nebude odpovídat odsouhlasenému/potvrzenému dokladu osvědčujícímu zdanitelné plnění (dodací list/předávací protokol/soupis prací, dodávek nebo služeb apod.), je NT oprávněna fakturu vrátit Dodavateli ve lhůtě osmi (8) dnů od jejího doručení. Ve vráceném dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Do doby vystavení řádné (opravené) faktury a uplynutí lhůty její splatnosti není NT v prodlení s úhradou Ceny předmětu plnění nebo její části. Nová lhůta splatnosti začíná běžet dnem doručení nové bezvadné faktury NT. Bude-li však faktura zaslána na jinou adresu nebo jiným způsobem, než ujednaným v bodě 3.6. těchto VOP nebo ve Smlouvě, nebude se faktura považovat vůbec za doručenou a NT není povinna na toto Dodavatele ani upozorňovat; v takovém případě ani nepočíná běžet lhůta splatnosti faktury a Ceny předmětu plnění a NT tak nebude s úhradou faktury a Ceny předmětu plnění v prodlení.

3.8. Dodavatel prohlašuje, že uvedené číslo jeho bankovního účtu splňuje požadavky dle § 109 zákona o DPH a jedná se o zveřejněné číslo účtu registrovaného plátce DPH. Dodavatel dále prohlašuje, že ke dni uzavření Smlouvy není veden v registru nespolehlivých plátců DPH a ani mu nejsou známy žádné skutečnosti, na základě kterých by s ním správce daně mohl zahájit řízení o prohlášení za nespolehlivého plátce daně dle § 106a zákona o DPH. NT, jako příjemce zdanitelného plnění, je oprávněna, v případě, že Dodavatel je v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění veden v registru nespolehlivých plátců DPH, uhradit částku odpovídající výši DPH na účet správce daně za Dodavatele. Uhrazení částky odpovídající výši DPH na účet správce daně za Dodavatele bude považováno v tomto rozsahu za splnění závazku NT uhradit sjednanou Cenu předmětu plnění Dodavateli.

3.9. NT je oprávněna započíst jakoukoliv svou peněžitou pohledávku vůči peněžitě pohledávce Dodavatele podle Smlouvy. Smluvní strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým ze Smlouvy aplikaci § 1987 odst. 2 OZ a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.

3.10. NT je oprávněna odeprít plnění ze Smlouvy v případě, že závazek Dodavatele z této a/nebo jiné Smlouvy nebyl splněn řádně nebo včas.

3.11. NT není v prodlení se splněním svého peněžitého závazku po dobu, po kterou je Dodavatel v prodlení se splněním některé ze svých povinností dle Smlouvy.

3.12. Postoupení peněžitých pohledávek Dodavatele za NT, vzniklých v souvislosti se Smlouvou, třetí osobě, je bez předchozího písemného souhlasu NT neplatné.

Čl.4. Náležitosti dokladu osvědčujícího zdanitelné plnění:

4.1. Dokladem osvědčujícím zdanitelné plnění může být v konkrétním případě předávací protokol/dodací

list/soupis provedených prací, dodávek nebo služeb apod. dle konkrétního Předmětu plnění a typu Smlouvy.

4.2. Doklad vystavený Dodavatelem musí obsahovat:

- a) identifikační údaje NT;
- b) identifikační údaje Dodavatele;
- c) specifikaci Předmětu plnění (dodávané druhy Zboží (typ) v souladu s příslušnou Přílohou Smlouvy; množství pro každý dodávaný druh (typ); poskytnuté dodávky, služby a práce apod.);
- d) datum vystavení;
- e) potvrzení o převzetí Předmětu plnění (datum, jméno, příjmení pověřené osoby, podpis, razítko);
- f) případné výhrady NT při převzetí Předmětu plnění;
- g) případné další údaje stanovené Smlouvou.

Čl.5. Ochrana informací, Povinnost mlčenlivosti

5.1. Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění závazků ze Smlouvy si mohou vzájemně úmyslně, vědomou činností nebo i opomenutím poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné, osobní údaje, včetně zvláštní kategorie osobních údajů, případně jiné skutečnosti, které nesmí být zveřejňovány a jako takové musí být chráněny v souladu s příslušnými právními předpisy (dále jen „**Důvěrné informace**“) a mohou se s nimi seznámit jejich pracovníci (zaměstnanci či osoby v obdobném postavení).

5.2. Smluvní strana, která získala Důvěrnou informaci chráněnou dle tohoto čl.5 VOP od druhé Smluvní strany (Přijímající smluvní strana), se zavazuje zachovávat mlčenlivost o takových skutečnostech.

5.3. Smluvní strany se zavazují, že budou chránit a utajovat před třetími osobami Důvěrné informace, důvěrné údaje nebo sdělení dle § 1730 odst. 2 OZ a skutečnosti tvořící obchodní tajemství, které byly vzájemně Smluvními stranami poskytnuty v rámci tohoto závazkového vztahu, pokud se jedná o konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné a v příslušných obchodních kruzích běžně nedostupné skutečnosti, které byly Smluvními stranami při předání druhé Smluvní straně jako důvěrné zřetelně označeny.

5.4. Omezení stanovená v předchozím odst. se nevztahují na poskytování informací spolupracujícím osobám a/nebo konzultantům obou Smluvních stran v potřebném rozsahu, pokud tyto spolupracující osoby a/nebo konzultanti budou zavázáni k ochraně informací nejméně ve stejném rozsahu jako Smluvní strany.

5.5. Nedohodnou-li se Smluvní strany výslovně písemnou formou jinak, považují se za Důvěrné informace osobní údaje (tj. například, ale nejenom, osobní údaje zaměstnanců, osobní údaje pacientů, zdravotní dokumentace), jakož i bezpečnostní opatření vztahující se k nakládání s těmito údaji (včetně hesel apod.) a implicitně všechny informace, které jsou a nebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například, ale nejen, popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních

postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky, kontrakty, smlouvy, dohody nebo jiná ujednání s třetími stranami, informace o výsledcích hospodaření, o vztazích s obchodními partnery, o pracovněprávních otázkách a všechny další informace, jejichž zveřejnění Přijímající smluvní stranou by druhé Smluvní straně mohlo způsobit újmu nebo které by mohly negativně ovlivnit konkurenceschopnost druhé Smluvní strany.

5.6. Jako s Důvěrnými informacemi je Dodavatel povinen nakládat také s informacemi, které splňují podmínky uvedené v odst. 5.3. tohoto článku, i když byly získané náhodně nebo bez vědomí NT, a dále s veškerými informacemi získanými od jakékoliv třetí strany, pokud se týkají NT či plnění Smlouvy.

5.7. Smluvní strany se zavazují v plném rozsahu zachovávat v těchto VOP uvedenou povinnost mlčenlivosti, ochrany osobních údajů a Důvěrných informací vyplývající ze Smlouvy, těchto VOP a též z příslušných právních předpisů, zejména povinnosti vyplývající ze Zákona o zpracování osobních údajů, Zákona o zdravotních službách a Nařízení GDPR. Toto ujednání platí i v případě nahrazení uvedených právních předpisů předpisy jinými.

5.8. Účelem tohoto ujednání je mj. zajištění ochrany osobních údajů při plnění povinností Dodavatele v souvislosti s plněním Předmětu plnění dle Smlouvy.

5.9. Při nakládání s osobními údaji a/nebo jinými údaji chráněnými zvláštními právními předpisy, se kterými se případně Dodavatel dostane do styku při plnění Smlouvy, je vždy rozhodujícím hlediskem ochrana práv a zájmů NT.

5.10. V případě nutnosti nebo na základě požadavků zákona či jiného právního předpisu uzavřou Smluvní strany samostatnou smlouvu o spolupráci při zpracování osobních údajů dle zákona o ochraně osobních údajů.

5.11. Dodavatel se zavazuje nahradit NT jakožto správci osobních údajů, případně třetím osobám, škodu/újmu, která vznikne v důsledku porušení závazku mlčenlivosti Dodavatelem ve vztahu k ochraně osobních údajů, a to včetně škody způsobené uložením pokuty Úřadem pro ochranu osobních údajů NT či jiným příslušným (případně i zahraničním) orgánem dohledu. Povinnosti a odpovědnost podle tohoto odstavce dopadají na Dodavatele i v případě, že škodu způsobil jeho zaměstnanec nebo smluvní partner či s ním spolupracující osoby.

5.12. Smluvní strany se v této souvislosti zavazují prokazatelně poučit veškeré osoby, které se budou podílet na plnění Smlouvy (své pracovníky, zaměstnance a poddodavatele), o výše uvedených povinnostech mlčenlivosti, ochrany Důvěrných informací a zásadách ochrany osobních údajů, a dále se zavazují vhodným způsobem zajistit dodržování těchto povinností všemi osobami podílejícími se na plnění Smlouvy.

5.13. Veškeré Důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající Smluvní strany a Přijímající smluvní strana vyvine pro zachování jejich důvěrnosti a pro jejich ochranu stejné úsilí, jako by se jednalo o její

vlastní Důvěrné informace s výjimkou rozsahu, který je nezbytný pro plnění Smlouvy.

5.14. Smluvní strany se zavazují neduplikovat žádným způsobem Důvěrné informace druhé Smluvní strany, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni pro účely řádného plnění předmětu Smlouvy.

5.15. Obě Smluvní strany se zároveň zavazují nepoužít Důvěrné informace druhé Smluvní strany jinak, než za účelem plnění Smlouvy. Za porušení tohoto závazku se považuje i využití těchto skutečností, údajů a dat, jakož i dalších vědomostí pro vlastní prospěch druhé Smluvní strany, prospěch třetí osoby nebo pro jiné důvody.

5.16. Povinnost zachovávat mlčenlivost, uvedená v tomto ČL. 5 VOP, se nevztahuje na informace:

a) které je NT povinna poskytnout třetím osobám podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, anebo které je NT povinna uveřejnit na základě právních předpisů, zejména dle zákona o registru smluv;

b) jejichž sdělení/zveřejnění důvodně vyžaduje jiný právní předpis či pravomocné rozhodnutí orgánu státní správy, obecných či stálých rozhodčích soudů;

c) měla Přijímající smluvní strana legálně k dispozici před uzavřením Smlouvy, pokud takové informace nebyly předmětem jiné, dříve mezi Smluvními stranami uzavřené smlouvy o ochraně informací;

d) které jsou nebo se stanou všeobecně a veřejně přístupnými jinak než porušením právních povinností některou ze Smluvních stran, aniž by to zavinila záměrně či opominutím Přijímající strana;

e) jsou výsledkem postupu, při kterém k nim Přijímající smluvní strana dospěje nezávisle a je to schopna doložit svými záznamy nebo Důvěrnými informacemi třetí strany;

f) u nichž je Dodavatel schopen prokázat, že mu byly známy ještě před přijetím těchto informací od NT, avšak pouze za podmínky, že se na tyto informace nevztahuje povinnost mlčenlivosti z jiných důvodů;

g) které budou Dodavateli po uzavření Smlouvy sděleny bez závazku mlčenlivosti třetí stranou, jež rovněž není ve vztahu k těmto informacím nijak vázána;

h) po podpisu této Smlouvy poskytne Přijímající straně třetí osoba, jež takové informace přitom nezíská přímo ani nepřímou od strany, jež je jejich vlastníkem.

5.17. Bez ohledu na výše uvedená ustanovení **se Osobní údaje a zdravotnická dokumentace pacientů považují za Důvěrné informace vždy.**

5.18. Získá-li některá Smluvní strana od druhé Smluvní strany dokumenty, které obsahují skutečnosti chráněné dle tohoto článku VOP, bez ohledu na jejich formu, která může být listinná či elektronická, je tato Smluvní strana povinna zajistit bezpečné uložení těchto dokumentů tak, aby nemohlo dojít k prozrazení či zneužití chráněných skutečností. Smluvní strany jsou povinny si bez zbytečného odkladu po ukončení Smlouvy vrátit veškeré dokumenty, které obsahují skutečnosti chráněné dle tohoto článku VOP, a to bez ohledu na jejich formu, která může

být listinná či elektronická, pokud z této Smlouvy nebo jejího účelu nevyplývá jinak.

5.19. Dodavatel se zavazuje po ukončení této Smlouvy odstranit veškeré údaje a data uložená ve své výpočetní technice a/nebo na paměťových médiích tak, aby tyto údaje a data nebylo možno žádným způsobem zneužít, obnovit a/nebo s nimi dále jakkoli nakládat, pokud nevyplývá ze zákona povinnost taková data uchovávat.

5.20. Povinnost zachování mlčenlivosti uvedená v tomto článku VOP zavazuje Smluvní strany po dobu účinnosti Smlouvy i po ukončení smluvního vztahu nejméně po dobu 5 let od skončení Smlouvy bez ohledu na zánik ostatních závazků ze smlouvy. Ustanovení tohoto článku není dotčeno ukončením účinnosti Smlouvy z jakéhokoliv důvodu a jeho účinnost s výjimkou povinnosti mlčenlivosti týkající se osobních údajů a zdravotnické dokumentace pacientů skončí nejdříve 5 let po ukončení účinnosti této Smlouvy.

5.21. Závazky vyplývající z tohoto článku není žádná ze Smluvních stran oprávněna vypovědět ani jiným způsobem jednostranně ukončit.

Čl.6. Předčasné ukončení Smlouvy/Odstoupení od smlouvy

6.1. Smluvní strany jsou oprávněny od Smlouvy odstoupit v případech stanovených Smlouvou a/nebo v případě podstatného porušení ujednání Smlouvy druhou Smluvní stranou dle § 2002 OZ.

6.2. NT je oprávněna odstoupit od Smlouvy zejm., nikoliv však výlučně, v následujících případech:

a) bude-li rozhodnuto o likvidaci Dodavatele;

b) Dodavatel podá insolvenční návrh ohledně své osoby, bude rozhodnuto o úpadku Dodavatele nebo bude ve vztahu k Dodavateli vydáno jiné rozhodnutí s obdobnými účinky;

c) Dodavatel bude pravomocně odsouzen za úmyslný majetkový nebo hospodářský trestný čin.

6.3. Nastane-li některý z případů uvedených v odst. 6.2. bod a) až c) tohoto Čl. 6 VOP, je Dodavatel povinen informovat o této skutečnosti NT písemně do dvou (2) kalendářních dnů ode dne jejího vzniku, společně s informací o tom, o kterou ze skutečností jde, a s uvedením bližších údajů, které by NT mohl v této souvislosti potřebovat pro své rozhodnutí o odstoupení od Smlouvy. Nedodržení této povinnosti je podstatným porušením Smlouvy.

6.4. Za podstatné porušení Smlouvy ze strany NT ve smyslu § 2002 OZ se považuje zejména prodlení NT s úhradou faktury o více než třicet (30) kalendářních dní.

6.5. Dodavatel je oprávněn od Smlouvy odstoupit:

a) v případech stanovených obecně závaznými právními předpisy, pokud ve Smlouvě není uvedeno, že se na tuto Smlouvu neaplikují;

b) pokud je NT v úpadku nebo vůči ní byl podán insolvenční návrh, který nebyl příslušným soudem v zákonné lhůtě odmítnut, nebo nastane jiná podobná událost.

6.6. Pro účely Smlouvy se dále za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého Smluvní strana porušující Smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení Smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá Smluvní strana neměla zájem Smlouvu uzavřít.

6.7. Pokud některé Smluvní straně vznikne podle Smlouvy, těchto VOP nebo podle platných právních předpisů právo odstoupit od Smlouvy, je nejdříve povinna písemně oznámit druhé Smluvní straně úmysl od Smlouvy odstoupit. Oznámení o úmyslu odstoupit musí identifikovat porušení Smlouvy s odkazem na přesné znění příslušného ujednání Smlouvy (nebo ustanovení platných právních předpisů) s výslovným uvedením úmyslu Smluvní strany odstoupit od Smlouvy, pokud nedojde k nápravě porušovaného závazku v dodatečně stanovené přiměřené lhůtě ode dne doručení oznámení o úmyslu odstoupit. Bez splnění povinnosti uvedené v tomto odstavci je odstoupení od Smlouvy neplatné.

6.8. Odstoupení od Smlouvy musí být písemné, jinak je neplatné. Účinky odstoupení nastanou dnem doručení odstoupení druhé Smluvní straně. Odstoupením se závazky obou Smluvních stran ze Smlouvy zrušují od počátku, není-li dále nebo ve Smlouvě stanoveno jinak. Bylo-li na základě Smlouvy již plněno, lze odstoupit jen ohledně nesplněného zbytku plnění. To ovšem neplatí, pokud částečné plnění Dodavatele nemá pro NT význam. V takovém případě má NT právo od Smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.

6.9. Jestliže se oznámení o odstoupení nepodaří doručit druhé Smluvní straně, nabývá odstoupení od Smlouvy účinnosti sedmý (7.) den po jeho odeslání druhé Smluvní straně.

6.10. Smluvní strany si jsou povinny vyrovnat dosavadní vzájemné závazky ze Smlouvy, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti (30) kalendářních dnů od doručení oznámení Smluvní strany o odstoupení od Smlouvy.

6.11. Odstoupením od Smlouvy či jiným ukončením smluvního vztahu není dotčen nárok na zaplacení smluvní pokuty nebo zákonného úroku z prodlení, pokud již dospěl, právo na náhradu škody vzniklé porušením smluvní povinnosti, povinnost mlčenlivosti, práva z odpovědnosti za vady, licenční oprávnění, ani jiné ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat Smluvní strany i po ukončení Smlouvy.

Čl.7. Sankce

7.1. V případě, že je ve Smlouvě ujednána smluvní pokuta pro případ porušení povinnosti Dodavatele, je Dodavatel vedle smluvní pokuty povinen nahradit NT i vzniklou újmu, zejména škodu, vzniklou zároveň z porušení této povinnosti, a to v plné výši této újmy.

7.2. Povinnost uhradit smluvní pokutu nezavazuje Dodavatele povinnosti splnit povinnost utvrzenou smluvní pokutou.

7.3. Smluvní pokuta je splatná nejpozději do čtrnácti (14) dnů poté, co Dodavatel poruší smluvní povinnost, jejíž splnění je utvrzeno smluvní pokutou. Bez ohledu na

ujednání předchozí věty je smluvní pokuta splatná vždy nejpozději do čtrnácti (14) dnů poté, co NT požádá Dodavatele o zaplacení smluvní pokuty.

7.4. Smluvní pokuta může být vyúčtována samostatnou fakturou a může být započtena s pohledávkami Dodavatele, bude-li toto započtení možné.

7.5. Za pozdní úhradu řádně vystavené faktury je Dodavatel oprávněn požadovat po NT úroky z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den z prodlení.

7.6. V případě, kdy by došlo ke snížení smluvní pokuty soudem, zůstává zachováno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje částku určenou soudem jako přiměřenou, a to bez jakéhokoliv dalšího omezení.

7.7. Pokud jakýkoliv právní předpis stanoví pokutu (penále) pro porušení smluvní povinnosti (kdykoliv během trvání Smlouvy), pak nebude takovým nárokem nijak dotčeno právo na náhradu škody ve výši, v jaké škoda převyšuje pokutu (penále) stanovené právním předpisem.

7.8. Za porušení právní povinnosti ve smyslu Smlouvy se rovněž považuje, jestliže se některé prohlášení Dodavatele, učiněné ve Smlouvě, těchto VOP nebo v souvislosti s plněním Smlouvy, ukáže být nepravdivým, nepřesným či zavádějícím (dále též jen „Porušení prohlášení“). Dodavatel se zavazuje nahradit NT škodu, která mu vznikne v příčinné souvislosti s Porušením prohlášení, neboť Porušení prohlášení se považuje za porušení povinnosti Dodavatele jednat poctivě, čestně, svědomitě, s péčí řádného hospodáře a v souladu se zásadami poctivého obchodního styku a dále za porušení povinnosti Dodavatele předcházet hrozcím škodám.

Čl.8. Ostatní ujednání

8.1. **Právní nástupnictví:** NT je oprávněna svá práva i povinnosti podle této Smlouvy postoupit a/nebo převést písemnou smlouvou jakékoliv třetí osobě, a to vcelku nebo jednotlivě a po částech. K tomu dává Dodavatel NT svůj výslovný souhlas. Dodavatel se zavazuje poskytnout NT potřebnou součinnost k postoupení a/nebo převodu jeho práv a povinností podle Smlouvy na třetí osobu, a to ve formě a způsobem, které jsou k tomu případně potřebné podle příslušné právní úpravy.

8.2. Dodavatel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, závazky a pohledávky ze Smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu NT.

8.3. **Komunikace Smluvních stran:** Smluvní strany se dohodly, že veškerá oznámení, žádosti či sdělení dle této Smlouvy budou činěna v českém jazyce. V českém jazyce bude probíhat též jiná komunikace mezi Smluvními stranami vedená v souvislosti s touto Smlouvou.

8.4. Jakékoliv písemnosti doručované dle Smlouvy si vzájemně Smluvní strany doručují na adresy uvedené v záhlaví Smlouvy, příp. na jinou adresu, kterou Smluvní strana prokazatelně předem označí druhé Smluvní straně jako kontaktní adresu pro doručování. Jakýkoliv dopis, oznámení či jiný dokument bude považován za doručení druhé Smluvní straně této Smlouvy, bude-li doručen na adresu uvedenou u dané Smluvní strany v záhlaví

Smlouvy. Pokud na takto dohodnutých adresách nebude adresát zastížen (listina bude vrácena poštou s označením, že druhá Smluvní strana nebyla zastížena), stává se doručení této listiny účinným ke dni, kdy byl doporučený dopis s doručenkou poštou vrácen druhé Smluvní straně. V případě pochybností se má za to, že písemnost zasláná doporučenou poštovní přepravou byla doručena třetí (3.) den po dni odeslání písemnosti. Tímto ustanovením není nijak dotčen odst. 8.5. těchto VOP.

8.5. Jakékoliv písemnosti běžného charakteru (nikoliv zejména písemnosti, jejichž předmětem je návrh či akceptace změny Smlouvy, výtky porušení smluvní povinnosti, uplatnění sankce, odstoupení od Smlouvy), jakož i nároky NT z odpovědnosti za vady a záruky mohou být doručovány též na e-mailové adresy označené druhou Smluvní stranou, popř. jiným způsobem Smluvními stranami v průběhu trvání spolupráce dle Smlouvy dohodnutým.

8.6. Komunikace ohledně plnění Smlouvy, jakož i zasílání písemností běžného charakteru probíhá mezi Kontaktními osobami Smluvních stran, uvedenými ve Smlouvě.

8.7. Oprávnění kontaktních osob nezahrnuje právo zavazovat příslušnou Smluvní stranu, uzavírat písemné dodatky k této Smlouvě a činit jiná právní jednání, kterými dochází ke změně nebo zániku práv a povinností vyplývajících ze Smlouvy, nevyplyvají-li ze Smlouvy jinak. Ve věcech smluvních jsou oprávněny jednat Objednatel a Zhotovitel, resp. za ně jejich statutární orgány nebo členové jejich statutárních orgánů.

8.8. Změny kontaktních osob a jejich kontaktních údajů se nepovažují za změny Smlouvy vyžadující uzavření písemného dodatku. Tyto změny je však Smluvní strana povinna oznámit druhé Smluvní straně písemně, přičemž změny jsou účinné až po tomto oznámení.

8.9. **Změny Smlouvy:** Veškeré změny nebo doplňky Smlouvy mohou být učiněny pouze se souhlasem Smluvních stran, a to ve formě písemných (vzestupně chronologicky číslovaných) dodatků, které budou na téže listině podepsány odpovědnými zástupci obou Smluvních stran (statutárními orgány, popř. jinými orgány či osobami prokazatelně oprávněnými jménem nebo za příslušnou Smluvní stranu takto právně jednat). Toto ujednání o možnosti změnit smlouvu pouze v písemné dohodě, lze změnit opět jen dohodou v písemné formě, nikoli ústně či konkludentně.

8.10. **Spory:** V případě vzniku jakéhokoliv sporu vyplývajícího z uzavření, platnosti a plnění Smlouvy jsou Smluvní strany povinny jednat o jeho vyřešení a snažit se jej urovnat cestou jednání a na základě dohody. V případě, že se Smluvními stranami ani po vynaložení potřebného úsilí nepodaří vyřešit spor podle tohoto odstavce, bude rozhodnut věcně a místně příslušným obecným soudem žalovaného.

8.11. **Odkaz na právní předpisy:** V ostatním, co není ve Smlouvě, jejich Přílohách ani v zadávacích podmínkách či nabídce Dodavatele uvedeno, se závazky Smluvních stran řídí ustanoveními příslušných právních předpisů České republiky, zejména OZ a případných dalších právních předpisů. Smluvní strany však vylučují aplikaci ust. § 1740

odst. 3, věta první, OZ (tj. při jednání Smluvních stran o uzavření Smlouvy či nové smlouvy či jakýchkoli jejich dodatků, doplnění a náhrad, není odpověď s dodatkem nebo odchylkou, byť by podstatně neměnily podmínky nabídky, přijetím nabídky).

8.12. Dodavatel je dle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

8.13. **Registr smluv:** NT prohlašuje, že je povinným subjektem dle § 2 odst. 1 písm. n) Zákona o registru smluv, a jako taková má povinnost uveřejnit Smlouvu v registru smluv. Smluvní strany souhlasí, že uzavřená Smlouva, jakož i její text a přílohy, budou v plném/modifikovaném rozsahu v elektronické podobě zveřejněny v registru smluv.

8.14. V modifikovaném rozsahu bude Smlouva uveřejněna v případě, že Dodavatel považuje a označí některé ujednání Smlouvy či jejích příloh za obchodní tajemství. Dodavatel v této souvislosti prohlašuje, že jím označené obchodní tajemství splňuje kumulativně podmínky ustanovení § 504 občanského zákoníku, tedy jedná se o konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné a v příslušných obchodních kruzích běžně neodstupné skutečnosti, které souvisí s jeho závodem a u kterých zajišťuje odpovídajícím způsobem jejich utajení. Dodavatel se v takovém případě zavazuje zajistit, že Smlouva bude zveřejněna v modifikovaném rozsahu s ohledem na Obchodní tajemství a ostatní údaje, na něž se povinnost zveřejnění nevztahuje (zejména osobní údaje) prostřednictvím registru smluv jakožto veřejného informačního systému v souladu s § 5 odst. 1 Zákona o registru smluv, a to tak, že připraví modifikovanou verzi smlouvy, kterou zašle NT. Smluvní strany se zavazují projednat správnost obsahu Smlouvy, která bude zveřejněna (a to prostřednictvím e-mailu) poté, co byly znečitelněny veškeré údaje, na které se povinnost zveřejnění nevztahuje, a metadata, která budou se Smlouvou publikována, a to předtím, než bude odeslána do datové schránky správce registru smluv zpráva obsahující elektronický obraz textu obsahu Smlouvy.

8.15. S ohledem na skutečnost, že právo zaslat Smlouvu k uveřejnění do registru smluv náleží dle Zákona o registru smluv oběma Smluvními stranami, dohodly se Smluvní strany za účelem vyloučení případného duplicitního zaslání Smlouvy k uveřejnění do registru smluv na tom, že tuto Smlouvu zašle k uveřejnění do registru smluv NT. NT bude ve vztahu k této Smlouvě plnit též ostatní povinnosti vyplývající pro ni ze Zákona o registru smluv. NT se současně zavazuje informovat druhou Smluvní stranu o provedení registrace tak, že zašle druhé Smluvní straně kopii potvrzení správce registru smluv o uveřejnění Smlouvy bez zbytečného odkladu poté, kdy sám potvrzení obdrží, popřípadě již v průvodním formuláři vyplní příslušnou kolonku s ID datové schránky druhé Smluvní strany.

8.16. Dodavatel bere na vědomí, že Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v

souladu s § 6 odst. 1 Zákona o registru smluv, nejedná-li se o výjimku dle Zákona o registru smluv.

8.17. Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle Smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a Smluvní strana, která by plnila před účinností Smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá Smluvní strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

8.18. Bude-li to nezbytně nutné ke splnění účelu Smlouvy, zejména proto, že Smlouva bude shledána neplatnou z důvodu chybného uveřejnění, zavazují se Smluvní strany nejpozději do deseti (10) dnů ode dne právní moci rozsudku či jiného rozhodnutí/úkonu, jímž bude neplatnost Smlouvy konstruována/postavena na jisto, uzavřít novou smlouvu se stejným obsahem, a s odstraněním případných nedostatků (ve vztahu k uveřejnění v registru smluv). V takovém případě se Smlouva považuje za smlouvu o smlouvě budoucí. Uvedené ustanovení Smluvní strany sjednávají jako samostatné ujednání, přičemž jeho platnost a účinnost nebude nikterak dotčena neplatností či neúčinností této Smlouvy jako celku nebo některého z jejích ustanovení.

8.19. **Pojištění:** Dodavatel se zavazuje být po celou dobu účinnosti Smlouvy ohledně výkonu své odborné/podnikatelské činnosti řádně pojištěn. Dodavatel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti a účinnosti po celou dobu realizace Předmětu plnění a dále až do uplynutí záruční lhůty dle Smlouvy.

8.20. Pojištění Dodavatel doloží pojistkou, resp. pojistným certifikátem kdykoli na žádost NT, a to do pěti (5) dnů od žádosti NT. V případě, že Zhotovitel pozbude v průběhu plnění Smlouvy pojištění krytí na základě této pojistky zcela nebo částečně, je povinen o tom bezodkladně písemně informovat NT a sjednat si ke dni zániku původního pojištění nové pojištění, které splňuje požadavky Smlouvy. Dostane-li se Dodavatel do prodlení se sjednáním jakéhokoli pojištění, je NTa oprávněn takové pojištění sjednat na náklady Dodavatele, přičemž náklady

spojené se sjednáním takové chybějící pojistné smlouvy budou započteny proti Ceně předmětu plnění.

8.21. **Rovné podmínky:** S ohledem na povinnost zajištění rovných podmínek v rámci veřejné zakázky se Dodavatel výslovně a při plném vědomí vzdává práva dovolat se jakýchkoliv zvyklostí z předchozí spolupráce s NT, či zvyklostí zachovávaných obecně či v daném oboru.

8.22. **Salvatorní klauzule:** Pokud jakýkoli závazek vyplývající ze Smlouvy nebo kterékoli ujednání Smlouvy (včetně jakéhokoli jejího odstavce, článku, věty nebo slova) je nebo se stane či bude z jakéhokoliv důvodu považováno za neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, zůstává platnost, účinnost a vynutitelnost dalších ustanovení Smlouvy nedotčena, lze-li toto ustanovení oddělit od této Smlouvy jako celku. Ukáže-li se některé z ustanovení této Smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení Smlouvy obdobně podle § 576 OZ. Smluvní strany se zavazují uzavřít písemnou dohodu o náhradě dotčeného ustanovení jiným ujednáním, které nejlépe (ekonomicky a technicky) odpovídá úmyslu Smluvních stran při uzavírání Smlouvy. Pokud nebude dohody dosaženo, bude namísto dotčeného ustanovení použito ustanovení příslušného právního předpisu, které je svou povahou a účelem nejbližší zamýšlenému účelu Smlouvy. Ustanovení tohoto odst. je plně oddělitelné od ostatních ustanovení Smlouvy.

8.23. Jestliže kterákoli ze Smluvních stran neuplatní nárok nebo nevykoná právo podle Smlouvy, nebo je vykoná se zpožděním či pouze částečně, nebude to znamenat vzdání se těchto nároků nebo práv. Vzdání se práva z titulu porušení Smlouvy nebo práva na nápravu anebo jakéhokoliv jiného práva podle Smlouvy musí být vyhotoveno písemně a podepsáno Smluvní stranou, která takové vzdání se činí.

8.24. Dodavatel ve smyslu § 630 odst. 1 OZ prodlužuje NT promlčecí lhůtu na deset (10) let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.