

Smlouva o dílo

SML_OD_DI_24_02_6908

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) Pradast, spol. s r.o.

s místem podnikání/se sídlem: Nám. Př. Otakara II. č. 10/6, 370 01 České Budějovice
IČ: 60826053
DIČ: CZ60826053
č. účtu: 253697600, vedený u ČSOB, České Budějovice, a.s.
společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 3777
zastoupená: Ing. Petrem Steinbauerem, 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“)

ČI.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. - 2. etapa**“, ev. č. zakázky ve VVZ Z2024-007958, interní ev. č. 01/02/2024/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. – 2. etapa**“ (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 jakékoliv 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 Rozhodnutí – společné povolení vydané Stavebním úřadem v Táboře (dále jen „**Stavební povolení**“). Stavební povolení je Přílohou č. 7 této Smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že se s obsahem Stavebního povolení a s podmínkami v něm stanovenými řádně seznámil 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 **27.979.111,- Kč** (slovy: dvacetsedmmilionůdevětsetsedmdesátdevěttisícjedenstojedenáct korun českých), DPH ve výši 21% činí 5.875.613,31 Kč. Cena celkem, včetně DPH, činí 33.854.724,31 Kč.
- 3.2. Cena za řádně a včas provedené, úplné, bezvadné a předané Dílo je stanovena dohodou Smluvních stran jako cena pevná, maximálně 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; Cena méněprací bude z dohodnuté ceny Díla odečtena, Zhotovitel nemá nárok na jejich zaplacení;
- 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 (za podmínek stanovených touto Smlouvou) 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 kalendářního 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 toho, 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 a dodávek ve smyslu předchozího odstavce této Smlouvy bude prováděn vždy za práce a dodávky skutečně provedené za uplynulý kalendářní měsíc. Zhotovitel předloží oprávněnému zástupci Objednatele vždy nejpozději do (5.) pátého dne následujícího měsíce návrh soupisu provedených prací a dodávek 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/dodávek zahrnutých do soupisu, pokud jejich provedení nevyplývá ze zápisu ve stavebním deníku odsouhlaseném Objednatelem. Odsouhlasený a podepsaný soupis provedených prací/dodávek slouží jako podklad pro zpracování měsíčních faktur za provedené práce. Po odsouhlasení soupisu Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do (15.) patnáctého 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 25.181.199,90 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 2.797.911,10 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 a/nebo 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 přízná 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 6 (šesti) 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.;

5.1.3.3. v případě průtahů a zdržení ze strany orgánů státní správy, popřípadě třetích osob, včetně průtahů v rámci konaného správního či obdobného řízení, ke kterým dojde nikoliv v důsledku jednání Zhotovitele;

5.1.3.4. změny právní úpravy či technických norem, jež si vyžádá změnu v provádění Díla;

Ve výše uvedených případech si Objednatel vyhrazuje změnu termínu provedení Díla. V případě změny termínu provedení Díla z výše uvedených důvodů může dojít k prodloužení doby plnění o počet dnů, po němž trvala překážka představující důvod, pro který dochází ke změně termínu provedení Díla. Zhotovitel bere na vědomí, že pokud taková překážka odůvodňující tento postup nastane, je povinen neprodleně informovat Objednatele a je nutno zdokumentovat důvody, které k aplikaci výhrady vedou, jakož i dopady dané situace na plnění Smlouvy (proč není možné po určité době v plnění pokračovat a je z toho důvodu nutná změna termínu provedení Díla). V případě kumulace několika výhrad v jednom čase, pokud se překrývají, se doby překážek pro účely prodloužení termínu provedení Díla nesčítají.

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 provedení 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.
- 5.1.6. Ke změně Harmonogramu bez dopadu do termínu provedení Díla není vyžadována forma dodatku ke Smlouvě. Změna Harmonogramu však vyžaduje předchozí schválení Objednatele. Veškeré změny, které mají dopad do termínu provedení Díla, změna Harmonogramu s dopadem do termínu provedení Díla či změna termínu provedení Díla lze provést pouze v souladu s ujednáním odst. 8.9 VOP, tedy formou dodatku.
- 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.

Čl.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 Díla. 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 spojené (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. 5.1.2. či dle Čl.VII. 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 Objednatelem.
- 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. 5 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 pokrytí 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 nepřekázejí 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 překázejí 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.
- 6.2.29. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace Díla bude probíhat souběžně s realizací 1. etapy, kdy bude nutné poskytovat součinnost a postupovat v koordinaci s výstavbou 1. etapy dle pokynů Objednatele. Zhotovitel je povinen v průběhu zhotovování Díla si počínat tak, aby s ohledem na navazující dodávky a práce/souběžně probíhající 1. etapu, neomezoval Objednatele či Zhotovitele 1. etapy dokončit stavbu řádně a včas.

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. 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 nedodělkami 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 nedodělkami dle odst. 7.4. této Smlouvy se Zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělkami 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: *desěttisíc 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 nedodělky 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 nedodělky. Počínaje dnem následujícím po převzetí Díla s vadami a nedodělky 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: [REDACTED] (tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]). 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: [REDACTED] (tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]). 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, čímž není dotčeno ujednání odst. 8.7. VOP.

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 deset (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.

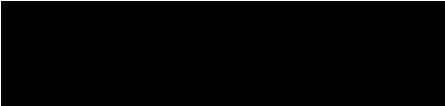
Závěrečná ustanovení

- 12.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran a účinnosti uveřejněním v Registru smluv.
- 12.2. 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 v el. podobě a bude podepsána elektronickým podpisem.
- 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
 - Příloha č. 7 – Rozhodnutí – společné povolení (Stavební povolení)

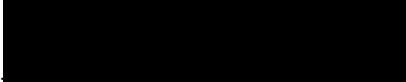
- 12.7. Svým podpisem obě Smluvní strany stvrzují, že jsou způsobilé k právním jednáním (svéprávné) bez omezení, že se seznámily s celým obsahem Smlouvy včetně jejích příloh a nemají pochybnosti o výkladu jejího znění a uzavírají ji na základě své pravé, svobodné a vážné vůle, nikoliv v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek.


V Táboře (datum dle el. podpisu)

V Českých Budějovicích (datum dle el. podpisu)



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


Pradast, spol. s r.o.
Ing. Petr Steinbauer
jednatel společnosti



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_1789.html

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1
Stavba: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

| | | | |
|-----------------------|--|--------|------------|
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | | Datum: | 25.3.2024 |
| Zadavatel: | | IČ: | |
| Nemocnice Tábor, a.s. | | DIČ: | |
| Uchazeč: | | IČ: | 60826053 |
| PRADAST s.r.o. | | DIČ: | CZ60826053 |
| 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 | | 27 979 111,00 | |
| DPH základní | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| snížená | 21,00% | 27 979 111,00 | 5 875 613,31 |
| | 12,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | v | CZK |
| | | | 33 854 724,31 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

Stavba: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Místo: Datum: 25.03.2024
Zadavatel: Nemocnice Tábor, a.s. Projektant: AGP nova spol. s r.o.
Uchazeč: PRADAST s.r.o. Zpracovatel:

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|--|----------------------|----------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 27 979 111,00 | 33 854 724,31 | |
| D.1.1 | Architektonicko-stavební řešení+ Stavebně konstrukční řešení | 11 536 246,95 | 13 958 858,81 | STA |
| 0 | Bourací práce | 794 173,53 | 960 949,97 | Soupis |
| 1 | Stavební část | 10 742 073,42 | 12 997 908,84 | Soupis |
| D.1.4.1 | Zdravotně technické instalace | 1 769 180,28 | 2 140 708,14 | STA |
| 1 | Zdravotní instalace | 1 527 230,28 | 1 847 948,64 | Soupis |
| 2 | Přípojky - kanalizace, vodovod | 241 950,00 | 292 759,50 | Soupis |
| D.1.4.2 | Vzduchotechnika a chlazení | 3 007 703,75 | 3 639 321,54 | STA |
| D.1.4.3 | Slaboproud | 3 794 061,43 | 4 590 814,33 | STA |
| 1 | Elektrická požární signalizace | 632 626,60 | 765 478,19 | Soupis |
| 2 | Evakuační rozhlas | 608 504,05 | 736 289,90 | Soupis |
| 3 | Strukturovaná kabeláž | 1 242 726,96 | 1 503 699,62 | Soupis |
| 4 | Kamerový systém | 91 058,00 | 110 180,18 | Soupis |
| 5 | Elektronická kontrola vstupu | 265 355,95 | 321 080,70 | Soupis |
| 6 | Společná televizní systém | 127 295,30 | 154 027,31 | Soupis |
| 7 | Sestra + pacient | 826 494,57 | 1 000 058,43 | Soupis |
| D.1.4.4 | Silnoproud | 2 327 482,98 | 2 816 254,41 | STA |
| D.1.4.6 | Vytápení | 939 483,14 | 1 136 774,60 | STA |
| D.1.4.7 | Medicínální plyny | 739 043,19 | 894 242,26 | STA |
| D.1.4.8 | Měření a regulace | 1 159 659,30 | 1 403 187,75 | STA |
| PS.2 | Technologie desinfekční stanice | 2 306 249,98 | 2 790 562,48 | STA |
| VRN | Ostatní a vedlejší náklady | 400 000,00 | 484 000,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení+ Stavebně konstrukční řešení

Soupis:

0 - Bourací práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

794 173,53

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 794 173,53 | 21,00% | 166 776,44 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

960 949,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení+ Stavebně konstrukční řešení

Soupis:

0 - Bourací práce

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

794 173,53

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 761 507,93 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 292 907,60 |
| 997 - Přesun sutě | 468 600,33 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 32 665,60 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 3 122,50 |
| 713 - Izolace tepelné | 6 245,00 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 3 562,00 |
| 776 - Podlahy povlakové | 14 673,60 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 5 062,50 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení+ Stavebně konstrukční řešení

Soupis:

0 - Bourací práce

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

794 173,53

| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | |
|----|-----|-------------------------------------|---|----|---------|--------|-----------|----------------|
| D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | 292 907,60 | | | | | |
| 1 | K | 962031132 | Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm | m2 | 252,500 | 55,35 | 13 975,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132 | | | | | |
| | | VV | (1,5+2,1+1,6+1,6+1,6*3+2,2+1,6+2,2+2,2+1,6+1,3+0,5+1,0+2,3+4,0+0,5+1,0+4,6+2,3+2,5+1,6+2,5+1,6+3,0+10,9+1,6*3+1,9+3,3+21,7+1,6*6)*3,0 | | 306,900 | | | |
| | | VV | (0,8*2,0*4+1,2*2,0+0,8*2,0*6+1,1*2,0*3+0,7*2,0*4+1,1*2,0*7+0,7*2,0*6) | | -54,400 | | | |
| | | VV | Součet | | 252,500 | | | |
| 2 | K | 962031133 | Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm | m2 | 672,800 | 67,95 | 45 716,76 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031133 | | | | | |
| | | VV | (5,7+5,7+5,7+5,7+5,7+5,7+5,7+5,7+5,7+5,7+36,2+4,7+6,0+2,0+3,9+31,5+5,4*3+1,6+2,0+3,3+3,4+8,3+4,0+9,2+2,9+0,6+9,1+4,0+2,2+1,5+5,2+5,0+8,9+5,7+6,6+4,8)*3,0 | | 720,300 | | | |
| | | VV | (2,9)*3,0 | | 8,700 | | | |
| | | VV | (1,1*2,0*10+0,8*2,0*3+1,2*2,0+0,7*2,0+0,8*2,0*7+1,2*2,0*2+0,8*2,0*6) | | -56,200 | | | |
| | | VV | Součet | | 672,800 | | | |
| 22 | K | 962032231 | Bourání zdva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 | m3 | 17,930 | 417,15 | 7 479,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032231 | | | | | |
| | | VV | (5,2+8,6+2,6+2,0)*3,0*0,4 | | 22,080 | | | |
| | | VV | (-2,2*2,5+1,5*1,5+1,75*1,5)*0,4 | | -4,150 | | | |
| | | VV | Součet | | 17,930 | | | |
| 3 | K | 965042141 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 62,450 | 720,00 | 44 964,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042141 | | | | | |
| | | VV | mazanina- předpoklad | | | | | |
| | | VV | 624,5*0,1 | | 62,450 | | | |
| 4 | K | 965042241 | Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2 | m3 | 93,675 | 720,00 | 67 446,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241 | | | | | |
| | | VV | základová deska- předpoklad | | | | | |
| | | VV | 624,5*0,15 | | 93,675 | | | |
| 5 | K | 965049111 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | m3 | 62,450 | 450,00 | 28 102,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049111 | | | | | |
| 6 | K | 965049112 | Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm | m3 | 93,675 | 360,00 | 33 723,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049112 | | | | | |
| 7 | K | 968062375 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2 | m2 | 3,000 | 89,55 | 268,65 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062375 | | | | | |
| | | VV | 1,0*1,5*2 | | 3,000 | | | |
| 8 | K | 968062376 | Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2 | m2 | 13,875 | 72,90 | 1 011,49 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062376 | | | | | |
| | | VV | 1,5*1,5*5 | | 11,250 | | | |
| | | VV | 1,75*1,5 | | 2,625 | | | |
| | | VV | Součet | | 13,875 | | | |
| 9 | K | 968072455 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2 | m2 | 60,800 | 178,65 | 10 861,92 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072455 | | | | | |
| | | VV | 0,8*2,0*38 | | 60,800 | | | |
| 10 | K | 968072456 | Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 | m2 | 69,500 | 136,80 | 9 507,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968072456 | | | | | |
| | | VV | 1,1*2,0*20 | | 44,000 | | | |
| | | VV | 1,2*2,0*4 | | 9,600 | | | |
| | | VV | 2,2*2,0 | | 4,400 | | | |
| | | VV | 1,2*2,5*2 | | 6,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|-----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 2,2*2,5 | | 5,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 69,500 | | | |
| 30 | K | 971033561 | Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm | m3 | 0,256 | 1 102,50 | 282,24 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033561 | | | | | |
| | VV | | 0,8*0,8*0,4 | | 0,256 | | | |
| 24 | 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 | 3,813 | 688,50 | 2 625,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/971033651 | | | | | |
| | VV | | 1,05*2,05*0,4 | | 0,861 | | | |
| | VV | | 1,8*2,05*0,4*2 | | 2,952 | | | |
| | VV | | Součet | | 3,813 | | | |
| 29 | K | 978013191 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % | m2 | 279,417 | 49,50 | 13 831,14 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191 | | | | | |
| | VV | | 106,0*3,0 | | 318,000 | | | |
| | VV | | - | | | | | |
| | VV | | (1,5*1,5+1,8*2,0+1,75*1,5*10+0,8*0,8*2+1,05*2,05+1,8*2,05*5+1,5*1,5*3) | | -60,733 | | | |
| | VV | | (1,5+1,5+1,5+1,8+2,0+2,0)*0,2 | | 2,060 | | | |
| | VV | | (1,75+1,5+1,5)*0,2*10 | | 9,500 | | | |
| | VV | | (0,8+0,8+0,8)*0,2*2 | | 0,960 | | | |
| | VV | | (1,05+2,05+2,05)*0,2 | | 1,030 | | | |
| | VV | | (1,8+2,05+2,05)*0,2*5 | | 5,900 | | | |
| | VV | | (1,5+1,5+1,5)*0,2*3 | | 2,700 | | | |
| | VV | | Součet | | 279,417 | | | |
| 28 | K | 978015341 | Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 % | m2 | 272,237 | 11,43 | 3 111,67 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978015341 | | | | | |
| | VV | | viz. KZS MW+XPS- nový stav | | | | | |
| | VV | | 242,507+29,73 | | 272,237 | | | |
| 31 | K | K034 | Vyklizení objektu | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 468 600,33 | |
| 11 | K | 997013211 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky do 6 m | t | 678,689 | 150,00 | 101 803,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013211 | | | | | |
| 12 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 678,689 | 120,00 | 81 442,68 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501 | | | | | |
| 13 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km | t | 10 180,335 | 6,00 | 61 082,01 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509 | | | | | |
| | VV | | 678,689*15 'Přepočtené koeficientem množství | | 10 180,335 | | | |
| 14 | K | 997013813 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03 | t | 1,697 | 4 050,00 | 6 872,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013813 | | | | | |
| 15 | K | 997013814 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 | t | 4,621 | 4 850,00 | 22 411,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013814 | | | | | |
| 16 | K | 997013869 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07 | t | 672,371 | 290,00 | 194 987,59 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013869 | | | | | |
| D | PSV | | Práce a dodávky PSV | | | | 32 665,60 | |
| D | 711 | | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 3 122,50 | |
| 17 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | m2 | 624,500 | 5,00 | 3 122,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131811 | | | | | |
| | VV | | 624,5 | | 624,500 | | | |
| D | 713 | | Izolace tepelné | | | | 6 245,00 | |
| 18 | K | 713120811 | Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace do 100 mm | m2 | 624,500 | 10,00 | 6 245,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713120811 | | | | | |
| | VV | | 624,5 | | 624,500 | | | |
| D | 771 | | Podlahy z dlaždic | | | | 3 562,00 | |
| 26 | K | 771471810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných | m | 5,000 | 22,40 | 112,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771471810 | | | | | |
| | VV | | na nebouraném zdivu- předpoklad | | | | | |
| | VV | | 5,0 | | 5,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 115,000 | 30,00 | 3 450,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771571810 | | | | | |
| | | VV | předpoklad | | | | | |
| | | VV | 115,0 | | 115,000 | | | |
| | D | 776 | Podlahy povlakové | | | | 14 673,60 | |
| 19 | K | 776201812 | Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou | m2 | 509,500 | 20,00 | 10 190,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776201812 | | | | | |
| | | VV | předpoklad | | | | | |
| | | VV | 624,5-115,0 | | 509,500 | | | |
| 20 | K | 776410811 | Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových | m | 560,450 | 8,00 | 4 483,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776410811 | | | | | |
| | | VV | předpoklad | | | | | |
| | | VV | 509,5*1,1 | | 560,450 | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 5 062,50 | |
| 27 | K | 781471810 | Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 75,000 | 67,50 | 5 062,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781471810 | | | | | |
| | | VV | odhad | | | | | |
| | | VV | 75,0 | | 75,000 | | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení+ Stavebně konstrukční řešení

Soupis:

1 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60826053

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 742 073,42

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|---------------|------------|--------------|
| DPH základní | 10 742 073,42 | 21,00% | 2 255 835,42 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

12 997 908,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení+ Stavebně konstrukční řešení

Soupis:

1 - Stavební část

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

10 742 073,42

| | |
|--|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 4 034 202,47 |
| 1 - Zemní práce | 575 901,60 |
| 2 - Zakládání | 1 412 559,02 |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce | 39 355,20 |
| 6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 1 090 821,83 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřních | 128 408,09 |
| 62 - Úprava povrchů vnějších | 635 788,33 |
| 63 - Podlahy a podlahové konstrukce | 326 625,41 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 565 206,70 |
| 93 - Stavební přípomocce k TZB | 123 029,08 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 78 410,12 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 174 900,00 |
| 98 - Demolice a sanace | 188 867,50 |
| 998 - Přesun hmot | 350 358,12 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 6 707 870,95 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 229 012,48 |
| 713 - Izolace tepelné | 750 042,68 |
| 763 - Konstrukce suché výstavby | 1 478 360,15 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 56 445,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 1 201 261,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 379 210,00 |
| 768 - Ostatní prvky | 839 530,00 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 32 016,75 |
| 776 - Podlahy povlakové | 953 650,94 |
| 781 - Dokončovací práce - obklady | 473 717,34 |
| 783 - Dokončovací práce - nátěry | 268 411,85 |
| 784 - Dokončovací práce - malby a tapety | 46 212,76 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení+ Stavebně konstrukční řešení

Soupis:

1 - Stavební část

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

10 742 073,42

D HSV Práce a dodávky HSV

4 034 202,47

D 1 Zemní práce 575 901,60

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|----|-----------|-----------|------------|----------------|
| 1 | K | 131213701 | Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných | m3 | 439,250 | 220,00 | 96 635,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131213701 | | | | | |
| | | VV | 627,5*(0,1+0,2+0,2+0,2+0,02+0,18+0,1-0,1-0,05-0,15) | | | 439,250 | | |
| 2 | K | 131251100 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3 | m3 | 5,286 | 500,00 | 2 643,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/131251100 | | | | | |
| | | VV | základ pod kontejner | | | | | |
| | | VV | 3,6*3,04*(0,3+0,08+0,08)*1,05 | | | 5,286 | | |
| 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 | 85,850 | 350,00 | 30 047,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/132251103 | | | | | |
| | | VV | kolem základů pro drenáž | | | | | |
| | | VV | (85,0+16,0)*0,85 | | | 85,850 | | |
| 4 | K | 133251102 | Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 | m3 | 24,000 | 600,00 | 14 400,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/133251102 | | | | | |
| | | VV | pro šachtu | | | | | |
| | | VV | 24,0 | | | 24,000 | | |
| 5 | K | 162211311 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 439,250 | 50,00 | 21 962,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211311 | | | | | |
| 6 | K | 162211319 | Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1311 | m3 | 439,250 | 30,00 | 13 177,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162211319 | | | | | |
| 7 | K | 162751117 | Vodorovně 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 | 516,208 | 150,00 | 77 431,20 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751117 | | | | | |
| | | VV | výkop | | | | | |
| | | VV | 439,25+85,85+24+5,286 | | | 554,386 | | |
| | | VV | -záryp | | | | | |
| | | VV | -38,178 | | | -38,178 | | |
| | | VV | Součet | | | 516,208 | | |
| 8 | K | 162751119 | Vodorovně 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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 2 581,040 | 15,00 | 38 715,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/162751119 | | | | | |
| | | VV | 516,208*5 'Přepočtené koeficientem množství | | | 2 581,040 | | |
| 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 | 1 032,416 | 240,00 | 247 779,84 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171201231 | | | | | |
| | | VV | 516,208*2 'Přepočtené koeficientem množství | | | 1 032,416 | | |
| 10 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 516,208 | 15,00 | 7 743,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/171251201 | | | | | |
| 11 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 38,178 | 155,00 | 5 917,59 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/174151101 | | | | | |
| | | VV | kolem základů pro drenáž | | | | | |
| | | VV | (85,0+16,0)*0,85 | | | 85,850 | | |
| | | VV | -zateplení | | | | | |
| | | VV | -(85,0+16,0)*0,22*0,6 | | | -13,332 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|---|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | -drenáž | | | | | |
| | VV | | -(85,0+16,0)*0,3 | | -30,300 | | | |
| | VV | | -okapový chodník | | | | | |
| | VV | | -(85,0+16,0)*0,5*0,08 | | -4,040 | | | |
| | VV | | Součet | | 38,178 | | | |
| 12 | K | 181912112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním | m2 | 627,500 | 30,00 | 18 825,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181912112 | | | | | | |
| | VV | | 627,5 | | 627,500 | | | |
| 13 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 24,654 | 25,30 | 623,75 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181951112 | | | | | | |
| | VV | | základ nádrže | | | | | |
| | VV | | 4,18*3,28 | | 13,710 | | | |
| | VV | | základ pod kontejner | | | | | |
| | VV | | 3,6*3,04 | | 10,944 | | | |
| | VV | | Součet | | 24,654 | | | |
| D 2 | | | Zakládání | | | | 1 412 559,02 | |
| 14 | K | 211971110 | Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zázezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 | m2 | 252,500 | 25,00 | 6 312,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/211971110 | | | | | | |
| | VV | | 101,0*2,5 | | 252,500 | | | |
| 15 | M | 69311068 | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 | m2 | 299,086 | 25,00 | 7 477,15 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 252,5*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství | | 299,086 | | | |
| 16 | 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 | 101,000 | 250,00 | 25 250,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/212751104 | | | | | | |
| | VV | | 85,0+16,0 | | 101,000 | | | |
| 17 | K | 218111113 | Odvětrání radonu vodorovně kladené do šterkového podsypu drenážní z plastových perforovaných trubek, vnitřní průměr přes 80 do 100 mm | m | 218,600 | 100,00 | 21 860,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218111113 | | | | | | |
| | VV | | 70,0+3,5*4+11,8*2+21,0+49,5+28,5+12,0 | | 218,600 | | | |
| 18 | K | 218121114 | Odvětrání radonu svislé z plastových trubek, vnitřní průměr přes 160 do 200 mm | m | 13,000 | 650,00 | 8 450,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/218121114 | | | | | | |
| | VV | | 6,5*2 | | 13,000 | | | |
| 19 | K | 271542211 | Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné | m3 | 314,626 | 1 550,00 | 487 670,30 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/271542211 | | | | | | |
| | VV | | 627,5*(0,1+0,2+0,2) | | 313,750 | | | |
| | VV | | základ pod kontejner | | | | | |
| | VV | | 3,6*3,04*0,08 | | 0,876 | | | |
| | VV | | Součet | | 314,626 | | | |
| 20 | K | 273313511 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | m3 | 2,071 | 3 740,00 | 7 745,54 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273313511 | | | | | | |
| | VV | | základ nádrže | | | | | |
| | VV | | 4,18*3,28*0,08*1,05 | | 1,152 | | | |
| | VV | | základ pod kontejner | | | | | |
| | VV | | 3,6*3,04*0,08*1,05 | | 0,919 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,071 | | | |
| 21 | K | 273321511 | Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 | m3 | 133,266 | 3 455,00 | 460 434,03 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273321511 | | | | | | |
| | VV | | základ nádrže | | | | | |
| | VV | | 4,18*3,28*0,3*1,05 | | 4,319 | | | |
| | VV | | základ pod kontejner | | | | | |
| | VV | | 3,6*3,04*0,3*1,05 | | 3,447 | | | |
| | VV | | dům | | | | | |
| | VV | | 627,5*0,2 | | 125,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 133,266 | | | |
| 22 | K | 273351121 | Bednění základů desek zřízení | m2 | 10,716 | 657,00 | 7 040,41 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351121 | | | | | | |
| | VV | | základ nádrže | | | | | |
| | VV | | (4,18+4,18+3,28+3,28)*0,38 | | 5,670 | | | |
| | VV | | základ pod kontejner | | | | | |
| | VV | | (3,6+3,6+3,04+3,04)*0,38 | | 5,046 | | | |
| | VV | | Součet | | 10,716 | | | |
| 23 | K | 273351122 | Bednění základů desek odstranění | m2 | 10,716 | 137,00 | 1 468,09 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273351122 | | | | | | |
| 24 | K | 273362021 | Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 12,221 | 31 000,00 | 378 851,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/273362021 | | | | | | |
| | VV | | předpoklad 8x100x100 | | | | | |
| | VV | | 627,5*0,0079*1,2*2 | | 11,897 | | | |
| | VV | | základ nádrže | | | | | |
| | VV | | 0,18081 | | 0,181 | | | |
| | VV | | základ pod kontejner | | | | | |
| | VV | | 0,1434 | | 0,143 | | | |
| | VV | | Součet | | 12,221 | | | |
| D 3 | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 39 355,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|------------|-----|--|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 25 | K | 317168052 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm | kus | 8,000 | 508,50 | 4 068,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168052 | | | | | | |
| 26 | K | 317168053 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm | kus | 4,000 | 586,80 | 2 347,20 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168053 | | | | | | |
| 27 | K | 317168056 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2250 mm | kus | 20,000 | 1 071,00 | 21 420,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168056 | | | | | | |
| 28 | K | 317168058 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2750 mm | kus | 4,000 | 1 395,00 | 5 580,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168058 | | | | | | |
| 29 | K | 317168059 | Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3000 mm | kus | 4,000 | 1 485,00 | 5 940,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/317168059 | | | | | | |
| D | 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | 1 090 821,83 | | |
| D | 61 | Úprava povrchů vnitřních | | | | | 128 408,09 | | |
| 30 | K | 612131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn | m2 | 268,217 | 40,00 | 10 728,68 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121 | | | | | | |
| | VV | | obvodové zdivo | | | | | | |
| | VV | | 104,0*3,0 | | 312,000 | | | | |
| | VV | | - | | | | | | |
| | VV | | (1,5*1,5+1,8*2,0+1,75*1,5*10+0,8*0,8*2+1,05*2,05+1,8*2,05*5+1,5*1,5*3+2,6*2,0) | | -65,933 | | | | |
| | VV | | (1,5+1,5+1,5+1,8+2,0+2,0)*0,2 | | 2,060 | | | | |
| | VV | | (1,75+1,5+1,5)*0,2*10 | | 9,500 | | | | |
| | VV | | (0,8+0,8+0,8)*0,2*2 | | 0,960 | | | | |
| | VV | | (1,05+2,05+2,05)*0,2 | | 1,030 | | | | |
| | VV | | (1,8+2,05+2,05)*0,2*5 | | 5,900 | | | | |
| | VV | | (1,5+1,5+1,5)*0,2*3 | | 2,700 | | | | |
| | VV | | Součet | | 268,217 | | | | |
| 31 | 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 | 268,217 | 340,00 | 91 193,78 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321141 | | | | | | |
| 32 | K | 622143003 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou | m | 110,750 | 40,00 | 4 430,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143003 | | | | | | |
| | VV | | viz. APU | | | | | | |
| | VV | | 110,75 | | 110,750 | | | | |
| | VV | | Součet | | 110,750 | | | | |
| 33 | M | 63127466 | profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 116,288 | 40,90 | 4 756,18 | CS ÚRS 2024 01 | |
| | VV | | 110,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 116,288 | | | | |
| 34 | 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 | 110,750 | 40,00 | 4 430,00 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143004 | | | | | | |
| | VV | | (1,75+1,5+1,5)*10 | | 47,500 | | | | |
| | VV | | (0,8+0,8+0,8)*2 | | 4,800 | | | | |
| | VV | | (1,05+2,05+2,05) | | 5,150 | | | | |
| | VV | | (1,8+2,05+2,05)*5 | | 29,500 | | | | |
| | VV | | (1,5+1,5+1,5)*4 | | 18,000 | | | | |
| | VV | | (1,8+2,0+2,0) | | 5,800 | | | | |
| | VV | | Součet | | 110,750 | | | | |
| 35 | M | 59051476 | profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 116,288 | 38,90 | 4 523,60 | CS ÚRS 2024 01 | |
| | VV | | 110,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství | | 116,288 | | | | |
| 36 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 60,733 | 41,00 | 2 490,05 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011 | | | | | | |
| | VV | | (1,75*1,5)*10 | | 26,250 | | | | |
| | VV | | (0,8*0,8)*2 | | 1,280 | | | | |
| | VV | | (1,05*2,05)*1 | | 2,153 | | | | |
| | VV | | (1,8*2,05)*5 | | 18,450 | | | | |
| | VV | | (1,5*1,5)*4 | | 9,000 | | | | |
| | VV | | (1,8*2,0) | | 3,600 | | | | |
| | VV | | Součet | | 60,733 | | | | |
| 37 | K | 619991001 | Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah | m2 | 585,580 | 10,00 | 5 855,80 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619991001 | | | | | | |
| | VV | | 91+68+408,580+2*14+2 | | 585,580 | | | | |
| D | 62 | Úprava povrchů vnějších | | | | | 635 788,33 | | |
| 38 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím | m2 | 272,237 | 5,00 | 1 361,19 | CS ÚRS 2024 01 | |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629995101 | | | | | | |
| | VV | | viz. KZS MW+XPS | | | | | | |
| | VV | | 242,507+29,73 | | 272,237 | | | | |
| 39 | K | 622325102 | Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% | m2 | 272,237 | 50,00 | 13 611,85 | CS ÚRS 2024 01 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|--|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC VV viz. KZS MW+XPS VV 242,507+29,73 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/6222325102 | | 272,237 | | | |
| 40 | K | 622131121 | Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn | m2 | 272,237 | 20,00 | 5 444,74 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV viz. KZS MW+XPS VV 242,507+29,73 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121 | | 272,237 | | | |
| 41 | K | 622221051 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 200 do 240 mm | m2 | 242,507 | 940,00 | 227 956,58 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622221051 VV (84,6+16,3)*(3,3-0,3) VV - VV (1,75*1,5*10+0,8*0,8*2+1,05*2,05+1,8*2,05*5+1,5*1,5*4+1,8*1,7) VV Součet | | 302,700 -60,193 242,507 | | | |
| 42 | M | 63152268 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,034$ tl 220mm | m2 | 254,632 | 568,70 | 144 809,22 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | VV 242,507*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 254,632 | | | |
| 43 | K | 622251105 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny | m2 | 242,507 | 40,00 | 9 700,28 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251105 | | | | | |
| 44 | K | 622211051 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnic keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 200 do 240 mm | m2 | 29,730 | 900,00 | 26 757,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211051 VV sokl nad terénem VV (84,6+16,3)*0,3 VV -(1,8)*0,3 VV Součet | | 30,270 -0,540 29,730 | | | |
| 45 | M | 28376452 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 220mm | m2 | 31,217 | 696,00 | 21 727,03 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | VV 29,73*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 31,217 | | | |
| 46 | K | 622251101 | Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu | m2 | 29,730 | 54,10 | 1 608,39 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101 | | | | | |
| 47 | K | 622212051 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 33,650 | 250,00 | 8 412,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212051 VV pod parapet VV 1,75*10 VV 0,8*2 VV 1,05*1 VV 1,8*5 VV 1,5*3 VV Součet | | 17,500 1,600 1,050 9,000 4,500 33,650 | | | |
| 48 | M | 28376415 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA $\lambda=0,035$ tl 30mm | m2 | 10,600 | 114,00 | 1 208,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | VV 33,650*0,3 VV 10,095*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 10,095 10,600 | | | |
| 49 | K | 622222051 | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken nebo z kombinovaných desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm | m | 110,750 | 250,00 | 27 687,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622222051 VV (1,75+1,5+1,5)*10 VV (0,8+0,8+0,8)*2 VV (1,05+2,05+2,05)*1 VV (1,8+2,05+2,05)*5 VV (1,5+1,5+1,5)*4 VV (1,8+2,0+2,0) VV Součet | | 47,500 4,800 5,150 29,500 18,000 5,800 110,750 | | | |
| 50 | M | 6314x020 | deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 30mm | m2 | 34,886 | 70,00 | 2 442,02 | |
| | | | VV 110,750*0,3 VV 33,225*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 33,225 34,886 | | | |
| 51 | K | 622151021 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn | m2 | 29,730 | 45,00 | 1 337,85 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151021 VV sokl nad terénem VV (84,6+16,3)*0,3 VV -(1,8)*0,3 VV Součet | | 30,270 -0,540 29,730 | | | |
| 52 | K | 622511112 | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn | m2 | 29,730 | 550,00 | 16 351,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511112 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 53 | K | 622151031 | Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn | m2 | 277,393 | 45,00 | 12 482,69 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151031 | | | | | |
| | VV | | KZS MW 220 | | | | | |
| | VV | | (84,6+16,3)*(3,3-0,3) | | 302,700 | | | |
| | VV | | - | | | | | |
| | VV | | (1,75*1,5*10+0,8*0,8*2+1,05*2,05+1,8*2,05*5+1,5*1,5*4+1,8*1,7) | | -60,193 | | | |
| | VV | | ostění | | | | | |
| | VV | | 34,886 | | | 34,886 | | |
| | VV | | Součet | | | 277,393 | | |
| 54 | K | 622531012 | Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn | m2 | 277,393 | 290,00 | 80 443,97 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531012 | | | | | |
| 55 | K | 622143003 | Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou | m | 130,550 | 40,00 | 5 222,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143003 | | | | | |
| | VV | | viz. APU | | | | | |
| | VV | | 110,75 | | 110,750 | | | |
| | VV | | roh | | | | | |
| | VV | | 3,3*6 | | | 19,800 | | |
| | VV | | Součet | | | 130,550 | | |
| 56 | M | 63127466 | profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS | m | 137,078 | 40,90 | 5 606,49 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 130,55*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 137,078 | | | |
| 57 | 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 | 110,750 | 40,00 | 4 430,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622143004 | | | | | |
| | VV | | (1,75+1,5+1,5)*10 | | 47,500 | | | |
| | VV | | (0,8+0,8+0,8)*2 | | 4,800 | | | |
| | VV | | (1,05+2,05+2,05) | | 5,150 | | | |
| | VV | | (1,8+2,05+2,05)*5 | | 29,500 | | | |
| | VV | | (1,5+1,5+1,5)*4 | | 18,000 | | | |
| | VV | | (1,8+2,0+2,0) | | 5,800 | | | |
| | VV | | Součet | | 110,750 | | | |
| 58 | M | 59051476 | profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS | m | 116,288 | 38,90 | 4 523,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 110,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 116,288 | | | |
| 59 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | m | 13,200 | 66,10 | 872,52 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002 | | | | | |
| | VV | | 3,3*4 | | 13,200 | | | |
| 60 | M | 59051502 | profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS | m | 13,860 | 252,00 | 3 492,72 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 13,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 13,860 | | | |
| 61 | K | 622252002 | Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | m | 33,650 | 66,10 | 2 224,27 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002 | | | | | |
| | VV | | pod parapet | | | | | |
| | VV | | 1,75*10 | | 17,500 | | | |
| | VV | | 0,8*2 | | 1,600 | | | |
| | VV | | 1,05*1 | | 1,050 | | | |
| | VV | | 1,8*5 | | 9,000 | | | |
| | VV | | 1,5*3 | | 4,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 33,650 | | | |
| 62 | M | 59051512 | profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS | m | 35,333 | 56,20 | 1 985,71 | CS ÚRS 2024 01 |
| | VV | | 33,65*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 35,333 | | | |
| 63 | K | 629991001 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně | m2 | 121,080 | 13,20 | 1 598,26 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991001 | | | | | |
| | VV | | (84,6+16,3)*1,2 | | 121,080 | | | |
| 64 | K | 629991011 | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 60,733 | 41,00 | 2 490,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011 | | | | | |
| | VV | | (1,75*1,5)*10 | | 26,250 | | | |
| | VV | | (0,8*0,8)*2 | | 1,280 | | | |
| | VV | | (1,05*2,05)*1 | | 2,153 | | | |
| | VV | | (1,8*2,05)*5 | | 18,450 | | | |
| | VV | | (1,5*1,5)*4 | | 9,000 | | | |
| | VV | | (1,8*2,0) | | 3,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 60,733 | | | |
| D | 63 | | Podlahy a podlahové konstrukce | | | | 326 625,41 | |
| 65 | K | 631311125 | Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25 | m3 | 59,613 | 3 200,00 | 190 761,60 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631311125 | | | | | |
| | VV | | 627,5*0,095 | | 59,613 | | | |
| 66 | K | 631319012 | Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm | m3 | 59,613 | 250,00 | 14 903,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319012 | | | | | |
| 67 | 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 | 59,613 | 120,00 | 7 153,56 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631319173 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------------------|--|-----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| 68 | K | 631362021 | Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI | t | 2,284 | 31 500,00 | 71 946,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/631362021 627,5*0,003033*1,2 | | 2,284 | | | |
| 69 | K | 634112112 | Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm | m | 119,000 | 35,00 | 4 165,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/634112112 | | | | | |
| 70 | K | 637111111 | Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopísku tl. 100 mm | m2 | 49,600 | 140,00 | 6 944,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637111111 (85,0+16,0-1,8)*0,5 | | 49,600 | | | |
| 71 | K | 637311131 | Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého | m | 99,200 | 310,00 | 30 752,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/637311131 85,0+16,0-1,8 | | 99,200 | | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 565 206,70 | |
| | D | 93 | Stavební přípomocce k TZB | | | | 123 029,08 | |
| 72 | K | K850 | Stavební přípomocce k TZB- pro všechny profese (vysekání, prostupy, zahození atd.) | kpl | 1,000 | 123 029,08 | 123 029,08 | |
| | D | 94 | Lešení a stavební výtahy | | | | 78 410,12 | |
| 73 | K | 941211111 | Lešení řadové rámové lehké pracovní 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 montáž | m2 | 378,375 | 50,00 | 18 918,75 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111 (84,6+16,3)*(3,75) | | 378,375 | | | |
| 74 | K | 941211211 | Lešení řadové rámové lehké pracovní 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 příplatek za každý den použití | m2 | 35 188,875 | 0,50 | 17 594,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211 378,375*31*3 | | 35 188,875 | | | |
| 75 | K | 941211811 | Lešení řadové rámové lehké pracovní 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 demontáž | m2 | 378,375 | 35,00 | 13 243,13 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211811 | | | | | |
| 76 | K | 944511111 | Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž | m2 | 378,375 | 15,00 | 5 675,63 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111 | | | | | |
| 77 | K | 944511211 | Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití | m2 | 35 188,875 | 0,10 | 3 518,89 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211 | | | | | |
| 78 | K | 944511811 | Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž | m2 | 378,375 | 5,00 | 1 891,88 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811 | | | | | |
| 79 | K | 949101111 | Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | m2 | 585,580 | 30,00 | 17 567,40 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101111 91+68+408,580+2+14+2 | | 585,580 | | | |
| | D | 95 | Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | 174 900,00 | |
| 80 | K | 952901111 | Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m | m2 | 699,000 | 100,00 | 69 900,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/952901111 699,0 | | 699,000 | | | |
| 81 | K | K239 | D+M opatření dle PBŘ (hasicí přístroje, tabulky, ucpávky atd.) | kpl | 1,000 | 80 000,00 | 80 000,00 | |
| 82 | K | K260 | Přesun potrubní pošty o cca 1m | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| | D | 98 | Demolice a sanace | | | | 188 867,50 | |
| 84 | K | 985331215 | Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm | m | 230,000 | 700,00 | 161 000,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC VV VV | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/985331215 propojení nové desky a stávajících pasů 920,0*0,25 | | 230,000 | | | |
| 85 | M | 13021054 | tyč ocelová ohýbaná kruhová žebírková jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10-16mm | t | 0,785 | 35 500,00 | 27 867,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | VV VV VV | propojení nové desky a stávajících pasů 920,0*0,5*0,00158 0,727*1,08 Přepočtené koeficientem množství | | 0,727 0,785 | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 350 358,12 | |
| 86 | K | 998018001 | Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m | t | 1 251,279 | 280,00 | 350 358,12 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001 | | | | | |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | 6 707 870,95 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | 229 012,48 | |
| 87 | K | 711111001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním | m2 | 627,500 | 27,00 | 16 942,50 | CS ÚRS 2024 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_2024_01/711111001 627,5 | | 627,500 | | | |
| 88 | M | 11163150 | lak penetrační asfaltový | t | 0,188 | 55 600,00 | 10 452,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 627,5*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,188 | | | |
| 89 | K | 711141559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V | m2 | 627,500 | 125,00 | 78 437,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711141559 | | | | | |
| 90 | M | 62853004 | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm | m2 | 731,351 | 138,00 | 100 926,44 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 627,5*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství | | 731,351 | | | |
| 91 | 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 | 60,540 | 126,00 | 7 628,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161212 sokl pod terénem (84,6+16,3)*0,6 Součet | | 60,540 60,540 | | | |
| 92 | K | 711161384 | Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou | m | 100,900 | 123,00 | 12 410,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711161384 sokl pod terénem (84,6+16,3) Součet | | 100,900 100,900 | | | |
| 93 | K | 998711121 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | t | 4,429 | 500,00 | 2 214,50 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711121 | | | | | |
| D 713 | | | Izolace tepelné | | | | 750 042,68 | |
| 94 | K | 713111111 | Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně | m2 | 1 255,000 | 49,40 | 61 997,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713111111 dvě vrstvy 627,5*2 | | 1 255,000 | | | |
| 95 | M | 63152106 | pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 180mm | m2 | 1 317,750 | 283,20 | 373 186,80 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 1255*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 317,750 | | | |
| 96 | K | 713121121 | Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá | m2 | 627,500 | 76,30 | 47 878,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713121121 627,5 | | 627,500 | | | |
| 97 | M | 28375030 | deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 90mm | m2 | 1 317,750 | 144,00 | 189 756,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 627,5*2,1 *Přepočtené koeficientem množství | | 1 317,750 | | | |
| 98 | K | 713131244 | Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace přes 200 do 240 mm | m2 | 60,540 | 450,00 | 27 243,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131244 sokl pod terénem (84,6+16,3)*0,6 Součet | | 60,540 60,540 | | | |
| 99 | M | 28376452 | deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 220mm | m2 | 63,567 | 696,00 | 44 242,63 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | 60,54*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | | 63,567 | | | |
| 100 | K | 998713121 | Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | t | 11,478 | 500,00 | 5 739,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713121 | | | | | |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | 1 478 360,15 | |
| 101 | K | 763111411 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 51 dB | m2 | 76,920 | 921,94 | 70 915,62 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111411 (3,4+1,6+1,6+1,5*9+1,7*4+1,7+1,8+1,8+1,6+0,35+0,7)*3,2 -(0,7*2,0*4+0,9*2,0*9+0,9*2,0*2+0,7*2,0+0,9*2,0*3+1,2*2,0) Součet | | 111,520 -34,600 76,920 | | | |
| 102 | K | 763111414 | Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 53 dB | m2 | 701,400 | 955,92 | 670 482,29 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111414 (4,0+32,8+4,1+4,1+5,6+4,1+5,6+1,5+1,6+0,3+3,7+0,3+3,3+0,3+3,6+0,3+3,3+0,3+3,7+0,3+3,2+0,3+3,7+0,3+3,2+0,3+1,7+0,3+3,5+2,2+6,0+3,0+0,3+0,5)*3,2 (0,4+4,4+0,3+7,3+7,6+5,3+1,6+0,4+3,8+0,4+5,3+3,5+2,9+0,4+1,6+1,7+1,7+3,3+3,3+0,4+2,9+0,8+0,3+3,7+3,2+0,6+0,6+1,6+1,7+1,7+6,4+0,6+5,2+7,2+5,3+3,4)*3,2 Součet | | 387,200 322,560 87,040 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | - | | | | | |
| | | | vv (1,2*2,0*18+0,8*2,0*2+1,0*2,0+0,8*2,0+1,2*2,0+0,8*2,0+2,0*2,0+1,2*2,0*3+0,9*2,0+1,1*2,0+0,9*2,0+1,2*2,0*2+0,7*2,0*3+0,9*2,0+1,2*2,0) | | -84,200 | | | |
| | | | vv -(1,2*2,0*3+0,8*2,0+1,2*2,0) | | -11,200 | | | |
| | | | vv Součet | | 701,400 | | | |
| 103 | K | 763112315 | Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 205 mm, profil 75, Rw do 64 dB | m2 | 21,440 | 1 181,10 | 25 322,78 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763112315 | | | | | |
| | | | vv (3,6+1,1+1,0+1,0)*3,2 | | 21,440 | | | |
| 104 | K | 763113341 | Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50 | m2 | 70,400 | 1 210,77 | 85 238,21 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763113341 | | | | | |
| | | | vv (1,6+1,6+1,6+1,6+7,4+2,0)*3,2 | | 50,560 | | | |
| | | | vv (4,0+2,2)*3,2 | | 19,840 | | | |
| | | | vv Součet | | 70,400 | | | |
| 105 | K | 763111722 | Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky pozinkované | m | 118,400 | 63,73 | 7 545,63 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763111722 | | | | | |
| | | | vv 3,2*37 | | 118,400 | | | |
| 106 | K | K269 | Příplatek za záměnu standardní desky za impregnovanou ve skladbě příčky | m2 | 307,440 | 33,99 | 10 449,89 | |
| | | | vv m102 | | | | | |
| | | | vv (6,8-1,2)*3,2 | | 17,920 | | | |
| | | | vv -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | vv m103 | | | | | |
| | | | vv (6,8-1,2)*3,2 | | 17,920 | | | |
| | | | vv -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | vv m108 | | | | | |
| | | | vv (6,8-1,2)*3,2 | | 17,920 | | | |
| | | | vv -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | vv m109 | | | | | |
| | | | vv (6,8-1,2)*3,2 | | 17,920 | | | |
| | | | vv -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | vv m114 | | | | | |
| | | | vv (6,8-1,2)*3,2 | | 17,920 | | | |
| | | | vv -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | vv m115 | | | | | |
| | | | vv (6,8-1,2)*3,2 | | 17,920 | | | |
| | | | vv -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | vv m120 | | | | | |
| | | | vv (6,8-1,2)*3,2 | | 17,920 | | | |
| | | | vv -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | vv m121 | | | | | |
| | | | vv (6,8-1,2)*3,2 | | 17,920 | | | |
| | | | vv -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | vv m126 | | | | | |
| | | | vv (6,8-1,2)*3,2 | | 17,920 | | | |
| | | | vv -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | vv m128 | | | | | |
| | | | vv 5,4*3,2 | | 17,280 | | | |
| | | | vv -0,7*2,0*2 | | -2,800 | | | |
| | | | vv m131 | | | | | |
| | | | vv 5,4*3,2 | | 17,280 | | | |
| | | | vv -0,7*2,0*2 | | -2,800 | | | |
| | | | vv m136 | | | | | |
| | | | vv 8,3*3,2 | | 26,560 | | | |
| | | | vv -0,9*2,0 | | -1,800 | | | |
| | | | vv m137 | | | | | |
| | | | vv 8,3*3,2 | | 26,560 | | | |
| | | | vv -0,9*2,0 | | -1,800 | | | |
| | | | vv m143 | | | | | |
| | | | vv (7,8-2,0)*3,2 | | 18,560 | | | |
| | | | vv -0,9*2,0 | | -1,800 | | | |
| | | | vv m146 | | | | | |
| | | | vv (7,8-2,2)*3,2 | | 17,920 | | | |
| | | | vv -0,9*2,0 | | -1,800 | | | |
| | | | vv m149 | | | | | |
| | | | vv (7,6-2,1)*3,2 | | 17,600 | | | |
| | | | vv -0,9*2,0 | | -1,800 | | | |
| | | | vv m150 | | | | | |
| | | | vv (7,6-2,1)*3,2 | | 17,600 | | | |
| | | | vv -0,9*2,0 | | -1,800 | | | |
| | | | vv m155 | | | | | |
| | | | vv (8,3-2,3)*3,2 | | 19,200 | | | |
| | | | vv -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | vv Součet | | 307,440 | | | |
| 107 | K | 763131751 | Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany | m2 | 627,500 | 33,14 | 20 795,35 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763131751 | | | | | |
| | | | vv 627,5 | | 627,500 | | | |
| 108 | M | 28329276 | folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2 | m2 | 704,996 | 38,24 | 26 959,05 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | | vv 627,5*1,1235 Pře počtené koeficientem množství | | 704,996 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 109 | K | 763135101 | Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné | m2 | 14,000 | 424,86 | 5 948,04 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763135101 | | | | | |
| VV | | | 14,0 | 14,000 | | | | |
| 110 | M | 590x1 | Podhled kazetový speciální □ 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 | 14,700 | 1 673,93 | 24 606,77 | |
| VV | | | 14*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | 14,700 | | | | |
| 111 | K | 763135101 | Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné | m2 | 83,910 | 424,86 | 35 650,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763135101 | | | | | |
| VV | | | 3,0*9 | 27,000 | | | | |
| VV | | | 2,0+1,0+1,0+2,0 | 6,000 | | | | |
| VV | | | 4,0+4,0+4,0 | 12,000 | | | | |
| VV | | | 7,03+4,23 | 11,260 | | | | |
| VV | | | 2,61+3,63+3,73+2,65+3,49+1,51+2,56+2,11+1,43+3,93 | 27,650 | | | | |
| VV | | | Součet | 83,910 | | | | |
| 112 | M | 590x13 | Podhled kazetový impregnovaný □ 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 0,8 □ 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 64 □ 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 dezinf □ 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 | 88,106 | 301,65 | 26 577,17 | |
| VV | | | 83,91*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | 88,106 | | | | |
| 113 | K | 763135101 | Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné | m2 | 486,970 | 424,86 | 206 894,07 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763135101 | | | | | |
| VV | | | 585,58-(14,7+83,91) | 486,970 | | | | |
| 114 | M | 590x133 | Podhled kazetový běžný □ 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 omývateľným povrchem | m2 | 511,319 | 420,61 | 215 065,88 | |
| VV | | | 486,97*1,05 *Přepočtené koeficientem množství | 511,319 | | | | |
| 115 | K | 763164531 | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm | m | 3,200 | 586,34 | 1 876,29 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763164531 | | | | | |
| VV | | | ZTI svod | | | | | |
| VV | | | 3,2 | 3,200 | | | | |
| 116 | K | 763164551 | Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm | m2 | 3,200 | 624,54 | 1 998,53 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/763164551 | | | | | |
| VV | | | m146 | | | | | |
| VV | | | (3,2)*(0,5+0,5) | 3,200 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 117 | K | 998763331 | Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | t | 46,233 | 909,19 | 42 034,58 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998763331

D 764 Konstrukce klempířské 56 445,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|--|-----|--------|----------|-----------|--|
| 118 | K | K001 | D+M prvku ozn. K1- Oplechování parapetu oken, délka 1500mm- podrobný popis viz. PD | kus | 4,000 | 750,00 | 3 000,00 | |
| 119 | K | K002 | D+M prvku ozn. K2- Oplechování parapetu oken, délka 1750mm- podrobný popis viz. PD | kus | 10,000 | 875,00 | 8 750,00 | |
| 120 | K | K003 | D+M prvku ozn. K3- Oplechování parapetu oken, délka 800mm- podrobný popis viz. PD | kus | 2,000 | 400,00 | 800,00 | |
| 121 | K | K004 | D+M prvku ozn. K4- Oplechování parapetu oken, délka 1050mm- podrobný popis viz. PD | kus | 1,000 | 525,00 | 525,00 | |
| 122 | K | K005 | D+M prvku ozn. K5- Oplechování parapetu oken, délka 1800mm- podrobný popis viz. PD | kus | 5,000 | 900,00 | 4 500,00 | |
| 123 | K | K006 | D+M okapní žlab v místech kde došlo k propojení 1.a 2.etapy- podrobný popis viz. PD | m | 46,700 | 600,00 | 28 020,00 | |
| 124 | K | K019 | D+M střešní svod- podrobný popis viz. PD | m | 10,000 | 1 000,00 | 10 000,00 | |
| 125 | K | x1000 | Přesun hmot pro konstrukce klempířské vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | kpl | 1,000 | 850,00 | 850,00 | |

D 766 Konstrukce truhlářské 1 201 261,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-------|---|-----|--------|-----------|------------|--|
| 126 | K | Pol2 | D+M Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL Klika/klika Dřevo WC zámek, možnost otevření z venku Ocelová se strukturou RAL dle investora - - - 800x 1970 L- podrobný popis viz. PD- podrobný popis viz. PD | kus | 3,000 | 9 310,07 | 27 930,21 | |
| 127 | K | Pol3 | D+M Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL Klika/klika Dřevo WC zámek, možnost otevření z venku Ocelová se strukturou RAL dle investora - - - 900x1970 L- podrobný popis viz. PD | kus | 6,000 | 9 726,29 | 58 357,74 | |
| 128 | K | Pol4 | D+M Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL Klika/klika Dřevo WC zámek, možnost otevření z venku Ocelová se strukturou RAL dle investora - - - 900x 1970 P- podrobný popis viz. PD | kus | 6,000 | 9 857,73 | 59 146,38 | |
| 129 | K | Pol5 | D+M Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL Koule/klika Dřevo Vložkový zámek Ocelová se strukturou RAL dle investora - - vnitřní čtečka 900x 1970 L- podrobný popis viz. PD | kus | 1,000 | 10 405,38 | 10 405,38 | |
| 130 | K | Pol6 | D+M Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL Klika/klika Dřevo Vložkový zámek Ocelová se strukturou RAL dle investora - - - 900x1970 P- podrobný popis viz. PD | kus | 1,000 | 10 405,38 | 10 405,38 | |
| 131 | K | Pol7 | D+M Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL Klika/klika Dřevo Vložkový zámek Ocelová se strukturou RAL dle investora Samozavírač - 700x 1970 P- podrobný popis viz. PD | kus | 1,000 | 13 143,63 | 13 143,63 | |
| 132 | K | Pol8 | D+M Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL Klika/klika Dřevo Vložkový zámek Ocelová se strukturou RAL dle investora EI 15DP3 - C Samozavírač - 900x 1970 P- podrobný popis viz. PD | kus | 1,000 | 13 143,63 | 13 143,63 | |
| 133 | K | Pol9 | D+M Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL Klika/klika Dřevo WC zámek, možnost otevření z venku Ocelová se strukturou RAL dle investora - - - 800x 1970 P- podrobný popis viz. PD | kus | 1,000 | 9 857,73 | 9 857,73 | |
| 134 | K | Pol10 | D+M Dvoukřídlé posuvné,prosklené AL Dodávka dveří automatické otvírání na tlačítko,fotobuňka 1200x 2100 L- podrobný popis viz. PD | kus | 1,000 | 90 000,00 | 90 000,00 | |
| 135 | K | Pol11 | D+M Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL Klika/klika Dřevo WC zámek, možnost otevření z venku Ocelová se strukturou RAL dle investora - - - 700x 1970 L- podrobný popis viz. PD | kus | 2,000 | 8 762,42 | 17 524,84 | |
| 136 | K | Pol12 | D+M Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL Klika/klika Dřevo Vložkový zámek Ocelová se strukturou RAL dle investora Samozavírač - 700x1970 L- podrobný popis viz. PD | kus | 1,000 | 8 762,42 | 8 762,42 | |
| 137 | K | Pol13 | D+M Dvoukřídlé posuvné,prosklené AL automatické otvírání vnitřní čtečka/tlačítko 1200x 2100 P- podrobný popis viz. PD | kus | 1,000 | 85 000,00 | 85 000,00 | |
| 138 | K | Pol14 | D+M Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL Klika/klika Dřevo Vložkový zámek Ocelová se strukturou RAL dle investora 1200x 1970 L- podrobný popis viz. PD | kus | 14,000 | 17 524,85 | 245 347,90 | |
| 139 | K | Pol15 | D+M Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL Klika/klika Dřevo Vložkový zámek Ocelová se strukturou RAL dle investora 1200x 1970 P- podrobný popis viz. PD | kus | 14,000 | 17 524,84 | 245 347,76 | |
| 140 | K | Pol16 | D+M Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL Klika/klika Dřevo Vložkový zámek Ocelová se strukturou RAL dle investora - - - 1200x 1970 P- podrobný popis viz. PD | kus | 1,000 | 17 524,85 | 17 524,85 | |
| 141 | K | Pol17 | D+M Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL Klika/klika Dřevo WC zámek, možnost otevření z venku Ocelová se strukturou RAL dle investora 700x 1970 P- podrobný popis viz. PD | kus | 4,000 | 8 762,42 | 35 049,68 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 142 | K | Pol18 | D+M Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL Klikla/Koule Dřevo Vložkový zámek Ocelová se strukturou RAL dle investora - - vnitřní čtečka 800x 1970 P- podrobný popis viz. PD | kus | 2,000 | 27 382,60 | 54 765,20 | |
| 143 | K | Pol19 | D+M Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL Klikla/Koule Dřevo Vložkový zámek Ocelová se strukturou RAL dle investora - - - 800x 1970 P- podrobný popis viz. PD | kus | 1,000 | 9 857,73 | 9 857,73 | |
| 144 | K | Pol20 | D+M Jednokřídlé, otevíravé, plné CPL Klikla/Koule Dřevo Vložkový zámek Ocelová se strukturou RAL dle investora - - - 1100x 1970 L- podrobný popis viz. PD | kus | 1,000 | 16 429,54 | 16 429,54 | |
| 145 | K | K012 | D+M okno 1800x2050mm vč. parotěsných a paropropustných pásek- podrobný popis viz. PD | kus | 5,000 | 24 540,00 | 122 700,00 | |
| 146 | K | K013 | D+M okno 1050x2050mm vč. parotěsných a paropropustných pásek- podrobný popis viz. PD | kus | 1,000 | 15 550,00 | 15 550,00 | |
| 147 | K | K014 | D+M okno 800x800mm vč. parotěsných a paropropustných pásek- podrobný popis viz. PD | kus | 2,000 | 4 675,00 | 9 350,00 | |
| 148 | K | K015 | D+M okno 1750x1500mm vč. parotěsných a paropropustných pásek- podrobný popis viz. PD | kus | 1,000 | 18 995,00 | 18 995,00 | |
| 149 | K | x101 | Přesun hmot pro konstrukce truhlářské vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | kpl | 1,000 | 6 666,00 | 6 666,00 | |

D 767 Konstrukce zámečnické 379 210,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|------|--|-----|--------|-----------|------------|--|
| 150 | K | K007 | D+M venkovní zapuštěná čistící zóna 1800x1400 mm, ocelová pozinkovaná rohož - možnost pojíždění vozíku- podrobný popis viz. PD | kus | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 | |
| 151 | K | K008 | D+M vnitřní zapuštěná čistící zóna hrubá 1800x700 mm- podrobný popis viz. PD | kus | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 | |
| 152 | K | K009 | D+M UA profily 100/40 mm ,UA profil 100/40 mm pro upevnění těžkých zařizovacích předmětů jako jsou například závěsná WC- podrobný popis viz. PD | kus | 98,000 | 320,00 | 31 360,00 | |
| 153 | K | K010 | D+M čtvercový profil hlavice na ukončení větracího radonového potrubí 120/120 mm, materiál pozink i ze vnitřní profílu - profil bude mít horní dno, spúodní díl bude spojen s radonovým potrubím mřížka v tomto profilu bude na straně k budově- podrobný popis viz. PD | kus | 10,000 | 3 200,00 | 32 000,00 | |
| 154 | K | K011 | D+M poklop na revizních šachet 1000x800mm- podrobný popis viz. PD | kus | 3,000 | 4 200,00 | 12 600,00 | |
| 155 | K | K018 | D+M detail uložení překladů Celkový soupis použitých prvků: -ocel.profil L 150/100 tl.10 mm, celková délka 3,5 m (19,22 kg/m),celková hmotnost 68 kg -ocelová kotvicí deska výšky 130, délka stejná jako L profil, tl.8mm, celková délka 3,5 m, celková hmotnost (8,16 kg/m) 30 kg -chem. kotvy M10, celkem 36 ks Poznámky: -Překlad u sloupu uložit na ocel.profil L 150/10 tl.10, přivařený na ocelovou desku sloupu kotvenou přes chem. kotvy 4xM10 - Veškeré rozměry zámečnického prvku je nutné před osazením přeměřit přímo na stavbě. | kpl | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | |
| 156 | K | K264 | D+M ocelový rám- nově bouraný otvor vč. svařování a povrchové úpravy skladba: HEA 160- 304 kg UPE 240- 353,7 kg TYČ PLO 400/20- 45,22 kg vč. 8x chemická kotva- závitová tyč pr. 200, 260mm | t | 0,703 | 90 000,00 | 63 270,00 | |
| 157 | K | K265 | D+M ocelový rám vč. svařování a povrchové úpravy skladba: HEB 240 -782,08kg TYČ PLO 250/12- 11,78kg TR KR 219/10- 307,76kg TYČ PLO 450/20- 63,59kg TYČ PLO 110/20- 15,22kg U220- 835,84 kg TYČ PLO 80/10- 5,02kg | t | 2,022 | 90 000,00 | 181 980,00 | |
| 158 | K | x102 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | kpl | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | |

D 768 Ostatní prvky 839 530,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|------|--|-----|--------|-----------|------------|--|
| 159 | K | K669 | D+M ochranné prvky- Hlavní madlo na stěny, horní hrana ve výšce 900 mm vč. koncovek- podrobný popis viz.PD | m | 98,000 | 2 280,00 | 223 440,00 | |
| 160 | K | K670 | D+M ochranné prvky- Svodidlo na stěny vč. koncovek- podrobný popis viz.PD | m | 98,000 | 1 710,00 | 167 580,00 | |
| 161 | K | K671 | D+M ochranné prvky- Ochranné kryty rohů výšky 2000 mm- podrobný popis viz.PD | kus | 50,000 | 2 375,00 | 118 750,00 | |
| 162 | K | K672 | D+M ochranné prvky- Ochrana dveří- podrobný popis viz.PD | kus | 44,000 | 3 040,00 | 133 760,00 | |
| 163 | K | K016 | D+M obdélníkový bezbariérový sprchový kout- podrobný popis viz. PD | kus | 15,000 | 13 000,00 | 195 000,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 164 | K | x104 | Přesun hmot vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | | | | | 32 016,75 |
| 165 | K | 771474112 | Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm | m | 89,500 | 82,71 | 7 402,55 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771474112 | | | | | |
| | VV | | m102 | | | | | |
| | VV | | 6,8 | | 6,800 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m126 | | | | | |
| | VV | | 6,8 | | 6,800 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m128 | | | | | |
| | VV | | 5,4 | | 5,400 | | | |
| | VV | | -0,7*2 | | -1,400 | | | |
| | VV | | m131 | | | | | |
| | VV | | 5,4 | | 5,400 | | | |
| | VV | | -0,7*2 | | -1,400 | | | |
| | VV | | m136 | | | | | |
| | VV | | 8,3 | | 8,300 | | | |
| | VV | | -0,9 | | -0,900 | | | |
| | VV | | m137 | | | | | |
| | VV | | 8,3 | | 8,300 | | | |
| | VV | | -0,9 | | -0,900 | | | |
| | VV | | m141 | | | | | |
| | VV | | 15,2 | | 15,200 | | | |
| | VV | | -(0,9) | | -0,900 | | | |
| | VV | | m143 | | | | | |
| | VV | | 7,8 | | 7,800 | | | |
| | VV | | -0,9 | | -0,900 | | | |
| | VV | | m149 | | | | | |
| | VV | | 7,6 | | 7,600 | | | |
| | VV | | -0,9 | | -0,900 | | | |
| | VV | | m150 | | | | | |
| | VV | | 7,6 | | 7,600 | | | |
| | VV | | -0,9 | | -0,900 | | | |
| | VV | | m155 | | | | | |
| | VV | | 8,3 | | 8,300 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m157 | | | | | |
| | VV | | 8,1 | | 8,100 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m161 | | | | | |
| | VV | | 6,7 | | 6,700 | | | |
| | VV | | -(0,7*2) | | -1,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 89,500 | | | |
| 166 | M | 591x | sokl keramický s oblým fabionem | m | 98,450 | 111,10 | 10 937,80 | |
| | VV | | 89,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství | | 98,450 | | | |
| 167 | K | 771591112 | Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 51,000 | 264,78 | 13 503,78 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/771591112 | | | | | |
| | VV | | sprcha | | | | | |
| | VV | | 3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+4,0+4,0+4,0+4,0+4,0 | | 51,000 | | | |
| | VV | | 4,0 | | | | | |
| 168 | K | 998771121 | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | t | 0,204 | 846,18 | 172,62 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998771121 | | | | | |
| D 776 | | | Podlahy povlakové | | | | | 953 650,94 |
| 169 | K | 776111112 | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového | m2 | 585,580 | 46,65 | 27 317,31 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111112 | | | | | |
| | VV | | 91+68+408,580+2+14+2 | | 585,580 | | | |
| 170 | K | 776111311 | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah | m2 | 585,580 | 15,30 | 8 959,37 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776111311 | | | | | |
| 171 | K | 776121112 | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace vodou ředitelná podlah | m2 | 585,580 | 39,90 | 23 364,64 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776121112 | | | | | |
| 172 | K | 776141122 | Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm | m2 | 585,580 | 342,95 | 200 824,66 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776141122 | | | | | |
| 173 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů | m2 | 91,000 | 251,75 | 22 909,25 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111 | | | | | |
| | VV | | 3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+3,0+1,0+1,0+2,0+4,0+4,0+4,0+3,0+4,0+4,0+3,0+7,0+4,0+4,0+2,0+3,0+1,0+13,0 | | 91,000 | | | |
| 174 | M | 284x1 | PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B | m2 | 91,000 | 807,50 | 73 482,50 | |
| 175 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů | m2 | 68,000 | 251,75 | 17 119,00 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111 | | | | | |
| | VV | | 16,0+26,0+26,0 | | 68,000 | | | |
| 176 | M | 284x2 | PVC personální prostory | m2 | 68,000 | 760,00 | 51 680,00 | |
| 177 | K | 776221111 | Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů | m2 | 408,580 | 251,75 | 102 860,02 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776221111 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 6,8 | | 6,800 | | | |
| | VV | | -(1,2*2+0,9) | | -3,300 | | | |
| | VV | | m142 | | | | | |
| | VV | | 6,6 | | 6,600 | | | |
| | VV | | -(1,2*2+0,9) | | -3,300 | | | |
| | VV | | m144 | | | | | |
| | VV | | 18,0 | | 18,000 | | | |
| | VV | | -(1,2) | | -1,200 | | | |
| | VV | | m145 | | | | | |
| | VV | | 6,0 | | 6,000 | | | |
| | VV | | -(0,7*2) | | -1,400 | | | |
| | VV | | m147 | | | | | |
| | VV | | 14,0 | | 14,000 | | | |
| | VV | | -(1,2) | | -1,200 | | | |
| | VV | | m148 | | | | | |
| | VV | | 6,6 | | 6,600 | | | |
| | VV | | -(1,2*2+0,9) | | -3,300 | | | |
| | VV | | m151 | | | | | |
| | VV | | 13,9 | | 13,900 | | | |
| | VV | | -(1,2) | | -1,200 | | | |
| | VV | | m152 | | | | | |
| | VV | | 6,6 | | 6,600 | | | |
| | VV | | -(1,2*2+0,9) | | -3,300 | | | |
| | VV | | m153+m169 | | | | | |
| | VV | | 118,3 | | 118,300 | | | |
| | VV | | - | | | | | |
| | VV | | (1,8+1,2*15+0,8*3+0,7*2+1,0+1,2+0,9*2+1,1+0,7*2+0,9+2,67 | | -33,673 | | | |
| | VV | | 3) | | | | | |
| | VV | | m154 | | | | | |
| | VV | | 10,7 | | 10,700 | | | |
| | VV | | -(1,2+0,8+1,2) | | -3,200 | | | |
| | VV | | m156 | | | | | |
| | VV | | 18,2 | | 18,200 | | | |
| | VV | | -(1,2) | | -1,200 | | | |
| | VV | | m161 | | | | | |
| | VV | | 6,7 | | 6,700 | | | |
| | VV | | -(0,7*2) | | -1,400 | | | |
| | VV | | Součet | | 381,627 | | | |
| 187 | K | 776801502 | D+M PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad | m | 91,600 | 608,00 | 55 692,80 | |
| | VV | | m100 | | | | | |
| | VV | | 15,1 | | 15,100 | | | |
| | VV | | -1,2 | | -1,200 | | | |
| | VV | | m103 | | | | | |
| | VV | | 6,8 | | 6,800 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m108 | | | | | |
| | VV | | 6,8 | | 6,800 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m109 | | | | | |
| | VV | | 6,8 | | 6,800 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m114 | | | | | |
| | VV | | 6,8 | | 6,800 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m115 | | | | | |
| | VV | | 6,8 | | 6,800 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m120 | | | | | |
| | VV | | 6,8 | | 6,800 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m121 | | | | | |
| | VV | | 6,8 | | 6,800 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m129 | | | | | |
| | VV | | 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | VV | | m130 | | | | | |
| | VV | | 5,0 | | 5,000 | | | |
| | VV | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | VV | | m146 | | | | | |
| | VV | | 7,8 | | 7,800 | | | |
| | VV | | -0,9 | | -0,900 | | | |
| | VV | | m160 | | | | | |
| | VV | | 5,2 | | 5,200 | | | |
| | VV | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | VV | | m162 | | | | | |
| | VV | | 4,9 | | 4,900 | | | |
| | VV | | -0,7 | | -0,700 | | | |
| | VV | | m163 | | | | | |
| | VV | | 12,6 | | 12,600 | | | |
| | VV | | -1,1 | | -1,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 91,600 | | | |
| 188 | K | 776991121 | Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní | m2 | 585,580 | 14,25 | 8 344,52 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/776991121 | | | | | |
| 189 | K | 998776121 | Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | t | 6,049 | 1 035,50 | 6 263,74 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998776121 | | | | | |
| | D | 781 | Dokončovací práce - obklady | | | | 473 717,34 | |
| 190 | K | 781111011 | Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny | m2 | 321,910 | 4,72 | 1 519,42 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781111011 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 191 | K | 781121011 | Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu | m2 | 321,910 | 38,76 | 12 477,23 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781121011 | | | | | |
| 192 | K | 781131112 | Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 193,200 | 303,04 | 58 547,33 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131112 | | | | | |
| | VV | | m102 | | | | | |
| | VV | | 6,8*2,0 | | 13,600 | | | |
| | VV | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | VV | | m103 | | | | | |
| | VV | | 6,8*2,0 | | 13,600 | | | |
| | VV | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | VV | | m108 | | | | | |
| | VV | | 6,8*2,0 | | 13,600 | | | |
| | VV | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | VV | | m109 | | | | | |
| | VV | | 6,8*2,0 | | 13,600 | | | |
| | VV | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | VV | | m114 | | | | | |
| | VV | | 6,8*2,0 | | 13,600 | | | |
| | VV | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | VV | | m115 | | | | | |
| | VV | | 6,8*2,0 | | 13,600 | | | |
| | VV | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | VV | | m120 | | | | | |
| | VV | | 6,8*2,0 | | 13,600 | | | |
| | VV | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | VV | | m121 | | | | | |
| | VV | | 6,8*2,0 | | 13,600 | | | |
| | VV | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | VV | | m126 | | | | | |
| | VV | | 6,8*2,0 | | 13,600 | | | |
| | VV | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | VV | | m136 | | | | | |
| | VV | | 8,3*2,0 | | 16,600 | | | |
| | VV | | -0,9*2,0 | | -1,800 | | | |
| | VV | | m137 | | | | | |
| | VV | | 8,3*2,0 | | 16,600 | | | |
| | VV | | -0,9*2,0 | | -1,800 | | | |
| | VV | | m143 | | | | | |
| | VV | | 7,8*2,0 | | 15,600 | | | |
| | VV | | -0,9*2,0 | | -1,800 | | | |
| | VV | | m149 | | | | | |
| | VV | | 7,6*2,0 | | 15,200 | | | |
| | VV | | -0,9*2,0 | | -1,800 | | | |
| | VV | | m150 | | | | | |
| | VV | | 7,6*2,0 | | 15,200 | | | |
| | VV | | -0,9*2,0 | | -1,800 | | | |
| | VV | | m155 | | | | | |
| | VV | | 8,3*2,0 | | 16,600 | | | |
| | VV | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | VV | | Součet | | 193,200 | | | |
| 193 | K | 781131241 | Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy vnitřní kout | kus | 74,000 | 134,55 | 9 956,70 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131241 | | | | | |
| | VV | | 5*(9+2+3) | | 70,000 | | | |
| | VV | | 4*(1) | | 4,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 74,000 | | | |
| 194 | K | 781131264 | Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu | m | 244,600 | 125,29 | 30 645,93 | CS ÚRS 2024 01 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781131264 | | | | | |
| | VV | | m102 | | | | | |
| | VV | | 6,8+2,0*5 | | 16,800 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m103 | | | | | |
| | VV | | 6,8+2,0*5 | | 16,800 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m108 | | | | | |
| | VV | | 6,8+2,0*5 | | 16,800 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m109 | | | | | |
| | VV | | 6,8+2,0*5 | | 16,800 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m114 | | | | | |
| | VV | | 6,8+2,0*5 | | 16,800 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m115 | | | | | |
| | VV | | 6,8+2,0*5 | | 16,800 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m120 | | | | | |
| | VV | | 6,8+2,0*5 | | 16,800 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m121 | | | | | |
| | VV | | 6,8+2,0*5 | | 16,800 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m126 | | | | | |
| | VV | | 6,8+2,0*5 | | 16,800 | | | |
| | VV | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | VV | | m136 | | | | | |
| | VV | | 8,3+2,0*5 | | 18,300 | | | |
| | VV | | -0,9 | | -0,900 | | | |
| | VV | | m137 | | | | | |
| | VV | | 8,3+2,0*5 | | 18,300 | | | |
| | VV | | -0,9 | | -0,900 | | | |
| | VV | | m143 | | | | | |
| | VV | | 7,8+2,0*5 | | 17,800 | | | |
| | VV | | -0,9 | | -0,900 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | m149 | | | | | |
| | | | 7,6+2,0*5 | | 17,600 | | | |
| | | | -0,9 | | -0,900 | | | |
| | | | m150 | | | | | |
| | | | 7,6+2,0*5 | | 17,600 | | | |
| | | | -0,9 | | -0,900 | | | |
| | | | m155 | | | | | |
| | | | 8,3+2,0*4 | | 16,300 | | | |
| | | | -0,8 | | -0,800 | | | |
| | | | Součet | | 244,600 | | | |
| 195 | K | 781474154 | Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 4 do 6 ks/m2 | m2 | 321,910 | 615,36 | 198 090,54 | CS ÚRS 2024 01 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781474154 | | | | | |
| | | | m102 | | | | | |
| | | | 6,8*2,0 | | 13,600 | | | |
| | | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | m103 | | | | | |
| | | | 6,8*2,0 | | 13,600 | | | |
| | | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | m108 | | | | | |
| | | | 6,8*2,0 | | 13,600 | | | |
| | | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | m109 | | | | | |
| | | | 6,8*2,0 | | 13,600 | | | |
| | | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | m114 | | | | | |
| | | | 6,8*2,0 | | 13,600 | | | |
| | | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | m115 | | | | | |
| | | | 6,8*2,0 | | 13,600 | | | |
| | | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | m120 | | | | | |
| | | | 6,8*2,0 | | 13,600 | | | |
| | | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | m121 | | | | | |
| | | | 6,8*2,0 | | 13,600 | | | |
| | | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | m126 | | | | | |
| | | | 6,8*2,0 | | 13,600 | | | |
| | | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | m128 | | | | | |
| | | | 5,4*2,0 | | 10,800 | | | |
| | | | -0,7*2,0*2 | | -2,800 | | | |
| | | | m129 | | | | | |
| | | | 5,0*2,0 | | 10,000 | | | |
| | | | -0,7*2,0 | | -1,400 | | | |
| | | | m130 | | | | | |
| | | | 5,0*2,0 | | 10,000 | | | |
| | | | -0,7*2,0 | | -1,400 | | | |
| | | | m131 | | | | | |
| | | | 5,4*2,0 | | 10,800 | | | |
| | | | -0,7*2,0*2 | | -2,800 | | | |
| | | | m136 | | | | | |
| | | | 8,3*2,0 | | 16,600 | | | |
| | | | -0,9*2,0 | | -1,800 | | | |
| | | | m137 | | | | | |
| | | | 8,3*2,0 | | 16,600 | | | |
| | | | -0,9*2,0 | | -1,800 | | | |
| | | | m141 | | | | | |
| | | | 15,2*2,0 | | 30,400 | | | |
| | | | -(0,9*2,0+1,8*1,05) | | -3,690 | | | |
| | | | m143 | | | | | |
| | | | 7,8*2,0 | | 15,600 | | | |
| | | | -0,9*2,0 | | -1,800 | | | |
| | | | m146 | | | | | |
| | | | 7,8*2,0 | | 15,600 | | | |
| | | | -0,9*2,0 | | -1,800 | | | |
| | | | m149 | | | | | |
| | | | 7,6*2,0 | | 15,200 | | | |
| | | | -0,9*2,0 | | -1,800 | | | |
| | | | m150 | | | | | |
| | | | 7,6*2,0 | | 15,200 | | | |
| | | | -0,9*2,0 | | -1,800 | | | |
| | | | m155 | | | | | |
| | | | 8,3*2,0 | | 16,600 | | | |
| | | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | m157 | | | | | |
| | | | 8,1*2,0 | | 16,200 | | | |
| | | | -0,8*2,0 | | -1,600 | | | |
| | | | m160 | | | | | |
| | | | 5,2*2,0 | | 10,400 | | | |
| | | | -0,7*2,0 | | -1,400 | | | |
| | | | m162 | | | | | |
| | | | 4,9*2,0 | | 9,800 | | | |
| | | | -0,7*2,0 | | -1,400 | | | |
| | | | m163 | | | | | |
| | | | 12,6*2,0 | | 25,200 | | | |
| | | | -1,1*2,0 | | -2,200 | | | |
| | | | Součet | | 321,910 | | | |
| 196 | M | 59710x | obklad velkoformátový keramický | m2 | 321,910 | 370,33 | 119 212,93 | |
| 197 | K | 781494111 | Obklad - dokončující práce profily ukončovaci plastové lepené flexibilním lepidlem rohové | m | 4,000 | 123,44 | 493,76 | |
| | | | 2,0*2 | | 4,000 | | | |
| 198 | K | 781495115 | Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem | m | 285,400 | 32,22 | 9 195,59 | CS ÚRS 2024 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495115 | | | | | |
| | | | vv m102 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0*2 | | 12,000 | | | |
| | | | vv m103 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0*2 | | 12,000 | | | |
| | | | vv m108 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0*2 | | 12,000 | | | |
| | | | vv m109 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0*2 | | 12,000 | | | |
| | | | vv m114 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0*2 | | 12,000 | | | |
| | | | vv m115 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0*2 | | 12,000 | | | |
| | | | vv m120 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0*2 | | 12,000 | | | |
| | | | vv m121 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0*2 | | 12,000 | | | |
| | | | vv m126 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0*2 | | 12,000 | | | |
| | | | vv m128 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0 | | 11,000 | | | |
| | | | vv m129 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0 | | 11,000 | | | |
| | | | vv m130 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0 | | 11,000 | | | |
| | | | vv m131 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0 | | 11,000 | | | |
| | | | vv m136 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0*2 | | 12,000 | | | |
| | | | vv m137 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0*2 | | 12,000 | | | |
| | | | vv m141 | | | | | |
| | | | vv 2,0*6+1,0 | | 13,000 | | | |
| | | | vv m143 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0*2 | | 12,000 | | | |
| | | | vv m146 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5 | | 10,000 | | | |
| | | | vv m149 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0*2 | | 12,000 | | | |
| | | | vv m150 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0*2 | | 12,000 | | | |
| | | | vv m155 | | | | | |
| | | | vv 2,0*4+1,0*2 | | 10,000 | | | |
| | | | vv m157 | | | | | |
| | | | vv 2,0*4+1,0*2 | | 10,000 | | | |
| | | | vv m160 | | | | | |
| | | | vv 5,2*2,0 | | 10,400 | | | |
| | | | vv m162 | | | | | |
| | | | vv 2,0*4+1,0 | | 9,000 | | | |
| | | | vv m163 | | | | | |
| | | | vv 2,0*5+1,0 | | 11,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 285,400 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|
| 199 | K | 781495211 | Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky | m2 | 321,910 | 17,10 | 5 504,66 | CS ÚRS 2024 01 |
|-----|---|-----------|---|----|---------|-------|----------|----------------|

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|--|
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/781495211 | | | | | |
| 200 | K | 781501101 | D+M čepcové lišty - napojení obkladů na fabion PVC | m | 91,600 | 216,02 | 19 787,43 | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---------|--|--------|--|--|--|
| | | | vv m100 | | | | | |
| | | | vv 15,1 | | 15,100 | | | |
| | | | vv -1,2 | | -1,200 | | | |
| | | | vv m103 | | | | | |
| | | | vv 6,8 | | 6,800 | | | |
| | | | vv -0,8 | | -0,800 | | | |
| | | | vv m108 | | | | | |
| | | | vv 6,8 | | 6,800 | | | |
| | | | vv -0,8 | | -0,800 | | | |
| | | | vv m109 | | | | | |
| | | | vv 6,8 | | 6,800 | | | |
| | | | vv -0,8 | | -0,800 | | | |
| | | | vv m114 | | | | | |
| | | | vv 6,8 | | 6,800 | | | |
| | | | vv -0,8 | | -0,800 | | | |
| | | | vv m115 | | | | | |
| | | | vv 6,8 | | 6,800 | | | |
| | | | vv -0,8 | | -0,800 | | | |
| | | | vv m120 | | | | | |
| | | | vv 6,8 | | 6,800 | | | |
| | | | vv -0,8 | | -0,800 | | | |
| | | | vv m121 | | | | | |
| | | | vv 6,8 | | 6,800 | | | |
| | | | vv -0,8 | | -0,800 | | | |
| | | | vv m129 | | | | | |
| | | | vv 5,0 | | 5,000 | | | |
| | | | vv -0,7 | | -0,700 | | | |
| | | | vv m130 | | | | | |
| | | | vv 5,0 | | 5,000 | | | |
| | | | vv -0,7 | | -0,700 | | | |
| | | | vv m146 | | | | | |
| | | | vv 7,8 | | 7,800 | | | |
| | | | vv -0,9 | | -0,900 | | | |
| | | | vv m160 | | | | | |
| | | | vv 5,2 | | 5,200 | | | |
| | | | vv -0,7 | | -0,700 | | | |
| | | | vv m162 | | | | | |
| | | | vv 4,9 | | 4,900 | | | |
| | | | vv -0,7 | | -0,700 | | | |
| | | | vv m163 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 12,6 | | 12,600 | | | |
| | VV | | -1,1 | | -1,100 | | | |
| | VV | | Součet | | 91,600 | | | |
| 201 | K | 998781121 | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m | t | 9,871 | 839,41 | 8 285,82 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998781121

| D | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 268 411,85 | |
|-----|-----|----------------------------|--|----|---------|------------|------------|
| 202 | K | K674 | D+M olejové nátěry - kompletní vč. přípravy podkladu | m2 | 766,891 | 350,00 | 268 411,85 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|---------|--|--|
| VV | m100 | | | | | | |
| VV | 15,1*2,0 | | | | 30,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0+1,75*1,0) | | | | -4,150 | | |
| VV | m101 | | | | | | |
| VV | 6,1*2,0 | | | | 12,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0*2+0,8*2,0) | | | | -6,400 | | |
| VV | m104 | | | | | | |
| VV | 15,1*2,0 | | | | 30,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0+1,75*1,0) | | | | -4,150 | | |
| VV | m105 | | | | | | |
| VV | 6,1*2,0 | | | | 12,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0*2+0,8*2,0) | | | | -6,400 | | |
| VV | m106 | | | | | | |
| VV | 6,1*2,0 | | | | 12,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0*2+0,8*2,0) | | | | -6,400 | | |
| VV | m107 | | | | | | |
| VV | 15,1*2,0 | | | | 30,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0+1,75*1,0) | | | | -4,150 | | |
| VV | m110 | | | | | | |
| VV | 15,1*2,0 | | | | 30,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0+1,75*1,0) | | | | -4,150 | | |
| VV | m111 | | | | | | |
| VV | 6,1*2,0 | | | | 12,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0*2+0,8*2,0) | | | | -6,400 | | |
| VV | m112 | | | | | | |
| VV | 6,1*2,0 | | | | 12,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0*2+0,8*2,0) | | | | -6,400 | | |
| VV | m113 | | | | | | |
| VV | 15,1*2,0 | | | | 30,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0+1,75*1,0) | | | | -4,150 | | |
| VV | m116 | | | | | | |
| VV | 15,1*2,0 | | | | 30,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0+1,75*1,0) | | | | -4,150 | | |
| VV | m117 | | | | | | |
| VV | 6,1*2,0 | | | | 12,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0*2+0,8*2,0) | | | | -6,400 | | |
| VV | m118 | | | | | | |
| VV | 6,1*2,0 | | | | 12,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0*2+0,8*2,0) | | | | -6,400 | | |
| VV | m119 | | | | | | |
| VV | 15,1*2,0 | | | | 30,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0+1,75*1,0) | | | | -4,150 | | |
| VV | m122 | | | | | | |
| VV | 15,1*2,0 | | | | 30,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0+1,75*1,0) | | | | -4,150 | | |
| VV | m123 | | | | | | |
| VV | 6,1*2,0 | | | | 12,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0*2+0,8*2,0) | | | | -6,400 | | |
| VV | m124 | | | | | | |
| VV | 6,1*2,0 | | | | 12,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0*2+0,8*2,0) | | | | -6,400 | | |
| VV | m125 | | | | | | |
| VV | 15,1*2,0 | | | | 30,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0+1,75*1,0) | | | | -4,150 | | |
| VV | m127 | | | | | | |
| VV | 16,4*2,0 | | | | 32,800 | | |
| VV | -(0,8*2,0+1,75*1,0) | | | | -3,350 | | |
| VV | m132+133 | | | | | | |
| VV | 29,3*2,0 | | | | 58,600 | | |
| VV | - | | | | | | |
| VV | (0,8*2,0+1,0*2,0+0,8*2,0+1,2*2,0+0,8*2,0+2,0*2,0+1,8*1,05*2+1,05*1,05) | | | | -18,083 | | |
| VV | m134 | | | | | | |
| VV | 17,9*2,0 | | | | 35,800 | | |
| VV | -(2,0*2,0+1,2*2,0+1,8*1,05) | | | | -8,290 | | |
| VV | m135 | | | | | | |
| VV | 6,8*2,0 | | | | 13,600 | | |
| VV | -(1,2*2,0+0,8*2,0+0,9*2,0) | | | | -5,800 | | |
| VV | m138 | | | | | | |
| VV | 17,9*2,0 | | | | 35,800 | | |
| VV | -(1,2*2,0+1,8*1,05) | | | | -4,290 | | |
| VV | m139 | | | | | | |
| VV | 6,8*2,0 | | | | 13,600 | | |
| VV | -(1,2*2,0*2+0,9*2,0) | | | | -6,600 | | |
| VV | m142 | | | | | | |
| VV | 6,6*2,0 | | | | 13,200 | | |
| VV | -(1,2*2,0*2+0,9*2,0) | | | | -6,600 | | |
| VV | m144 | | | | | | |
| VV | 18,0*2,0 | | | | 36,000 | | |
| VV | -(1,2*2,0+1,5*1,0) | | | | -3,900 | | |
| VV | m145 | | | | | | |
| VV | 6,0*2,0 | | | | 12,000 | | |
| VV | -(0,7*2,0*2) | | | | -2,800 | | |
| VV | m147 | | | | | | |
| VV | 14,0*2,0 | | | | 28,000 | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | -(1,2*2,0+1,5*1,0) | | -3,900 | | | |
| VV | | | m148 | | | | | |
| VV | | | 6,6*2,0 | | 13,200 | | | |
| VV | | | -(1,2*2,0*2+0,9*2,0) | | -6,600 | | | |
| VV | | | m151 | | | | | |
| VV | | | 13,9*2,0 | | 27,800 | | | |
| VV | | | -(1,2*2,0+1,5*1,0) | | -3,900 | | | |
| VV | | | m152 | | | | | |
| VV | | | 6,6*2,0 | | 13,200 | | | |
| VV | | | -(1,2*2,0*2+0,9*2,0) | | -6,600 | | | |
| VV | | | m153+m169 | | | | | |
| VV | | | 118,3*2,0 | | 236,600 | | | |
| VV | | | - | | | | | |
| VV | | | (1,8*2,0+1,2*2,0*15+0,8*2,0*3+0,7*2,0*2+1,0*2,0+1,2*2,0+0,9*2,0*2+1,1*2,0+0,7*2,0*2+0,9*2,0+2,673*2,0) | | -67,346 | | | |
| VV | | | m154 | | | | | |
| VV | | | 10,7*2,0 | | 21,400 | | | |
| VV | | | -(1,2*2,0+0,8*2,0+1,2*2,0) | | -6,400 | | | |
| VV | | | m156 | | | | | |
| VV | | | 18,2*2,0 | | 36,400 | | | |
| VV | | | -(1,2*2,0+1,5*1,0) | | -3,900 | | | |
| VV | | | m161 | | | | | |
| VV | | | 6,7*2,0 | | 13,400 | | | |
| VV | | | -(0,7*2,0*2) | | -2,800 | | | |
| VV | | | Součet | | 766,891 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------------------------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| D | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | 46 212,76 | |
| 203 | K | 784181101 | Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 671,697 | 15,00 | 10 075,46 | CS ÚRS 2024 01 |

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784181101

| | | | | | | | | |
|----|--|--|----------------|--|--------|--|--|--|
| VV | | | m100 | | | | | |
| VV | | | 15,1*(3,0-2,0) | | 15,100 | | | |
| VV | | | -(1,75*0,5) | | -0,875 | | | |
| VV | | | m101 | | | | | |
| VV | | | 6,1*(3,0-2,0) | | 6,100 | | | |
| VV | | | m102 | | | | | |
| VV | | | 6,8*(3,0-2,0) | | 6,800 | | | |
| VV | | | m103 | | | | | |
| VV | | | 6,8*(3,0-2,0) | | 6,800 | | | |
| VV | | | m104 | | | | | |
| VV | | | 15,1*(3,0-2,0) | | 15,100 | | | |
| VV | | | -(1,75*0,5) | | -0,875 | | | |
| VV | | | m105 | | | | | |
| VV | | | 6,1*(3,0-2,0) | | 6,100 | | | |
| VV | | | m106 | | | | | |
| VV | | | 6,1*(3,0-2,0) | | 6,100 | | | |
| VV | | | m107 | | | | | |
| VV | | | 15,1*(3,0-2,0) | | 15,100 | | | |
| VV | | | -(1,75*0,5) | | -0,875 | | | |
| VV | | | m108 | | | | | |
| VV | | | 6,8*(3,0-2,0) | | 6,800 | | | |
| VV | | | m109 | | | | | |
| VV | | | 6,8*(3,0-2,0) | | 6,800 | | | |
| VV | | | m110 | | | | | |
| VV | | | 15,1*(3,0-2,0) | | 15,100 | | | |
| VV | | | -(1,75*0,5) | | -0,875 | | | |
| VV | | | m111 | | | | | |
| VV | | | 6,1*(3,0-2,0) | | 6,100 | | | |
| VV | | | m112 | | | | | |
| VV | | | 6,1*(3,0-2,0) | | 6,100 | | | |
| VV | | | m113 | | | | | |
| VV | | | 15,1*(3,0-2,0) | | 15,100 | | | |
| VV | | | -(1,75*0,5) | | -0,875 | | | |
| VV | | | m114 | | | | | |
| VV | | | 6,8*(3,0-2,0) | | 6,800 | | | |
| VV | | | m115 | | | | | |
| VV | | | 6,8*(3,0-2,0) | | 6,800 | | | |
| VV | | | m116 | | | | | |
| VV | | | 15,1*(3,0-2,0) | | 15,100 | | | |
| VV | | | -(1,75*0,5) | | -0,875 | | | |
| VV | | | m117 | | | | | |
| VV | | | 6,1*(3,0-2,0) | | 6,100 | | | |
| VV | | | m118 | | | | | |
| VV | | | 6,1*(3,0-2,0) | | 6,100 | | | |
| VV | | | m119 | | | | | |
| VV | | | 15,1*(3,0-2,0) | | 15,100 | | | |
| VV | | | -(1,75*0,5) | | -0,875 | | | |
| VV | | | m120 | | | | | |
| VV | | | 6,8*(3,0-2,0) | | 6,800 | | | |
| VV | | | m121 | | | | | |
| VV | | | 6,8*(3,0-2,0) | | 6,800 | | | |
| VV | | | m122 | | | | | |
| VV | | | 15,1*(3,0-2,0) | | 15,100 | | | |
| VV | | | -(1,75*0,5) | | -0,875 | | | |
| VV | | | m123 | | | | | |
| VV | | | 6,1*(3,0-2,0) | | 6,100 | | | |
| VV | | | m124 | | | | | |
| VV | | | 6,1*(3,0-2,0) | | 6,100 | | | |
| VV | | | m125 | | | | | |
| VV | | | 15,1*(3,0-2,0) | | 15,100 | | | |
| VV | | | -(1,75*0,5) | | -0,875 | | | |
| VV | | | m126 | | | | | |
| VV | | | 6,8*(3,0-2,0) | | 6,800 | | | |
| VV | | | m127 | | | | | |
| VV | | | 16,4*(3,0-2,0) | | 16,400 | | | |
| VV | | | -(1,75*0,5) | | -0,875 | | | |
| VV | | | m128 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|----------------------|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | 5,4*(3,0-2,0) | | | 5,400 | | | |
| VV | | m129 | | | | | | |
| VV | | 5,0*(3,0-2,0) | | | 5,000 | | | |
| VV | | -0,8*0,75 | | | -0,600 | | | |
| VV | | m130 | | | | | | |
| VV | | 5,0*(3,0-2,0) | | | 5,000 | | | |
| VV | | -0,8*0,75 | | | -0,600 | | | |
| VV | | m131 | | | | | | |
| VV | | 5,4*(3,0-2,0) | | | 5,400 | | | |
| VV | | m132+133 | | | | | | |
| VV | | 29,3*(3,0-2,0) | | | 29,300 | | | |
| VV | | -(1,05+1,8+1,8)*1,05 | | | -4,883 | | | |
| VV | | m134 | | | | | | |
| VV | | 17,9*(3,0-2,0) | | | 17,900 | | | |
| VV | | -(1,8*1,05) | | | -1,890 | | | |
| VV | | m135 | | | | | | |
| VV | | 6,8*(3,0-2,0) | | | 6,800 | | | |
| VV | | m136 | | | | | | |
| VV | | 8,3*(3,0-2,0) | | | 8,300 | | | |
| VV | | m137 | | | | | | |
| VV | | 8,3*(3,0-2,0) | | | 8,300 | | | |
| VV | | m138 | | | | | | |
| VV | | 17,9*(3,0-2,0) | | | 17,900 | | | |
| VV | | -(1,8*1,05) | | | -1,890 | | | |
| VV | | m139 | | | | | | |
| VV | | 6,8*(3,0-2,0) | | | 6,800 | | | |
| VV | | m141 | | | | | | |
| VV | | 15,2*(3,0-2,0) | | | 15,200 | | | |
| VV | | -(1,8*1,05) | | | -1,890 | | | |
| VV | | m142 | | | | | | |
| VV | | 6,6*(3,0-2,0) | | | 6,600 | | | |
| VV | | m143 | | | | | | |
| VV | | 7,8*(3,0-2,0) | | | 7,800 | | | |
| VV | | m144 | | | | | | |
| VV | | 18,0*(3,0-2,0) | | | 18,000 | | | |
| VV | | -(1,5*0,5) | | | -0,750 | | | |
| VV | | m145 | | | | | | |
| VV | | 6,0*(3,0-2,0) | | | 6,000 | | | |
| VV | | m146 | | | | | | |
| VV | | 7,8*(3,0-2,0) | | | 7,800 | | | |
| VV | | m147 | | | | | | |
| VV | | 14,0*(3,0-2,0) | | | 14,000 | | | |
| VV | | -(1,5*0,5) | | | -0,750 | | | |
| VV | | m148 | | | | | | |
| VV | | 6,6*(3,0-2,0) | | | 6,600 | | | |
| VV | | m149 | | | | | | |
| VV | | 7,6*(3,0-2,0) | | | 7,600 | | | |
| VV | | m150 | | | | | | |
| VV | | 7,6*(3,0-2,0) | | | 7,600 | | | |
| VV | | m151 | | | | | | |
| VV | | 13,9*(3,0-2,0) | | | 13,900 | | | |
| VV | | -(1,5*0,5) | | | -0,750 | | | |
| VV | | m152 | | | | | | |
| VV | | 6,6*(3,0-2,0) | | | 6,600 | | | |
| VV | | m153+m169 | | | | | | |
| VV | | 118,3*(3,0-2,0) | | | 118,300 | | | |
| VV | | m154 | | | | | | |
| VV | | 10,7*(3,0-2,0) | | | 10,700 | | | |
| VV | | m155 | | | | | | |
| VV | | 8,3*(3,0-2,0) | | | 8,300 | | | |
| VV | | m156 | | | | | | |
| VV | | 18,2*(3,0-2,0) | | | 18,200 | | | |
| VV | | -(1,5*0,5) | | | -0,750 | | | |
| VV | | m157 | | | | | | |
| VV | | 8,1*(3,0-2,0) | | | 8,100 | | | |
| VV | | m160 | | | | | | |
| VV | | 5,2*(3,0-2,0) | | | 5,200 | | | |
| VV | | m161 | | | | | | |
| VV | | 6,7*(3,0-2,0) | | | 6,700 | | | |
| VV | | m162 | | | | | | |
| VV | | 4,9*(3,0-2,0) | | | 4,900 | | | |
| VV | | m163 | | | | | | |
| VV | | 12,6*(3,0-2,0) | | | 12,600 | | | |
| VV | | Součet | | | 671,697 | | | |

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|
| 204 | K | 784221101 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 671,697 | 40,00 | 26 867,88 | CS ÚRS 2024 01 |
|-----|---|-----------|--|----|---------|-------|-----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221101

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|
| 205 | K | 784221153 | Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém | m2 | 671,697 | 13,80 | 9 269,42 | CS ÚRS 2024 01 |
|-----|---|-----------|--|----|---------|-------|----------|----------------|

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784221153

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Soupis:

1 - Zdravotní instalace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 527 230,28

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 527 230,28 | 21,00% | 320 718,36 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 847 948,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Soupis:

1 - Zdravotní instalace

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 527 230,28

| | |
|--|------------|
| 721 - Ležatá splašková kanalizace | 172 522,67 |
| D1 - Vnitřní dešťová kanalizace | 34 701,07 |
| D2 - Vnitřní splašková kanalizace | 90 866,30 |
| D3 - Vnitřní splašková kanalizace - kondenzát | 65 674,43 |
| 722 - Vnitřní vodovod | 542 333,86 |
| D4 - Požární vodovod | 24 562,09 |
| 725 - Zařizovací předměty (bližší informace určí investor) | 487 576,62 |
| 713 - Izolace tepelné - ZTI | 104 943,24 |
| ON - Ostatní náklady | 4 050,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Soupis:

1 - Zdravotní instalace

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 527 230,28

| D | | 721 | Ležatá splašková kanalizace | 172 522,67 | | | | |
|----|---|-------------|---|------------|---------|----------|-----------|--|
| 1 | K | 721104012 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC plnostěnného tuhost třídy SN12 DN 150 | m | 74,000 | 713,93 | 52 830,82 | |
| 2 | K | 721104011 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC plnostěnného tuhost třídy SN10 DN 125 | m | 36,000 | 512,87 | 18 463,32 | |
| 3 | K | 721104010 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC plnostěnného tuhost třídy SN10 DN 110 | m | 69,000 | 365,25 | 25 202,25 | |
| 4 | K | 721105111 | Koleno kanalizační PVC 100x45° | kus | 158,000 | 38,61 | 6 100,38 | |
| 5 | K | 721309130 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC SN10 jedonosé DN 100 | kus | 158,000 | 40,50 | 6 399,00 | |
| 6 | K | 286114251 | Odbočka kanalizační PVC KG 100/125 45° | kus | 4,000 | 95,94 | 383,76 | |
| 7 | K | 721309131 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC SN 10 dvonosé do DN 125 | kus | 4,000 | 64,80 | 259,20 | |
| 8 | K | 28611356 | Koleno kanalizační PVC KG 125x45° | kus | 37,000 | 47,97 | 1 774,89 | |
| 9 | K | 877275211 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC SN 10 jedonosé DN 125 | kus | 37,000 | 224,10 | 8 291,70 | |
| 10 | K | 877315221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC SN 10 dvonosé do DN 150 | kus | 14,000 | 413,10 | 5 783,40 | |
| 11 | K | 28611361 | Koleno kanalizační PVC KG 150x45° | kus | 12,000 | 95,94 | 1 151,28 | |
| 12 | K | 28611502 | Redukce kanalizační PVC 125/100 | kus | 55,000 | 38,61 | 2 123,55 | |
| 13 | K | 28611918 | Odbočka kanalizační PVC KG 150/200 45° | kus | 11,000 | 427,05 | 4 697,55 | |
| 14 | K | 877355221 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC SN 10 jedonosé do DN 200 | kus | 67,000 | 443,70 | 29 727,90 | |
| 15 | K | 877355221.1 | Montáž tvarovek z tvrdého PVC SN 10 dvonosé do DN 200 | kus | 11,000 | 81,00 | 891,00 | |
| 16 | K | 892312121 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 - vč. přípravy | m | 179,000 | 36,09 | 6 460,11 | |
| 17 | K | x100 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | kpl | 1,000 | 1 982,56 | 1 982,56 | |

| D | | D1 | Vnitřní dešťová kanalizace | 34 701,07 | | | | |
|----|---|-------------|---|-----------|--------|----------|-----------|--|
| 18 | K | 721104010.1 | Potrubí kanalizační z PP-MD svodné DN 110 (Wavin SiTech+) | m | 20,000 | 1 034,67 | 20 693,40 | |
| 19 | K | 721104010.2 | Potrubí kanalizační z PP-MD pod stropem DN 110 (Wavin SiTech+) | m | 6,000 | 1 034,67 | 6 208,02 | |
| 20 | K | 721108053 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 | kus | 4,000 | 137,70 | 550,80 | |
| 21 | K | 286111350 | Čistící kanalizační tvarovka PP DN 110 pro vysoké teploty (Wavin SiTech+) | kus | 4,000 | 418,11 | 1 672,44 | |
| 22 | K | 721303050 | Napojení na střešní vtok 2 stupňová vyhřívána střešní vpust' (součást stavební části) | kus | 4,000 | 324,00 | 1 296,00 | |
| 23 | K | 721309111 | Napojení a montáž na ležatou dešťovou kanalizaci | kus | 4,000 | 900,00 | 3 600,00 | |
| 24 | K | x101 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | kpl | 1,000 | 680,41 | 680,41 | |

| D | | D2 | Vnitřní splašková kanalizace | 90 866,30 | | | | |
|----|---|-------------|---|-----------|--------|----------|-----------|--|
| 25 | K | 721102010 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 | m | 38,000 | 288,49 | 10 962,62 | |
| 26 | K | 721102011 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 | m | 40,000 | 309,80 | 12 392,00 | |
| 27 | K | 721102013 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 | m | 16,000 | 628,55 | 10 056,80 | |
| 28 | K | 721102013.1 | Potrubí kanalizační z PP-MD svodné DN 110 | m | 53,000 | 628,55 | 33 313,15 | |
| 29 | K | 21102112 | Čistící kanalizační tvarovka PP DN 110 | kus | 4,000 | 176,09 | 704,36 | |
| 30 | K | 721303053 | Přívzdušňovací ventil PP DN 50/75/110 HL900N | kus | 12,000 | 1 463,94 | 17 567,28 | |
| 31 | K | 721303052 | HT přívzdušňovací hlavice - VH110 (HL810) | kus | 5,000 | 905,45 | 4 527,25 | |
| 32 | K | x102 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | kpl | 1,000 | 1 342,84 | 1 342,84 | |

| D | | D3 | Vnitřní splašková kanalizace - kondenzát | 65 674,43 | | | | |
|----|---|-----------|--|-----------|---------|----------|-----------|--|
| 33 | K | 721102009 | Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32 - odvod kondenzátu od VZT (32x6,0)*1,05 | m | 126,000 | 283,55 | 35 727,30 | |
| 34 | K | 721301010 | Zápachová uzávěrka pro odvod kondenzátu | ks | 18,000 | 930,69 | 16 752,42 | |
| 35 | K | 721309155 | Připojení na potrubí z PP | ks | 18,000 | 661,50 | 11 907,00 | |
| 36 | K | x103 | Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m | kpl | 1,000 | 1 287,71 | 1 287,71 | |

| D | | 722 | Vnitřní vodovod | 542 333,86 | | | | |
|----|---|-----------|--|------------|---------|--------|-----------|--|
| 37 | K | 725201009 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 DN 15 | m | 138,000 | 388,49 | 53 611,62 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 38 | K | 725201010 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 DN 20 | m | 167,000 | 430,52 | 71 896,84 | |
| 39 | K | 725201011 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 DN 25 | m | 25,000 | 481,64 | 12 041,00 | |
| 40 | K | 725201012 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 DN 32 | m | 79,000 | 583,05 | 46 060,95 | |
| 41 | K | 725201013 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 DN 40 | m | 39,000 | 650,03 | 25 351,17 | |
| 42 | K | 725201014 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 DN 50 | m | 61,000 | 814,95 | 49 711,95 | |
| 43 | K | 725201015 | Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 DN 63 | m | 100,000 | 953,42 | 95 342,00 | |
| 44 | K | 725330011 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do D 50 | m | 609,000 | 50,22 | 30 583,98 | |
| 45 | K | 725330010 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do D 50 | m | 609,000 | 55,24 | 33 641,16 | |
| 46 | K | 725303010 | Vyvedení a upevnění výpusku do D 25 | kus | 106,000 | 273,38 | 28 978,28 | |
| 47 | K | 722232302 | Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 DN 32 | kus | 4,000 | 981,00 | 3 924,00 | |
| 48 | K | 722232304 | Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 DN 50 | kus | 5,000 | 1 368,00 | 6 840,00 | |
| 49 | K | 722232305 | Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 DN 63 | kus | 8,000 | 1 692,00 | 13 536,00 | |
| 50 | K | 725205072 | Podpurný žlab pro potrubí DN 25 | m | 25,000 | 89,24 | 2 231,00 | |
| 51 | K | 725205073 | Podpurný žlab pro potrubí DN 32 | m | 79,000 | 103,28 | 8 159,12 | |
| 52 | K | 725205074 | Podpurný žlab pro potrubí DN 40 | m | 39,000 | 112,05 | 4 369,95 | |
| 53 | K | 725205075 | Podpurný žlab pro potrubí DN 50 | m | 61,000 | 116,44 | 7 102,84 | |
| 54 | K | 725205076 | Podpurný žlab pro potrubí DN 63 | m | 100,000 | 125,22 | 12 522,00 | |
| 55 | K | 722290236 | Regulační a vyvažovací ventil G 1/2" | kus | 16,000 | 1 434,71 | 22 955,36 | |
| 56 | K | 725309013 | Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit (uzávěr SV+TV) | kus | 8,000 | 364,85 | 2 918,80 | |
| 57 | K | 725309011 | Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit (uzávěr CI) | kus | 14,000 | 199,18 | 2 788,52 | |
| 58 | K | x104 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | kpl | 1,000 | 7 767,32 | 7 767,32 | |

D D4

Požární vodovod

24 562,09

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|--------|--------|----------|-----------|--|
| 59 | K | 725205225 | Hydrant DN 25/30 požární s tvarově stálou hadicí na zeď (hydrantová skříň) dohoda se stavebníkem | soubor | 1,000 | 8 606,15 | 8 606,15 | |
| 60 | K | 725303911 | Montáž hydrant DN 25/30 | kus | 1,000 | 1 265,63 | 1 265,63 | |
| 61 | K | 722130213 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25 | m | 2,500 | 704,61 | 1 761,53 | |
| 62 | K | 722130214 | Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32 | m | 16,000 | 674,73 | 10 795,68 | |
| 63 | K | 722254201 | Hydrantový ventil D25 Ms | kus | 1,000 | 629,55 | 629,55 | |
| 64 | K | 725330010.1 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 18,500 | 55,24 | 1 021,94 | |
| 65 | K | x105 | Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m | kpl | 1,000 | 481,61 | 481,61 | |

D 725

Zařizovací předměty (bližší informace určí investor)

487 576,62

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|---|--------|--------|-----------|------------|--|
| 66 | K | 725000516 | Příprava pro instalaci zařízení (M - Myčka) - 1x průchozí uzavírací ventil + šroubení 1/2" + zápachová uzávěrka DN 50 | soubor | 1,000 | 997,25 | 997,25 | |
| 67 | K | 725000517 | Příprava pro instalaci zařízení (D - Nerez dřez) - 2x průchozí uzavírací ventil + šroubení 1/2" + zápachová uzávěrka DN 50 | soubor | 3,000 | 1 290,60 | 3 871,80 | |
| 68 | K | 72511912 | WC - D (dodávka) + M (montáž) Klozet keramický závěsný, s nosným prvkem, dvoutlačítkovým splachováním, včetně rohového ventilu G1/2", připojovací kolena 90° | soubor | 18,000 | 10 505,97 | 189 107,46 | |
| 69 | 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 | 3,000 | 22 135,59 | 66 406,77 | |
| 70 | K | 72521910 | Us - D (dodávka) + M (montáž) Umyvadlo keramické š. 60 cm, s dírou pro baterii, sifon z chromované ABS, zátká CLICK-CLACK | kus | 18,000 | 2 746,71 | 49 440,78 | |
| 71 | K | 72521910.1 | Un - D (dodávka) + M (montáž) Umyvadlo keramické š. 60 cm, bez díry pro baterii, sifon z chromované ABS, zátká CLICK-CLACK | kus | 3,000 | 2 746,71 | 8 240,13 | |
| 72 | K | 72521910.2 | Ui - D (dodávka) + M (montáž) Umyvadlo keramické pro ZTP š.65 cm, sifon z chromované ABS, zátká CLICK-CLACK, madlo pevné k umyvadlu univerzální dl. 60 cm – kovové bílé | kus | 3,000 | 5 703,75 | 17 111,25 | |
| 73 | K | 72524190 | Si - D (dodávka) + M (montáž) Sprcha pro ZTP podlahová vpust' | kus | 16,000 | 751,41 | 12 022,56 | |
| 74 | K | 725303910 | Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexí hadičky G 1/2" | kus | 62,000 | 185,76 | 11 517,12 | |
| 75 | K | 725822642 | Baterie páková nástěnná sensorová na 100-240 V dodávka a montáž (dodávka včetně transformátorů 230V AC /24V DC) (NB-S) | kus | 3,000 | 7 098,84 | 21 296,52 | |
| 76 | K | 72582132 | Baterie páková stojánková, délka raménka 210 mm (Dodávka a montáž) (SPB) | kus | 19,000 | 1 272,38 | 24 175,22 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 77 | K | 72582261 | Dodávka a montáž Baterie pákové stojánková lékařská délka raménka 240mm (SPB-L) | kus | 3,000 | 1 695,04 | 5 085,12 | |
| 78 | K | 725000814 | Baterie sprchové nástěnné pákové - vč. hadice 1,7m +spršky pr. 100 mm- 3pol.+držáček (Dodávka a montáž) (NPSB) | kus | 16,000 | 4 193,64 | 67 098,24 | |
| 79 | K | 725869218 | Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 | kus | 24,000 | 162,90 | 3 909,60 | |
| 80 | K | x106 | Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m | kpl | 1,000 | 7 296,80 | 7 296,80 | |

713

I I t I Š - 7TI

104 043 24

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|----------|-----------|--|
| 81 | K | 713005011 | Tubolit DG - 22/9 | m | 74,000 | 63,11 | 4 670,14 | |
| 82 | K | 713005012 | Tubolit DG - 28/9 | m | 78,000 | 64,51 | 5 031,78 | |
| 83 | K | 713005013 | Tubolit DG - 22/13 | m | 64,000 | 70,60 | 4 518,40 | |
| 84 | K | 713005014 | Tubolit DG - 28/13 | m | 89,000 | 73,40 | 6 532,60 | |
| 85 | K | 713002013 | Izolační pouzdro s vatou D 42/20 | m | 2,000 | 201,92 | 403,84 | |
| 86 | K | 713002014 | Izolační pouzdro s vatou D 54/20 | m | 105,000 | 205,60 | 21 588,00 | |
| 87 | K | 713002016 | Izolační pouzdro s vatou D 28/30 | m | 118,000 | 206,21 | 24 332,78 | |
| 88 | K | 713002018 | Izolační pouzdro s vatou D 42/30 | m | 67,000 | 224,03 | 15 010,01 | |
| 89 | K | 713002019 | Izolační pouzdro s vatou D 54/30 | m | 89,000 | 239,38 | 21 304,82 | |
| 90 | K | x107 | Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m | kpl | 1,000 | 1 550,87 | 1 550,87 | |

D ON

Ostatní náklady

4 050,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------|-----|--------|--------|----------|--|
| 91 | K | 091100202 | Napuštění a vypuštění systému | hod | 10,000 | 405,00 | 4 050,00 | |
|----|---|-----------|-------------------------------|-----|--------|--------|----------|--|

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Soupis:

2 - Přípojky - kanalizace, vodovod

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60826053

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

241 950,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 241 950,00 | 21,00% | 50 809,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

292 759,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Soupis: **2 - Přípojky - kanalizace, vodovod**

Místo:

Zadavatel: Nemocnice Tábor, a.s.
Uchazeč: PRADAST s.r.o.

Datum: 25.03.2024

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 241 950,00 |
| 721 - Vnější dešťová kanalizace | 63 850,00 |
| D1 - Vnější splašková kanalizace | 178 100,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace

Soupis:

2 - Přípojky - kanalizace, vodovod

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

241 950,00

| D | | 721 | Vnější dešťová kanalizace | | | | | | 63 850,00 |
|---|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|--|-----------|
| 1 | K | 721104013 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN12 DN 200 | m | 62,000 | 600,00 | 37 200,00 | | |
| 2 | K | 721104012 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN12 DN 150 | m | 22,000 | 500,00 | 11 000,00 | | |
| 3 | K | 721104011 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN12 DN 125 | m | 7,000 | 450,00 | 3 150,00 | | |
| 4 | K | 721105111 | Koleno kanalizační PVC 125x45° | kus | 16,000 | 350,00 | 5 600,00 | | |
| 5 | K | 721105114 | Koleno kanalizační PVC 200x45° | kus | 8,000 | 450,00 | 3 600,00 | | |
| 6 | K | 721105116 | Odbočka kanalizační PVC 150/125 45° | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 | | |
| 7 | K | 721105119 | Redukce kanalizační PVC 200/150 | kus | 1,000 | 800,00 | 800,00 | | |
| 8 | K | x100 | Přesun hmot pro venkovní kanalizaci | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | |

| D | | D1 | Vnější splašková kanalizace | | | | | | 178 100,00 |
|----|---|-------------|--|-----|--------|-----------|-----------|--|------------|
| 9 | K | 721208085 | Revizní šachta Šs2 průběžná PVC DN 1000 poklop litinový, plynotěsný s betonovým prstencem do 25 t - kónus, celk. hloubka šachty - 1,50 m / 2 vývody - 200/200/116°(PVC SN12/PVC SN12) - D+M | kus | 2,000 | 31 000,00 | 62 000,00 | | |
| 10 | K | 721207083 | Revizní šachta Šsp3 spádišťová, průběžná PVC DN 600 poklop litinový, plynotěsný s betonovým prstencem do 25 t - kónus, celk. hloubka šachty - 4,0 m / 2,0 m / 2 vývody - 200/200/200 180°(PVC SN12/PVC SN12) - D+M | kus | 1,000 | 18 500,00 | 18 500,00 | | |
| 11 | K | 721104013.1 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN12 DN 200 | m | 46,000 | 600,00 | 27 600,00 | | |
| 12 | K | 721104014 | Zrušení PVC kanalizace DN 200 | m | 15,000 | 400,00 | 6 000,00 | | |
| 13 | K | 721104015 | Zaslepení a začistění otvoru v šachtě Š5 | kus | 1,000 | 3 000,00 | 3 000,00 | | |
| 14 | K | 721104016 | Výměna betonové šachty DN1000 Š5 h=2,3m | kus | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | | |
| 15 | K | 721104017 | Převádění a čerpání kanalizace 1 týden + vak na koncích | kpl | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | | |
| 16 | K | x100 | Přesun hmot pro venkovní kanalizaci | kpl | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 007 703,75

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 3 007 703,75 | 21,00% | 631 617,79 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

3 639 321,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 007 703,75

PSV - Práce a dodávky PSV

3 007 703,75

721 - Zař.č. 2 - Lůžková část

2 239 482,25

722 - Zař.č.4 - Chlazení lůžkové části

626 832,50

723 - Společné položky:

141 389,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.2 - Vzduchotechnika a chlazení

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 007 703,75

D PSV

Práce a dodávky PSV

3 007 703,75

D 721

Zař.č. 2 - Lůžková část

2 239 482,25

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--|----|--------|------------|------------|--|
| 1 | K | K035 | Sestavná rekuperační jednotka, venkovní - hygienické provedení, antibakteriální povrch vnitřních stěn, konfigurace nad sebou, tloušťka panelu opláštění 40mm - provedení vnější/vnitřní - poplast./pozink, Qpř=6.800m3/h (pex=1100Pa), Qod=6.800m3/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 2480Kg. Návrh splňuje ErP 2018 □ | ks | 1,000 | 709 367,50 | 709 367,50 | |
| 2 | K | K036 | Přívodní komora, vnitřní- hygienické provedení, antibakteriální povrch vnitřních stěn, tloušťka panelu opláštění 40mm - provedení vnější/vnitřní - pozink./pozink, Qpř=6.800m3/h (tlak. ztráta p=211Pa), složení: vodní ohřivač + samostatný vstup pro protimrazovou kapiláru, vodní chladič s eliminátorem kapek a pružné manžety. Hmotnost 281Kg. Návrh splňuje ErP 2018 □ | ks | 1,000 | 122 952,50 | 122 952,50 | |
| 3 | K | K037 | Kondenzační jednotka, chladivo R410a, Pchl=33,6kW, Pej=15,27kW/400V | ks | 1,000 | 152 668,50 | 152 668,50 | |
| 4 | K | K038 | Řídicí box (0-10V) | ks | 1,000 | 16 073,50 | 16 073,50 | |
| 5 | K | K039 | El.expanzní ventil | ks | 1,000 | 5 372,00 | 5 372,00 | |
| 6 | K | K040 | Kabelový ovladač | ks | 1,000 | 3 102,50 | 3 102,50 | |
| 7 | K | K041 | Předizolované Cu potrubí vč. komunikačního kabelu | bm | 15,000 | 782,00 | 11 730,00 | |
| 8 | K | K043 | Požární klapka Ø100, odolnost 60min ovládání servopohonem 230V s pružinou vč. termoelektrického čidla 72°C | ks | 1,000 | 4 879,00 | 4 879,00 | |
| 9 | K | K045 | Regulátor průtoku CAV 500x200, Qnom=2000m3/h, ruční nastavení | ks | 1,000 | 3 366,00 | 3 366,00 | |
| 10 | K | K046 | Regulátor průtoku CAV 400x200, Qnom=1200m3/h, ruční nastavení | ks | 1,000 | 3 196,00 | 3 196,00 | |
| 11 | K | K047 | Regulátor průtoku CAV 300x200, Qnom=800m3/h, ruční nastavení | ks | 1,000 | 2 898,50 | 2 898,50 | |
| 12 | K | K048 | Regulátor průtoku CAV vsuvný Ø250 ruční nastavení, rozsah 450-800m3/h | ks | 2,000 | 1 776,50 | 3 553,00 | |
| 13 | K | K049 | Ohebný tlumič hluku Ø250 - 1000 | ks | 2,000 | 1 853,00 | 3 706,00 | |
| 14 | K | K050 | Regulátor průtoku CAV vsuvný Ø200 ruční nastavení, rozsah 300-500m3/h | ks | 8,000 | 1 385,50 | 11 084,00 | |
| 15 | K | K051 | Ohebný tlumič hluku Ø200 - 1000 | ks | 8,000 | 1 504,50 | 12 036,00 | |
| 16 | K | K052 | Regulátor průtoku CAV vsuvný Ø160 ruční nastavení, rozsah 180-300m3/h | ks | 32,000 | 918,00 | 29 376,00 | |
| 17 | K | K053 | Ohebný tlumič hluku Ø160 - 1000 | ks | 32,000 | 1 360,00 | 43 520,00 | |
| 18 | K | K054 | Regulátor průtoku CAV vsuvný Ø125 ruční nastavení, rozsah 50-100m3/h | ks | 1,000 | 714,00 | 714,00 | |
| 19 | K | K055 | Ohebný tlumič hluku Ø125 - 1000 | ks | 1,000 | 1 258,00 | 1 258,00 | |
| 20 | K | K056 | Regulátor průtoku CAV vsuvný Ø100 ruční nastavení, rozsah 50-100m3/h | ks | 3,000 | 680,00 | 2 040,00 | |
| 21 | K | K057 | Ohebný tlumič hluku Ø100 - 1000 | ks | 2,000 | 1 215,50 | 2 431,00 | |
| 22 | K | K059 | Kulisový tlumič hluku 100x200 - 2000 hyg. provedení | ks | 3,000 | 1 929,50 | 5 788,50 | |
| 23 | K | K060 | Buňkový tlumič hluku 200x500 - 2000 hyg. provedení | ks | 2,000 | 2 567,00 | 5 134,00 | |
| 24 | K | K061 | Buňkový tlumič hluku 200x400 - 2000 hyg. provedení | ks | 1,000 | 2 516,00 | 2 516,00 | |
| 25 | K | K062 | Filtrační nástavec přívodní 550x550 s čelní deskou (36 směrovatelných trysek), připojovací rozměr pr.200 - boční hrdlo, 3.stupeň filtrace HEPA H13, Qv=300-400m3/h, počáteční tlaková ztráta 150Pa, vč. těsné regulační klapky ovládané uvnitř nástavce a měřic | ks | 3,000 | 13 362,00 | 40 086,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 26 | K | K063 | Filtrační nástavec přívodní 305x305 s čelní deskou (16 směrovatelných trysek), připojovací rozměr pr.125 - boční hrdlo, 3.stupeň filtrace HEPA H13, Qv=200m3/h, počáteční tlaková ztráta 150Pa, vč. těsné regulační klapky ovládané uvnitř nástavce a měřících | ks | 2,000 | 9 817,50 | 19 635,00 | |
| 27 | K | K064 | Přívodní štěrbínová vyúst, 4-štěrbiny, 800x150, vč.připojovacího boxu, hrdlo pr.160, nastavení směru proudění vzduchu. Q=200m3/h | ks | 19,000 | 3 663,50 | 69 606,50 | |
| 28 | K | K065 | Přívodní anemostat 400x400 s čelní deskou (vířivá vyúst, 16 nastavitelných lamel), připojovací rozměr Ø160 - boční hrdlo, Q=250m3/h, vč. připojovacího boxu a regulační klapky | ks | 4,000 | 1 496,00 | 5 984,00 | |
| 29 | K | K066 | Odtažový anemostat 600x600 s čelní deskou (vířivá vyúst, 24 nastavitelných lamel), připojovací rozměr Ø200 - boční hrdlo, Q=340m3/h, vč. připojovacího boxu a regulační klapky | ks | 1,000 | 2 014,50 | 2 014,50 | |
| 30 | K | K067 | Odtažový anemostat 400x400 s čelní deskou (vířivá vyúst, 16 nastavitelných lamel), připojovací rozměr Ø160 - boční hrdlo, Q=250m3/h, vč. připojovacího boxu a regulační klapky | ks | 2,000 | 1 402,50 | 2 805,00 | |
| 31 | K | K068 | Talířový ventil 160 vč. montážního rámečku | ks | 12,000 | 229,50 | 2 754,00 | |
| 32 | K | K069 | Talířový ventil 125 vč. montážního rámečku | ks | 20,000 | 204,00 | 4 080,00 | |
| 33 | K | K070 | Talířový ventil 100 vč. montážního rámečku | ks | 35,000 | 195,50 | 6 842,50 | |
| 34 | K | K071 | Flexo hadice zvukově izolovaná Ø 200 | bm | 5,000 | 259,25 | 1 296,25 | |
| 35 | K | K072 | Flexo hadice zvukově izolovaná Ø 160 | bm | 60,000 | 232,90 | 13 974,00 | |
| 36 | K | K073 | Flexo hadice zvukově izolovaná Ø 125 | bm | 30,000 | 206,55 | 6 196,50 | |
| 37 | K | K074 | Flexo hadice zvukově izolovaná Ø 100 | bm | 55,000 | 191,25 | 10 518,75 | |
| 38 | K | K075 | Kruhové potrubí sk.I SPIRO, pozink., vč.objímek a vnitřních spojek, gumové těsnění - třída těsnosti C □ Ø250/30% tvarovek | bm | 30,000 | 619,65 | 18 589,50 | |
| 39 | K | K076 | Kruhové potrubí sk.I SPIRO, pozink., vč.objímek a vnitřních spojek, gumové těsnění - třída těsnosti C □ Ø200/30% tvarovek | bm | 95,000 | 539,75 | 51 276,25 | |
| 40 | K | K077 | Kruhové potrubí sk.I SPIRO, pozink., vč.objímek a vnitřních spojek, gumové těsnění - třída těsnosti C □ Ø160/30% tvarovek | bm | 285,000 | 474,30 | 135 175,50 | |
| 41 | K | K078 | Kruhové potrubí sk.I SPIRO, pozink., vč.objímek a vnitřních spojek, gumové těsnění - třída těsnosti C □ Ø125/30% tvarovek | bm | 50,000 | 415,65 | 20 782,50 | |
| 42 | K | K079 | Kruhové potrubí sk.I SPIRO, pozink., vč.objímek a vnitřních spojek, gumové těsnění - třída těsnosti C □ Ø100/30% tvarovek | bm | 115,000 | 384,20 | 44 183,00 | |
| 43 | K | K080 | Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink., spojování na příruby - celotmelené - třída těsnosti C □ Trouby | m2 | 260,000 | 612,00 | 159 120,00 | |
| 44 | K | K081 | Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink., spojování na příruby - celotmelené - třída těsnosti C □ Tvarovky | m2 | 150,000 | 714,00 | 107 100,00 | |
| 45 | K | K082 | Teplná izolace s= 40mm, minerální vata s AL oplechem | m2 | 485,000 | 501,50 | 243 227,50 | |
| 46 | K | K083 | Teplná izolace s= 60mm, minerální vata s AL oplechem | m2 | 50,000 | 603,50 | 30 175,00 | |
| 47 | K | K084 | Teplná izolace s= 80mm, minerální vata s pozink oplechováním | m2 | 45,000 | 1 895,50 | 85 297,50 | |

722

7 8 3 4 0 8 1 1 0 9 8 6 8 4 5 1

626 822 50

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|-----|---------|------------|------------|--|
| 48 | K | K087 | Kondenzační jednotka, VRF multisplit - inverter, chladivo R410a, Pchl=33,6kW, PeI=15,27kW/400V, hmotnost 155kg Akustický výkon: 78dB(A) | ks | 1,000 | 152 583,50 | 152 583,50 | |
| 49 | K | K088 | Nástěnná jednotka, VRF multisplit, chladivo R410a, Pchl=1,6kW, PeI=30W/230V Akustický tlak(1m): 30/29/28 dB(A) | ks | 13,000 | 12 435,50 | 161 661,50 | |
| 50 | K | K089 | Nástěnná jednotka, VRF multisplit, chladivo R410a, Pchl=2,2kW, PeI=30W/230V Akustický tlak(1m): 32/30/28 dB(A) | ks | 3,000 | 12 962,50 | 38 887,50 | |
| 51 | K | K090 | Kazetová jednotka, VRF multisplit, chladivo R410a, Pchl=2,2kW, PeI=30W/230V Akustický tlak(1m): 38/32/27 dB(A) | ks | 2,000 | 15 580,50 | 31 161,00 | |
| 52 | K | K091 | Čelní panel 4 cest.kazetové jednotky 570x570 | ks | 2,000 | 3 009,00 | 6 018,00 | |
| 53 | K | K092 | Vestavný modul UV lampy pro aktivní filtrace vzduchu | ks | 19,000 | 2 652,00 | 50 388,00 | |
| 54 | K | K093 | Zprovoznění systému, tlaková zkouška, doplnění chladiva | kpl | 1,000 | 4 675,00 | 4 675,00 | |
| 55 | K | K094 | Chladivo R410a | kg | 16,000 | 833,00 | 13 328,00 | |
| 56 | K | K095 | Kabelový ovladač, zjednodušené ovládání | ks | 19,000 | 2 269,50 | 43 120,50 | |
| 57 | K | K096 | Cu rozbočka (VRF refnet) | ks | 18,000 | 1 946,50 | 35 037,00 | |
| 58 | K | K097 | Předizolovaná Cu potrubí vč. komunikačního kabelu | bm | 135,000 | 637,50 | 86 062,50 | |
| 59 | K | K098 | UV ochranné oplechování Cu potrubí venkovní prostředí | bm | 5,000 | 782,00 | 3 910,00 | |

D 723

Společné položky:

141 389,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 60 | K | K100 | Kontrola celkových množství na jednotce | kpl | 1,000 | 1 700,00 | 1 700,00 | |
|----|---|------|---|-----|-------|----------|----------|--|

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 61 | K | K101 | Přeregulování vyústek dle hodnot na výkrese | kpl | 1,000 | 40 800,00 | 40 800,00 | |
| 62 | K | K102 | Kontrola podtlaku/přetlaku (lůžka, pracoviště) | kpl | 1,000 | 2 975,00 | 2 975,00 | |
| 63 | K | K104 | Měření hluku VZT zařízení ve chráněném venkovním prostoru | kpl | 1,000 | 29 750,00 | 29 750,00 | |
| 64 | K | K106 | Montážní materiál | Kg | 320,000 | 59,50 | 19 040,00 | |
| 65 | K | K107 | Spojovací a těsnící materiál, silikon | Kg | 140,000 | 59,50 | 8 330,00 | |
| 66 | K | K110 | Revizní knihy chladiv | kpl | 1,000 | 544,00 | 544,00 | |
| 67 | K | 100000 | Přesun hmot | kpl | 1,000 | 38 250,00 | 38 250,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis:

1 - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

632 626,60

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 632 626,60 | 21,00% | 132 851,59 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

765 478,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt: D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis: **1 - Elektrická požární signalizace**

Místo: Datum: 25.03.2024
Zadavatel: Nemocnice Tábor, a.s. Projektant: AGP nova spol. s r.o.
Uchazeč: PRADAST s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 632 626,60 |
| D0 - Dodávka elektronického systému | 120 048,24 |
| D1 - Montáž elektronického systému | 33 315,02 |
| D2 - Dodávka instalačního materiálu | 247 399,95 |
| D3 - Montáž instalačního materiálu | 199 528,93 |
| D4 - Ostatní práce | 32 334,46 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis:

1 - Elektrická požární signalizace

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

632 626,60

| D | D0 | Dodávka elektronického systému | | | 120 048,24 | | | |
|---|----|--------------------------------|---|-----|------------|----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol53 | Vstupní / výstupní modul linkový modul 4vst/4výst | ks | 2,000 | 7 943,43 | 15 886,86 | |
| 2 | K | Pol55 | Skříň pro V/V modul na povrch plastová | ks | 2,000 | 93,45 | 186,90 | |
| 3 | K | Pol57 | Optický kouřový hlásič s nastavitelným algoritmem vyhodnocení | ks | 42,000 | 1 766,24 | 74 182,08 | |
| 4 | K | Pol58 | Patice pro adresné hlásiče | ks | 42,000 | 327,08 | 13 737,36 | |
| 5 | K | Pol59 | Tlačítkový hlásič + červená skříň | ks | 4,000 | 2 663,38 | 10 653,52 | |
| 6 | K | Pol60 | Siréna vnitřní | ks | 1,000 | 887,79 | 887,79 | |
| 7 | K | Pol61 | Siréna maják vnitřní | ks | 3,000 | 1 261,60 | 3 784,80 | |
| 8 | K | Pol63 | Náhradní sklíčka | ks | 1,000 | 280,36 | 280,36 | |
| 9 | K | Pol64 | Testovací sprej pro OK hlásiče | kpl | 1,000 | 448,57 | 448,57 | |

| D | D1 | Montáž elektronického systému | | | 33 315,02 | | | |
|----|----|-------------------------------|---------------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|--|
| 10 | K | Pol68 | Montáž patice hlásiče | ks | 42,000 | 112,14 | 4 709,88 | |
| 11 | K | Pol69 | Montáž automatického hlásiče | ks | 42,000 | 46,73 | 1 962,66 | |
| 12 | K | Pol70 | Přezkoušení a uvedení do provozu | ks | 42,000 | 46,73 | 1 962,66 | |
| 13 | K | Pol70 | Přezkoušení a uvedení do provozu | ks | 4,000 | 46,73 | 186,92 | |
| 14 | K | Pol71 | Montáž tlačítkového hlásiče | ks | 4,000 | 280,36 | 1 121,44 | |
| 15 | K | Pol72 | Montáž vnitřní sirény a majáku | ks | 3,000 | 373,81 | 1 121,43 | |
| 16 | K | Pol73 | Přezkoušení a uvedení do provozu | ks | 3,000 | 467,26 | 1 401,78 | |
| 17 | K | Pol74 | Měření izolačního odporu úseku smyčky | ks | 49,000 | 93,45 | 4 579,05 | |
| 18 | K | Pol75 | Montáž vstupního/výstupního modulu | ks | 2,000 | 1 121,43 | 2 242,86 | |
| 19 | K | Pol76 | Programování a oživení systému | spr | 1,000 | 14 026,34 | 14 026,34 | |

| D | D2 | Dodávka instalačního materiálu | | | 247 399,95 | | | |
|----|----|--------------------------------|---|-----|------------|----------|-----------|--|
| 20 | K | Pol77 | Elektroinstalační úložní materiál (žlaby, příchytka, trubky ..) | m | 680,000 | 32,71 | 22 242,80 | |
| 21 | K | Pol78 | Příchytka kabelů, ohniodolná | ks | 1 300,000 | 14,02 | 18 226,00 | |
| 22 | K | Pol79 | Propojení ústředěn - úložný materiál s funkcností (do PIO 1.pp) | m | 360,000 | 88,78 | 31 960,80 | |
| 23 | K | Pol80 | Propojení ústředěn - kabel s funkcností při požáru (smyčka do PIO 1.pp) | m | 730,000 | 88,78 | 64 809,40 | |
| 24 | K | Pol81 | Kabel samoshášivý pro propojení hlásičů B2ca | m | 2 700,000 | 24,30 | 65 610,00 | |
| 25 | K | Pol82 | Kabel samoshášivý pro OPPO B2ca | m | 25,000 | 107,47 | 2 686,75 | |
| 26 | K | Pol83 | Kabel ohniodolný bezhalogenní pro signalizační a ovládací B2ca | m | 680,000 | 42,05 | 28 594,00 | |
| 27 | K | Pol85 | Pomocný materiál (konektory, hmoždinky, vruty, kotvy...) | spr | 1,000 | 7 476,17 | 7 476,17 | |
| 28 | K | Pol87 | Protipožární utěšňovací materiál | kpl | 1,000 | 5 794,03 | 5 794,03 | |

| D | D3 | Montáž instalačního materiálu | | | 199 528,93 | | | |
|----|----|-------------------------------|--|-----|------------|--------|------------|--|
| 29 | K | Pol88 | Značení trasy vedení | m | 1 100,000 | 8,41 | 9 251,00 | |
| 30 | K | Pol89 | Instalace elektroinstalačního úložného materiálu (trubky, příchytka) | m | 680,000 | 42,05 | 28 594,00 | |
| 31 | K | Pol90 | Instalace kabelů | m | 3 405,000 | 42,05 | 143 180,25 | |
| 32 | K | Pol91 | Průrazy, pomocné stavební práce | ks | 50,000 | 280,36 | 14 018,00 | |
| 33 | K | Pol92 | Protipožární utěsnění prostupů | spr | 8,000 | 560,71 | 4 485,68 | |

| D | D4 | Ostatní práce | | | 32 334,46 | | | |
|----|----|---------------|--------------------------------|-----|-----------|----------|----------|--|
| 34 | K | Pol102 | Koordinace s ostatními systémy | ks | 1,000 | 9 345,21 | 9 345,21 | |
| 35 | K | Pol104 | Připojení na silnoproud | ks | 1,000 | 467,26 | 467,26 | |
| 36 | K | Pol96 | Zaškolení obsluhy a správce | ks | 1,000 | 4 205,34 | 4 205,34 | |
| 37 | K | Pol97 | Zkušební provoz | hod | 8,000 | 1 121,43 | 8 971,44 | |
| 38 | K | 100000 | Přesun hmot | kpl | 1,000 | 9 345,21 | 9 345,21 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis:

2 - Evakuační rozhlas

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

608 504,05

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 608 504,05 | 21,00% | 127 785,85 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

736 289,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt: D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis: **2 - Evakuační rozhlas**

Místo: Datum: 25.03.2024
Zadavatel: Nemocnice Tábor, a.s. Projektant: AGP nova spol. s r.o.
Uchazeč: PRADAST s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 608 504,05 |
| D1 - Montáž elektronického systému | 97 498,50 |
| D2 - Dodávka instalačního materiálu | 107 656,10 |
| D3 - Montáž instalačního materiálu | 188 246,90 |
| D4 - Ostatní práce | 14 316,50 |
| D5 - Dodávka elektronického systému | 64 633,25 |
| D6 - Dodávka kabelových rozvodů | 78 666,80 |
| D7 - Montáž kabelových rozvodů | 57 486,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis:

2 - Evakuační rozhlas

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

608 504,05

| D | D1 | Montáž elektronického systému | 97 498,50 | | | | | |
|---|----|-------------------------------|--|-----|--------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol121 | Rozšíření centrály části ER | ks | 1,000 | 58 520,00 | 58 520,00 | |
| 2 | K | Pol122 | Programové nastavení systému | spr | 1,000 | 12 540,00 | 12 540,00 | |
| 3 | K | Pol124 | Montáž stropního reproduktoru včetně krytu | ks | 41,000 | 313,50 | 12 853,50 | |
| 4 | K | Pol127 | Měření srozumitelnosti | spr | 1,000 | 8 882,50 | 8 882,50 | |
| 5 | K | Pol128 | Pomocné práce | spr | 1,000 | 4 702,50 | 4 702,50 | |

| D | D2 | Dodávka instalačního materiálu | 107 656,10 | | | | | |
|----|----|--------------------------------|---|-----|-----------|----------|-----------|--|
| 6 | K | Pol129 | Elektroinstalační úložní materiál s funkcí při požáru (EN 54) | m | 260,000 | 47,03 | 12 227,80 | |
| 7 | K | Pol130 | Kabelová objímka ohnivzdorná vč.ohniodolné kotvy (po 30 cm) | ks | 3 600,000 | 15,68 | 56 448,00 | |
| 8 | K | Pol131 | Trubka pod omítku 23 | m | 60,000 | 10,45 | 627,00 | |
| 9 | K | Pol133 | Pomocný podružný materiál (přichytky, sádra...) | spr | 1,000 | 2 612,50 | 2 612,50 | |
| 10 | K | Pol79 | Propojení ústředí - úložný materiál s funkcí (do PIO 1.pp) | m | 360,000 | 99,28 | 35 740,80 | |

| D | D3 | Montáž instalačního materiálu | 188 246,90 | | | | | |
|----|----|-------------------------------|--|----|-----------|--------|------------|--|
| 11 | K | Pol134 | Instalace elektroinstalačního úložného materiálu | m | 260,000 | 36,58 | 9 510,80 | |
| 12 | K | Pol135 | Montáž ohniodolné objímky vč.kotvy | ks | 6 600,000 | 15,68 | 103 488,00 | |
| 13 | K | Pol137 | Průchod zdívem | ks | 45,000 | 313,50 | 14 107,50 | |
| 14 | K | Pol138 | Protipožární utěsnění prostupů | ks | 35,000 | 627,00 | 21 945,00 | |
| 15 | K | Pol139 | Instalace trubky 23 vč. sekání | m | 60,000 | 36,58 | 2 194,80 | |
| 16 | K | Pol79 | Propojení ústředí - úložný materiál s funkcí (do PIO 1.pp) | m | 360,000 | 99,28 | 35 740,80 | |
| 17 | K | Pol88 | Značení trasy vedení | m | 1 200,000 | 1,05 | 1 260,00 | |

| D | D4 | Ostatní práce | 14 316,50 | | | | | |
|----|----|---------------|-----------------------------|-----|-------|----------|----------|--|
| 18 | K | Pol146 | Zaškolení obsluhy a správce | hod | 4,000 | 836,00 | 3 344,00 | |
| 19 | K | Pol97 | Zkušební provoz | hod | 4,000 | 1 045,00 | 4 180,00 | |
| 20 | K | 100000 | Přesun hmot | kpl | 1,000 | 6 792,50 | 6 792,50 | |

| D | D5 | Dodávka elektronického systému | 64 633,25 | | | | | |
|----|----|--------------------------------|---------------------------------|----|--------|----------|-----------|--|
| 21 | K | Pol117 | Simulátor zátěže | ks | 1,000 | 2 508,00 | 2 508,00 | |
| 22 | K | Pol118 | Stropní reproduktor do podhledu | ks | 41,000 | 1 515,25 | 62 125,25 | |

| D | D6 | Dodávka kabelových rozvodů | 78 666,80 | | | | | |
|----|----|----------------------------|--|---|-----------|-------|-----------|--|
| 23 | K | Pol140 | Kabel 1x2x1,5 s funkcí 45 min (EN 54) | m | 1 200,000 | 40,76 | 48 912,00 | |
| 24 | K | Pol141 | projení ŘJ do PIO 1pp (smyčka) | m | 730,000 | 40,76 | 29 754,80 | |

| D | D7 | Montáž kabelových rozvodů | 57 486,00 | | | | | |
|----|----|---------------------------|---------------------------|---|-----------|-------|-----------|--|
| 25 | K | Pol142 | Montáž kabelu pro rozhlas | m | 2 200,000 | 26,13 | 57 486,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis:

3 - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

60826053

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 242 726,96

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 242 726,96 | 21,00% | 260 972,66 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 503 699,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt: D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis: **3 - Strukturovaná kabeláž**

Místo: Datum: 25.03.2024
Zadavatel: Nemocnice Tábor, a.s. Projektant: AGP nova spol. s r.o.
Uchazeč: PRADAST s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|---|---------------------|
| Náklady stavby celkem | 1 242 726,96 |
| D1 - Dodávka SK | 88 319,90 |
| D2 - Dodávka instalačního materiálu T21DI | 323 960,00 |
| D3 - Dodávka kabelových rozvodů | 200 088,30 |
| D4 - Montáž elektronického systému | 39 706,79 |
| D5 - Montáž instalačního materiálu T21MI | 281 749,97 |
| D6 - Montáž kabelových rozvodů | 279 642,00 |
| D7 - Ostatní práce | 29 260,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis:

3 - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 242 726,96

| D | D1 | Dodávka SK | | 88 319,90 | | | | |
|----|----|------------|---|-----------|---------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol155 | Patch panel UTP, 24 port, cat.6 s vyvaz.lištou | ks | 5,000 | 1 348,05 | 6 740,25 | |
| 2 | K | Pol156 | Patch panel UTP, 50 pozic cat.3 pro telefony s lištou | ks | 1,000 | 1 463,00 | 1 463,00 | |
| 3 | K | Pol157 | Zásuvka dvojitá cat.6 s rámečkem, stejné jako EI, hygien. prostory | ks | 19,000 | 470,25 | 8 934,75 | |
| 4 | K | Pol158 | Zásuvka do rampy dvojitá cat 6 s rámečkem, stejné jako EI, hygien. prostory | ks | 13,000 | 470,25 | 6 113,25 | |
| 5 | K | Pol159 | Zásuvka dvojitá cat.6 s rámečkem, pro WIFI, hygien. prostory | ks | 3,000 | 418,00 | 1 254,00 | |
| 6 | K | Pol160 | Podkladová krabice po datové zásuvky do stěny | ks | 22,000 | 24,04 | 528,88 | |
| 7 | K | Pol161 | Podkladová krabice po datové zásuvky do rampy | ks | 13,000 | 24,04 | 312,52 | |
| 8 | K | Pol162 | Patch cord cat.6 UTP 1m | ks | 100,000 | 30,31 | 3 031,00 | |
| 9 | K | Pol163 | Patch cord cat.6 UTP 3m | ks | 80,000 | 51,21 | 4 096,80 | |
| 10 | K | Pol164 | Patch cord telefonní 1m | ks | 10,000 | 26,13 | 261,30 | |
| 11 | K | Pol165 | Patch cord telefonní 3m | ks | 10,000 | 36,58 | 365,80 | |
| 12 | K | Pol166 | Popisné štítky | ks | 100,000 | 15,68 | 1 568,00 | |
| 13 | K | Pol167 | Montážní sada komplet | ks | 20,000 | 16,72 | 334,40 | |
| 14 | K | Pol168 | Vyvazovací háčky 50/50 | ks | 10,000 | 109,73 | 1 097,30 | |
| 15 | K | Pol169 | Uzemění rozvaděče | ks | 1,000 | 574,75 | 574,75 | |
| 16 | K | Pol170 | Optická vana 24 LS konektory | ks | 1,000 | 8 882,50 | 8 882,50 | |
| 17 | K | Pol171 | Záslepka optické vany LC | bal | 1,000 | 679,25 | 679,25 | |
| 18 | K | Pol172 | Kazeta ochrany sváru | ks | 1,000 | 261,25 | 261,25 | |
| 19 | K | Pol173 | LC spojky SM | ks | 1,000 | 679,25 | 679,25 | |
| 20 | K | Pol174 | Ochrana sváru | ks | 1,000 | 4 129,84 | 4 129,84 | |
| 21 | K | Pol175 | Pigtail LC 9/125 1m | ks | 1,000 | 415,91 | 415,91 | |
| 22 | K | Pol176 | Spojovací materiál | ks | 1,000 | 1 254,00 | 1 254,00 | |
| 23 | K | Pol178 | Dveřní tablo IP (v NT používané 2N VERSO), venkovní | ks | 1,000 | 29 051,00 | 29 051,00 | |
| 24 | K | Pol179 | Ochrana proti přepětí | ks | 1,000 | 574,75 | 574,75 | |
| 25 | K | Pol180 | Přídavné relé - spínač | ks | 1,000 | 909,15 | 909,15 | |
| 26 | K | Pol181 | Zdroj 12V/15W0A v plech. krytu | ks | 1,000 | 2 194,50 | 2 194,50 | |
| 27 | K | Pol182 | Podružný pomocný materiál (konektory, svorkovnice...) | spr | 1,000 | 2 612,50 | 2 612,50 | |

| D | D2 | Dodávka instalačního materiálu T21DI | | 323 960,00 | | | | |
|----|----|--------------------------------------|---|------------|-----------|----------|------------|--|
| 28 | K | Pol183 | Úložný systém páteří (např. žlaby kompet min. 60x150) i pro CCTV, STA | m | 200,000 | 564,30 | 112 860,00 | |
| 29 | K | Pol184 | Stropní držák kabelového svazku (po 30 cm) | ks | 1 400,000 | 47,03 | 65 842,00 | |
| 30 | K | Pol185 | Upevňovací systém hmoždinka/vrut | ks | 1 400,000 | 15,68 | 21 952,00 | |
| 31 | K | Pol186 | Úložný systém do stěn - trubky 36mm | m | 30,000 | 19,86 | 595,80 | |
| 32 | K | Pol187 | Úložný systém do stěn - trubky 20mm | m | 1 300,000 | 10,45 | 13 585,00 | |
| 33 | K | Pol188 | Vodič černý protahovací CY 1 | m | 1 400,000 | 9,41 | 13 174,00 | |
| 34 | K | Pol189 | Krabice univerzální pod zásuvku 68mm | ks | 25,000 | 15,68 | 392,00 | |
| 35 | K | Pol190 | Krabice do rampy | ks | 44,000 | 15,68 | 689,92 | |
| 36 | K | Pol191 | Krabice univerzální protahovací 125mm | ks | 4,000 | 163,02 | 652,08 | |
| 37 | K | Pol193 | Protipožární tmel typ dle prostupu | ks | 6,000 | 637,45 | 3 824,70 | |
| 38 | K | Pol195 | Drobný pomocný materiál (hmoždinky, sádra...) | spr | 1,000 | 6 792,50 | 6 792,50 | |
| 39 | K | Pol196 | Úložný systém - propojení do serverovny PIO 8.NP | m | 400,000 | 209,00 | 83 600,00 | |

| D | D3 | Dodávka kabelových rozvodů | | 200 088,30 | | | | |
|----|----|----------------------------|---|------------|------------|-------|------------|--|
| 40 | K | Pol197 | Kabel cat.6 UTP LSOH B2ca | m | 12 800,000 | 14,63 | 187 264,00 | |
| 41 | K | Pol198 | Uzemňovací kabel Cu25mm2 zž | m | 30,000 | 47,03 | 1 410,90 | |
| 42 | K | Pol199 | Optický kabel, 16 vláken SM G.657A, DROP FTTx, 7A01, 3,7mm, Fca, J/A-N(ZN)H16E9/125G.657A | m | 400,000 | 21,95 | 8 780,00 | |
| 43 | K | Pol200 | Kabel napájení komunikačního 2x1 např. JYTY | m | 180,000 | 14,63 | 2 633,40 | |

| D | D4 | Montáž elektronického systému | | 39 706,79 | | | | |
|----|----|-------------------------------|-------------------------------|-----------|-------|--------|--------|--|
| 44 | K | Pol203 | Montáž path panelu kat 6, UTP | ks | 5,000 | 104,50 | 522,50 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 45 | K | Pol204 | Montáž patch panelu cat.3 telefonního | ks | 1,000 | 104,50 | 104,50 | |
| 46 | K | Pol205 | Ukončení kabelů na patch panelu cat.3 | ks | 40,000 | 15,68 | 627,20 | |
| 47 | K | Pol206 | Montáž zásuvek kat.6 UTP | ks | 35,000 | 67,93 | 2 377,55 | |
| 48 | K | Pol207 | Ukončení kabelů na zásuvkách a patch panelu | ks | 140,000 | 67,93 | 9 510,20 | |
| 49 | K | Pol208 | Montáž patch kabelů | ks | 140,000 | 10,45 | 1 463,00 | |
| 50 | K | Pol209 | Montáž odkládací políčky do rozvaděče | ks | 2,000 | 209,00 | 418,00 | |
| 51 | K | Pol210 | Měření SK vč. tisku protokolu | ks | 140,000 | 67,93 | 9 510,20 | |
| 52 | K | Pol211 | Montáž komunikátoru | ks | 1,000 | 2 612,50 | 2 612,50 | |
| 53 | K | Pol212 | Připojení komunikátoru koordinace s ovládním dveří | ks | 1,000 | 522,50 | 522,50 | |
| 54 | K | Pol213 | Svar optického vlákna | ks | 32,000 | 313,50 | 10 032,00 | |
| 55 | K | Pol214 | Montáž optického vlákna | ks | 32,000 | 15,68 | 501,76 | |
| 56 | K | Pol215 | Montáž kazety sváru | ks | 4,000 | 104,50 | 418,00 | |
| 57 | K | Pol216 | Měření OK vč. tisku protokolu | ks | 16,000 | 67,93 | 1 086,88 | |

D D5 Montáž instalačního materiálu T21MI 281 749,97

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|-----|-----------|--------|-----------|--|
| 58 | K | Pol88 | Značení trasy vedení | m | 2 200,000 | 1,05 | 2 310,00 | |
| 59 | K | Pol218 | Montáž úložného systému | m | 260,000 | 167,20 | 43 472,00 | |
| 60 | K | Pol219 | Montáž upevňovacích držáků | ks | 1 860,000 | 15,68 | 29 164,80 | |
| 61 | K | Pol220 | Uložení trubek rozvodů (řezání,sádrování, ..) | m | 1 580,000 | 47,03 | 74 307,40 | |
| 62 | K | Pol221 | Zatažení vodiče CY do trubek | m | 700,000 | 10,45 | 7 315,00 | |
| 63 | K | Pol222 | Krabice univerzální pod zásuvku stěna nebo rampa | ks | 44,000 | 47,03 | 2 069,32 | |
| 64 | K | Pol223 | Montáž krabice 125mm | ks | 4,000 | 209,00 | 836,00 | |
| 65 | K | Pol224 | Montáž krabice 250mm | ks | 1,000 | 418,00 | 418,00 | |
| 66 | K | Pol225 | Průchod zdívem do 30cm | ks | 120,000 | 313,50 | 37 620,00 | |
| 67 | K | Pol227 | Protipožární utěsnění prostupů vč. certifikátů | sad | 1,000 | 637,45 | 637,45 | |
| 68 | K | Pol228 | Úložný systém - propojení do serverovny PIO 8.NP | m | 400,000 | 209,00 | 83 600,00 | |

D D6 Montáž kabelových rozvodů 279 642,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|---|------------|-------|------------|--|
| 69 | K | Pol229 | Instalace kabelu cat.6 | m | 12 800,000 | 20,90 | 267 520,00 | |
| 70 | K | Pol230 | Instalace optického kabelu do serverovny PIO 8.NP | m | 400,000 | 20,90 | 8 360,00 | |
| 71 | K | Pol231 | Instalace napájecího kabelu ke komunikátoru | m | 180,000 | 20,90 | 3 762,00 | |

D D7 Ostatní práce 29 260,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 72 | K | Pol95 | Integrace do stávajícího systému | hod | 8,000 | 1 045,00 | 8 360,00 | |
| 73 | K | Pol233 | Koordinace činností při realizaci, návaznost na svstémv | hod | 8,000 | 1 045,00 | 8 360,00 | |
| 74 | K | 100000 | Přesun hmot | kpl | 1,000 | 12 540,00 | 12 540,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis:

4 - Kamerový systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

91 058,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 91 058,00 | 21,00% | 19 122,18 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

110 180,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt: D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis: **4 - Kamerový systém**

Místo: Datum: 25.03.2024
Zadavatel: Nemocnice Tábor, a.s. Projektant: AGP nova spol. s r.o.
Uchazeč: PRADAST s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 91 058,00 |
| D5 - Dodávka elektronického systému | 28 996,00 |
| D1 - Montáž elektronického systému | 5 720,00 |
| D6 - Dodávka kabelových rozvodů | 10 868,00 |
| D7 - Montáž kabelových rozvodů | 13 156,00 |
| D2 - Dodávka instalačního materiálu | 6 446,00 |
| D3 - Montáž instalačního materiálu | 12 782,00 |
| D4 - Ostatní práce | 13 090,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis:

4 - Kamerový systém

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

91 058,00

| D | D5 | Dodávka elektronického systému | | | | 28 996,00 | | |
|---|----|--------------------------------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol239 | Vnitřní kamera | ks | 3,000 | 6 050,00 | 18 150,00 | |
| 2 | K | Pol240 | Venkovní kamera | ks | 1,000 | 8 679,00 | 8 679,00 | |
| 3 | K | Pol241 | Patch panel 24 pozic cat 6 | ks | 1,000 | 1 419,00 | 1 419,00 | |
| 4 | K | Pol163 | Patch cord cat.6 UTP 3m | ks | 4,000 | 49,50 | 198,00 | |
| 5 | K | Pol242 | Podružný materiál (konektory, svorky..) | spr | 1,000 | 550,00 | 550,00 | |

| D | D1 | Montáž elektronického systému | | | | 5 720,00 | | |
|----|----|-------------------------------|---|-----|-------|----------|----------|--|
| 6 | K | Pol243 | Montáž kamery na stěnu či strop | ks | 4,000 | 770,00 | 3 080,00 | |
| 7 | K | Pol244 | Připojení na silnoproudé rozvody | ks | 1,000 | 550,00 | 550,00 | |
| 8 | K | Pol245 | Montáž rozvaděče, police, napájecí panel, montážní sa | ks | 1,000 | 1 320,00 | 1 320,00 | |
| 9 | K | Pol246 | Montáž - patch panel 24 pozic cat 5e | ks | 1,000 | 220,00 | 220,00 | |
| 10 | K | Pol247 | Podružný materiál (konektory, svorky..) | spr | 1,000 | 550,00 | 550,00 | |

| D | D6 | Dodávka kabelových rozvodů | | | | 10 868,00 | | |
|----|----|----------------------------|---------------------------|---|---------|-----------|-----------|--|
| 11 | K | Pol197 | Kabel cat.6 UTP LSOH B2ca | m | 520,000 | 20,90 | 10 868,00 | |

| D | D7 | Montáž kabelových rozvodů | | | | 13 156,00 | | |
|----|----|---------------------------|------------------------|---|---------|-----------|-----------|--|
| 12 | K | Pol248 | Instalace kabelu cat.6 | m | 520,000 | 25,30 | 13 156,00 | |

| D | D2 | Dodávka instalačního materiálu | | | | 6 446,00 | | |
|----|----|--------------------------------|---|----|--------|----------|----------|--|
| 13 | K | Pol249 | Úložný systém páteřní (např. úchyty, žláby..) (společný s SK) | m | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 | |
| 14 | K | Pol250 | Úložný systém do stěn např. trubky (např. FXP 25) | m | 90,000 | 20,90 | 1 881,00 | |
| 15 | K | Pol251 | Vodič černý protahovací CY 1 | m | 90,000 | 9,90 | 891,00 | |
| 16 | K | Pol252 | Krabice univerzální 68mm | ks | 5,000 | 6,60 | 33,00 | |
| 17 | K | Pol254 | Protipožární tmel typ dle prostupu | ks | 1,000 | 891,00 | 891,00 | |

| D | D3 | Montáž instalačního materiálu | | | | 12 782,00 | | |
|----|----|-------------------------------|--|-----|--------|-----------|----------|--|
| 18 | K | Pol88 | Značení trasy vedení | m | 90,000 | 11,00 | 990,00 | |
| 19 | K | Pol259 | Montáž úložného systému páteřní (v systému SK) | m | 1,000 | 4 950,00 | 4 950,00 | |
| 20 | K | Pol220 | Uložení trubek rozvodů (řezání, sádrování, ..) | m | 90,000 | 49,50 | 4 455,00 | |
| 21 | K | Pol221 | Zatažení vodiče CY do trubek | m | 90,000 | 1,10 | 99,00 | |
| 22 | K | Pol256 | Krabice univerzální pod zásuvku 68mm | ks | 8,000 | 49,50 | 396,00 | |
| 23 | K | Pol257 | Průchod zdívem do 30cm | ks | 6,000 | 132,00 | 792,00 | |
| 24 | K | Pol258 | Protipožární utěsnění prostupů | sad | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | |

| D | D4 | Ostatní práce | | | | 13 090,00 | | |
|----|----|---------------|----------------------------------|-----|--------|-----------|----------|--|
| 25 | K | Pol95 | Integrace do stávajícího systému | hod | 14,000 | 660,00 | 9 240,00 | |
| 26 | K | 100000 | Přesun hmot | kpl | 1,000 | 3 850,00 | 3 850,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis:

5 - Elektronická kontrola vstupu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

265 355,95

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 265 355,95 | 21,00% | 55 724,75 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

321 080,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt: D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis: **5 - Elektronická kontrola vstupu**

Místo: Datum: 25.03.2024
Zadavatel: Nemocnice Tábor, a.s. Projektant: AGP nova spol. s r.o.
Uchazeč: PRADAST s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 265 355,95 |
| D1 - Dodávka elektronického systému | 88 093,50 |
| D2 - Montáž elektronického systému | 27 170,00 |
| D3 - Dodávka instalačního materiálu | 20 258,80 |
| D4 - Montáž instalačního materiálu | 39 898,05 |
| D5 - Dodávka kabelových rozvodů | 26 817,60 |
| D6 - Montáž kabelových rozvodů | 30 514,00 |
| D7 - Ostatní práce | 32 604,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis:

5 - Elektronická kontrola vstupu

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

265 355,95

| D | | D1 | Dodávka elektronického systému | | | | | | 88 093,50 |
|---|---|--------|--|-----|-------|----------|-----------|--|-----------|
| 1 | K | Pol267 | Podřízený terminál + OKW box | ks | 6,000 | 8 882,50 | 53 295,00 | | |
| 2 | K | Pol268 | Čtečka pro bezkontaktní media ,instal.rámeček | ks | 7,000 | 4 284,50 | 29 991,50 | | |
| 3 | K | Pol269 | Spínaný zdroj (13,8V/4A) v instalační krabici s příslušenstvím | ks | 1,000 | 2 194,50 | 2 194,50 | | |
| 4 | K | Pol274 | Podružný pomocný materiál (konektory, svorkovnice...) | spr | 1,000 | 2 612,50 | 2 612,50 | | |

| D | | D2 | Montáž elektronického systému | | | | | | 27 170,00 |
|---|---|--------|---|-----|-------|-----------|-----------|--|-----------|
| 5 | K | Pol275 | Montáž řídící jednotky se zapojením | ks | 6,000 | 1 567,50 | 9 405,00 | | |
| 6 | K | Pol276 | Montáž čtečky se zapojením | ks | 7,000 | 627,00 | 4 389,00 | | |
| 7 | K | Pol277 | Montáž a zapojení zdroje napájení | ks | 1,000 | 522,50 | 522,50 | | |
| 8 | K | Pol278 | Instalace akumulátorů včetně měření kapacity | ks | 1,000 | 313,50 | 313,50 | | |
| 9 | K | Pol286 | Programové nastavení systému, oživení HW a SW | spr | 1,000 | 12 540,00 | 12 540,00 | | |

| D | | D3 | Dodávka instalačního materiálu | | | | | | 20 258,80 |
|----|---|--------|---|-----|---------|----------|----------|--|-----------|
| 10 | K | Pol287 | Úložný systém páteřní | m | 220,000 | 21,95 | 4 829,00 | | |
| 11 | K | Pol288 | Trubka ohebná 23 | m | 360,000 | 10,45 | 3 762,00 | | |
| 12 | K | Pol289 | Krabice univerzální KU68/2 | ks | 15,000 | 15,68 | 235,20 | | |
| 13 | K | Pol290 | Krabice s funkčností při požáru s relé | ks | 6,000 | 1 254,00 | 7 524,00 | | |
| 14 | K | Pol291 | Vodič černý protahovací | m | 60,000 | 9,41 | 564,60 | | |
| 15 | K | Pol293 | Pomocný podružný materiál (přichytky, sádra...) | spr | 1,000 | 3 344,00 | 3 344,00 | | |

| D | | D4 | Montáž instalačního materiálu | | | | | | 39 898,05 |
|----|---|--------|---|-----|---------|----------|-----------|--|-----------|
| 16 | K | Pol88 | Značení trasy vedení | m | 420,000 | 1,05 | 441,00 | | |
| 17 | K | Pol294 | Montáž úložný systém páteřní | m | 220,000 | 47,03 | 10 346,60 | | |
| 18 | K | Pol295 | Montáž trubky ohebné do 25mm pod omítku včetně drážky | m | 360,000 | 47,03 | 16 930,80 | | |
| 19 | K | Pol296 | Instalace krabice univerzální KU 68 pod omítku | ks | 15,000 | 57,48 | 862,20 | | |
| 20 | K | Pol297 | Instalace krabice pro ovládání dveří (ohniodolná +DT + EPS) | ks | 6,000 | 1 254,00 | 7 524,00 | | |
| 21 | K | Pol298 | Zatažení vodiče CY do trubek | m | 20,000 | 1,05 | 21,00 | | |
| 22 | K | Pol299 | Průchod zdívem do 30cm | ks | 10,000 | 313,50 | 3 135,00 | | |
| 23 | K | Pol301 | Protipožární utěsnění vstupů | sad | 1,000 | 637,45 | 637,45 | | |

| D | | D5 | Dodávka kabelových rozvodů | | | | | | 26 817,60 |
|----|---|--------|---|---|-----------|-------|-----------|--|-----------|
| 24 | K | Pol302 | Kabel LAM FLEXO TWIN 2x1,5+2x(2x2x0,22) | m | 1 200,000 | 14,63 | 17 556,00 | | |
| 25 | K | Pol303 | Kabel napájecí bezhalogen. 3x1Cu k napájení terminálů a zámků | m | 260,000 | 24,04 | 6 250,40 | | |
| 26 | K | Pol304 | Datový kabel s krouceným párem cat.5e UTP | m | 320,000 | 9,41 | 3 011,20 | | |

| D | | D6 | Montáž kabelových rozvodů | | | | | | 30 514,00 |
|----|---|--------|--|---|-----------|-------|-----------|--|-----------|
| 27 | K | Pol305 | Montáž kabelu pro napájení | m | 260,000 | 20,90 | 5 434,00 | | |
| 28 | K | Pol306 | Instalace kabelu komínkační linky pro docházku | m | 1 200,000 | 20,90 | 25 080,00 | | |

| D | | D7 | Ostatní práce | | | | | | 32 604,00 |
|----|---|--------|----------------------------------|-----|--------|----------|-----------|--|-----------|
| 29 | K | Pol95 | Integrace do stávajícího systému | hod | 16,000 | 1 045,00 | 16 720,00 | | |
| 30 | K | Pol308 | Zaškolení obsluhy a správce | ks | 1,000 | 4 389,00 | 4 389,00 | | |
| 31 | K | Pol97 | Zkušební provoz | hod | 2,000 | 1 254,00 | 2 508,00 | | |
| 32 | K | 100000 | Přesun hmot | kpl | 1,000 | 8 987,00 | 8 987,00 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis:

6 - Společná televizní systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

127 295,30

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 127 295,30 | 21,00% | 26 732,01 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

154 027,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt: D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis: **6 - Společná televizní systém**

Místo: Datum: 25.03.2024
Zadavatel: Nemocnice Tábor, a.s. Projektant: AGP nova spol. s r.o.
Uchazeč: PRADAST s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 127 295,30 |
| D1 - Dodávka elektronického systému | 21 717,30 |
| D2 - Montáž elektronického systému | 13 211,00 |
| D3 - Dodávka instalačního materiálu | 20 548,00 |
| D4 - Montáž instalačního materiálu | 30 635,00 |
| D5 - Dodávka kabelových rozvodů | 11 264,00 |
| D6 - Montáž kabelových rozvodů | 14 080,00 |
| D7 - Ostatní práce | 15 840,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis:

6 - Společná televizní systém

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

127 295,30

| D | | D1 | Dodávka elektronického systému | | | | | 21 717,30 |
|---|---|--------|--|-----|---------|----------|----------|-----------|
| 1 | K | Pol316 | Nástěnná rozvodná skříň s ventilací, plechová, uzamykatelná | ks | 1,000 | 2 860,00 | 2 860,00 | |
| 2 | K | Pol317 | AVANT X PRO digitální programovatelný zesilovač s konverzí, LTE700 | ks | 1,000 | 7 480,00 | 7 480,00 | |
| 3 | K | Pol318 | Přepětová ochrana, set 4 ks | ks | 1,000 | 1 320,00 | 1 320,00 | |
| 4 | K | Pol319 | Rozbočovač 1/4, 7.7dB | ks | 1,000 | 174,90 | 174,90 | |
| 5 | K | Pol320 | F-konektor | ks | 108,000 | 8,80 | 950,40 | |
| 6 | K | Pol321 | Ukončovací člen | ks | 4,000 | 5,50 | 22,00 | |
| 7 | K | Pol322 | Zásuvka účastnická TV/R, včetně krytu a rámečku zdravotní | ks | 16,000 | 385,00 | 6 160,00 | |
| 8 | K | Pol323 | Drobný instalační materiál | spr | 1,000 | 2 750,00 | 2 750,00 | |

| D | | D2 | Montáž elektronického systému | | | | | 13 211,00 |
|----|---|--------|--|-----|---------|----------|----------|-----------|
| 9 | K | Pol324 | Montáž anténího systému | kpl | 1,000 | 2 640,00 | 2 640,00 | |
| 10 | K | Pol326 | Instalace Hlavní stanice | ks | 1,000 | 1 760,00 | 1 760,00 | |
| 11 | K | Pol327 | Ukončení F konektoru | ks | 108,000 | 49,50 | 5 346,00 | |
| 12 | K | Pol328 | Montáž zásuvka účastnická anténí | ks | 21,000 | 93,50 | 1 963,50 | |
| 13 | K | Pol329 | Zakončení a měření TV signálu na zásuvkách | ks | 21,000 | 71,50 | 1 501,50 | |

| D | | D3 | Dodávka instalačního materiálu | | | | | 20 548,00 |
|----|---|--------|--|-----|---------|----------|-----------|-----------|
| 14 | K | Pol330 | Úložný systém páteřné (žlaby, rošty, držáky) společně s SK | m | 40,000 | 275,00 | 11 000,00 | |
| 15 | K | Pol331 | Elektroinstalační trubka ohebná průměr 20mm | m | 220,000 | 11,00 | 2 420,00 | |
| 16 | K | Pol332 | Protahovací vodič CY | m | 230,000 | 9,90 | 2 277,00 | |
| 17 | K | Pol333 | Odbočná krabice KU 68-1902 | ks | 20,000 | 16,50 | 330,00 | |
| 18 | K | Pol336 | Protipožární tmel typ dle prostupu | ks | 1,000 | 671,00 | 671,00 | |
| 19 | K | Pol335 | Pomocný podružný materiál (sádra, svorky, hmoždinky...) | spr | 1,000 | 3 850,00 | 3 850,00 | |

| D | | D4 | Montáž instalačního materiálu | | | | | 30 635,00 |
|----|---|--------|---|-----|---------|--------|-----------|-----------|
| 20 | K | Pol88 | Značení trasy vedení | m | 230,000 | 1,10 | 253,00 | |
| 21 | K | Pol337 | Montáž úložného systému | m | 40,000 | 49,50 | 1 980,00 | |
| 22 | K | Pol338 | Montáž trubky ohebné pod omítku (frézování, sádrování...) | m | 220,000 | 49,50 | 10 980,00 | |
| 23 | K | Pol339 | Instalace odbočná krabice KU 68-1902 | ks | 20,000 | 499,40 | 9 988,00 | |
| 24 | K | Pol340 | Průchod zdívem do 30mm | spr | 20,000 | 330,00 | 6 600,00 | |
| 25 | K | Pol343 | Protipožární utěsnění prostupů | spr | 1,000 | 671,00 | 671,00 | |
| 26 | K | Pol342 | Zatažení vodiče CY do trubek | m | 230,000 | 1,10 | 253,00 | |

| D | | D5 | Dodávka kabelových rozvodů | | | | | 11 264,00 |
|----|---|--------|---|---|---------|-------|-----------|-----------|
| 27 | K | Pol344 | LSZH B2ca coax. kabel, ClassA++, 6,9mm, bílý, vnitř. vodič 1,05mm Cu, opletení Cu, 500m | m | 640,000 | 17,60 | 11 264,00 | |

| D | | D6 | Montáž kabelových rozvodů | | | | | 14 080,00 |
|----|---|--------|---|---|---------|-------|-----------|-----------|
| 28 | K | Pol345 | Instalace kabelu koaxiálního do žlabu či trubky | m | 640,000 | 22,00 | 14 080,00 | |

| D | | D7 | Ostatní práce | | | | | 15 840,00 |
|----|---|--------|----------------------------------|-----|--------|----------|----------|-----------|
| 29 | K | Pol95 | Integrace do stávajícího systému | hod | 10,000 | 550,00 | 5 500,00 | |
| 30 | K | Pol347 | Zaškolení obsluhy a správce | ks | 1,000 | 1 100,00 | 1 100,00 | |
| 31 | K | Pol97 | Zkušební provoz | hod | 2,000 | 1 100,00 | 2 200,00 | |
| 32 | K | 100000 | Přesun hmot | kpl | 1,000 | 7 040,00 | 7 040,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis:

7 - Sestra + pacient

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

826 494,57

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 826 494,57 | 21,00% | 173 563,86 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 000 058,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt: D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis: **7 - Sestra + pacient**

Místo: Datum: 25.03.2024
Zadavatel: Nemocnice Tábor, a.s. Projektant: AGP nova spol. s r.o.
Uchazeč: PRADAST s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

| Kód dílu - Popis | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------------|-------------------|
| Náklady stavby celkem | 826 494,57 |
| D1 - Dodávka elektronického systému | 528 811,03 |
| D2 - Montáž elektronického systému | 70 243,38 |
| D3 - Dodávka instalačního materiálu | 42 259,25 |
| D4 - Montáž instalačního materiálu | 76 360,23 |
| D5 - Dodávka kabelových rozvodů | 24 087,00 |
| D6 - Montáž kabelových rozvodů | 51 736,00 |
| D7 - Ostatní práce | 32 997,68 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.3 - Slaboproud

Soupis:

7 - Sestra + pacient

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

826 494,57

| D | D1 | Dodávka elektronického systému | | 528 811,03 | | | | |
|----|----|--------------------------------|---|------------|---------|-----------|------------|--|
| 1 | K | Pol425 | Hlavní terminál, vč. adaptéru a kabelu k terminálu 2m (Touch screen monitor min. 10,4", hlasitá a diskrétní komunikace, identifikace volajícího včetně jména klienta, možnost zobrazení informací z EPS, poslech radiových stanic na hlavním terminálu, volba IP radiostanic přímo na hlavním terminálu v uživatelském menu. Možnost integrace s bezdrátovým systémem a zobrazení bezdrátových bezpečnostních tlačítek s funkcí hlídání průchodu klientů zakázanou zónou, ve spojení s IP kamerou zobrazení online přenosu od vchodu na oddělení) | ks | 1,000 | 44 324,01 | 44 324,01 | |
| 2 | K | Pol352 | Zásuvka terminálu | ks | 1,000 | 658,17 | 658,17 | |
| 3 | K | Pol353 | Datový rozvaděč 19"/15U 600x770x400mm | ks | 1,000 | 7 580,56 | 7 580,56 | |
| 4 | K | Pol354 | Napájecí zdroj + lokální server | ks | 1,000 | 55 561,08 | 55 561,08 | |
| 5 | K | Pol355 | Rozvodný panel 8x230V 19"/2U | ks | 1,000 | 517,26 | 517,26 | |
| 6 | K | Pol356 | SW licence pro hlavní terminál | ks | 1,000 | 9 257,21 | 9 257,21 | |
| 7 | K | Pol357 | SW licence provozu účastníka | ks | 19,000 | 329,09 | 6 252,71 | |
| 8 | K | Pol358 | SW databáze historie volání | ks | 1,000 | 4 448,45 | 4 448,45 | |
| 9 | K | Pol359 | Datový switch 24 portů/19" | ks | 2,000 | 7 580,56 | 15 161,12 | |
| 10 | K | Pol360 | Napájecí injektor 24 portů/19" | ks | 2,000 | 1 685,56 | 3 371,12 | |
| 11 | K | Pol361 | Svítilno signalizační LED | ks | 17,000 | 3 322,07 | 56 475,19 | |
| 12 | K | Pol362 | Pokojevý terminál hovorový | ks | 16,000 | 6 665,73 | 106 651,68 | |
| 13 | K | Pol363 | Pokojevý terminál hovorový s displejem | ks | 1,000 | 8 896,02 | 8 896,02 | |
| 14 | K | Pol364 | Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem | ks | 19,000 | 3 946,35 | 74 980,65 | |
| 15 | K | Pol365 | Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky | ks | 19,000 | 3 322,07 | 63 119,33 | |
| 16 | K | Pol366 | Kabel vytrhávací částečně kroucený | ks | 19,000 | 1 202,19 | 22 841,61 | |
| 17 | K | Pol367 | Držák kabelu na hrazdu | ks | 19,000 | 802,65 | 15 250,35 | |
| 18 | K | Pol368 | Táhlo nouzového volání | ks | 15,000 | 890,05 | 13 350,75 | |
| 19 | K | Pol370 | Táhlo a tlačítko nouzového volání | ks | 16,000 | 1 113,01 | 17 808,16 | |
| 20 | K | Pol371 | Patch kabel | ks | 55,000 | 13,38 | 735,90 | |
| 21 | K | Pol372 | Konektor RJ45 cat.5e vč.ochrany a proměření RJ45 | ks | 110,000 | 14,27 | 1 569,70 | |

| D | D2 | Montáž elektronického systému | | 70 243,38 | | | | |
|----|----|-------------------------------|--|-----------|---------|-----------|-----------|--|
| 22 | K | Pol373 | Hlavní terminál | ks | 1,000 | 445,92 | 445,92 | |
| 22 | K | Pol374 | Zásuvka terminálu | ks | 1,000 | 658,17 | 658,17 | |
| 23 | K | Pol375 | Datový rozvaděč 19"/22U 600x600mm | ks | 1,000 | 267,55 | 267,55 | |
| 24 | K | Pol376 | Napájecí zdroj + lokální server | ks | 1,000 | 1 070,20 | 1 070,20 | |
| 25 | K | Pol377 | Rozvodný panel 8x230V 19"/2U | ks | 1,000 | 89,18 | 89,18 | |
| 26 | K | Pol378 | Datový switch 24 portů/19" | ks | 2,000 | 445,92 | 891,84 | |
| 27 | K | Pol379 | Napájecí injektor 24 portů/19" | ks | 2,000 | 445,92 | 891,84 | |
| 28 | K | Pol380 | Svítilno signalizační LED | ks | 17,000 | 267,55 | 4 548,35 | |
| 29 | K | Pol381 | Pokojevý terminál hovorový | ks | 19,000 | 267,55 | 5 083,45 | |
| 30 | K | Pol382 | Pokojevý terminál hovorový s displejem | ks | 1,000 | 267,55 | 267,55 | |
| 31 | K | Pol383 | Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem | ks | 19,000 | 267,55 | 5 083,45 | |
| 33 | K | Pol384 | Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky | ks | 19,000 | 267,55 | 5 083,45 | |
| 32 | K | Pol385 | Táhlo nouzového volání | ks | 15,000 | 267,55 | 4 013,25 | |
| 33 | K | Pol386 | Táhlo a tlačítko nouzového volání | ks | 16,000 | 267,55 | 4 280,80 | |
| 34 | K | Pol387 | Patch kabel | ks | 55,000 | 13,38 | 735,90 | |
| 35 | K | Pol388 | Konektor vč.ochrany a proměření RJ45 | ks | 110,000 | 40,13 | 4 414,30 | |
| 36 | K | Pol389 | Kontrola vedení | ks | 55,000 | 222,96 | 12 262,80 | |
| 37 | K | Pol390 | Instalace a konfigurace systému | ks | 1,000 | 16 052,96 | 16 052,96 | |
| 38 | K | Pol391 | Kontrolní provoz, zaškolení | ks | 1,000 | 4 102,42 | 4 102,42 | |

| D | D3 | Dodávka instalačního materiálu | | 42 259,25 | | | | |
|----|----|--------------------------------|---------------------------------------|-----------|--------|-------|----------|--|
| 39 | K | Pol392 | Instalační krabice pod omítku KP 64/2 | ks | 39,000 | 49,05 | 1 912,95 | |
| 40 | K | Pol393 | Instalační krabice pod omítku KP 64/3 | ks | 1,000 | 66,89 | 66,89 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 41 | K | Pol394 | Instalační krabice pod omítku 68mm bezhalogen | ks | 53,000 | 49,05 | 2 599,65 | |
| 42 | K | Pol395 | Trubka pod omítku 32mm | m | 200,000 | 13,38 | 2 676,00 | |
| 43 | K | Pol396 | Trubka pod omítku 23mm | m | 300,000 | 8,92 | 2 676,00 | |
| 44 | K | Pol397 | Drátěný žlab komplet 60x150 | m | 100,000 | 187,28 | 18 728,00 | |
| 45 | K | Pol398 | Držák kabelového svazku | ks | 150,000 | 31,21 | 4 681,50 | |
| 46 | K | Pol399 | Sádra, malta | kg | 10,000 | 133,77 | 1 337,70 | |
| 47 | K | Pol400 | Ostatní drobný materiál | kpl | 1,000 | 7 580,56 | 7 580,56 | |

D D4 Montáž instalačního materiálu 76 360,23

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|----------------------------------|-----|---------|----------|-----------|--|
| 48 | K | Pol88 | Značení trasy vedení | m | 450,000 | 22,30 | 10 035,00 | |
| 49 | K | Pol401 | Instalační krabice pod omítku KP | ks | 40,000 | 49,05 | 1 962,00 | |
| 50 | K | Pol402 | Instalační krabice pod omítku 68 | ks | 50,000 | 49,05 | 2 452,50 | |
| 51 | K | Pol403 | Trubka pod omítku 32mm | m | 180,000 | 40,13 | 7 223,40 | |
| 52 | K | Pol404 | Trubka pod omítku 23mm | m | 280,000 | 40,13 | 11 236,40 | |
| 53 | K | Pol405 | Drátěný žlab komplet 60x150 | m | 100,000 | 222,96 | 22 296,00 | |
| 54 | K | Pol406 | Držák kabelového svazku | ks | 150,000 | 13,38 | 2 007,00 | |
| 55 | K | Pol407 | Sádra, malta | kg | 15,000 | 178,37 | 2 675,55 | |
| 56 | K | Pol408 | Ostatní instalační materiál | kpl | 1,000 | 7 580,56 | 7 580,56 | |
| 57 | K | Pol409 | Rýhy ve zdi | m | 160,000 | 18,73 | 2 996,80 | |
| 58 | K | Pol410 | Prostupy zdívem | ks | 20,000 | 267,55 | 5 351,00 | |
| 59 | K | Pol411 | Protipožární utěsnění vstupů | sad | 1,000 | 544,02 | 544,02 | |

D D5 Dodávka kabelových rozvodů 24 087,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|---|-----------|-------|-----------|--|
| 60 | K | Pol413 | Datový kabel UTP cat.5e do trubek LSOH | m | 2 500,000 | 8,03 | 20 075,00 | |
| 61 | K | Pol414 | Napájecí kabel 3x1,5 | m | 100,000 | 18,73 | 1 873,00 | |
| 62 | K | Pol415 | Vodič protahovací | m | 300,000 | 7,13 | 2 139,00 | |

D D6 Montáž kabelových rozvodů 51 736,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|-------------------------|---|-----------|-------|-----------|--|
| 63 | K | Pol416 | Datový kabel FTP cat 5e | m | 2 500,000 | 17,84 | 44 600,00 | |
| 64 | K | Pol417 | Napájecí kabel | m | 100,000 | 17,84 | 1 784,00 | |
| 65 | K | Pol418 | Protahovací kabel | m | 300,000 | 17,84 | 5 352,00 | |

D D7 Ostatní práce 32 997,68

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 66 | K | Pol419 | Revize systému | ks | 1,000 | 4 013,24 | 4 013,24 | |
| 67 | K | Pol97 | Zkušební provoz | hod | 4,000 | 891,83 | 3 567,32 | |
| 68 | K | Pol421 | Oživení , uvedení do provozu | kpl | 1,000 | 16 052,96 | 16 052,96 | |
| 69 | K | 100000 | Přesun hmot | kpl | 1,000 | 9 364,16 | 9 364,16 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.4 - Silnoproud

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

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 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

2 327 482,98

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 327 482,98 | 21,00% | 488 771,43 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 816 254,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.4 - Silnoproud

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 327 482,98

| | |
|--|------------|
| D1 - ROZVADĚČE | 400 836,86 |
| D2 - EL: PŘÍSTROJE | 159 086,95 |
| D3 - VODIČE | 721 494,70 |
| D4 - PROVEDENÍ KABELŮ DLE VYHL 23/2008 / B2ca,s1,d0) | 721 494,70 |
| D5 - OSVĚTLENÍ | 387 918,01 |
| D6 - osvětlovací tělesa komplet , včetně dodávky a montáže , barevné podání svítidel - teple | 387 918,01 |
| D7 - HROMOSVOD, UZEMNĚNÍ | 82 974,81 |
| D8 - Mont.materiál nosný | 263 102,72 |
| D9 - montážní práce - VC 21 - M155 | 95 906,66 |
| D10 - Stavební a pomocné práce | 121 230,57 |
| D11 - montážní a inž. činnost | 94 931,70 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.4 - Silnoproud

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 327 482,98

| D | D1 | ROZVADĚČE | 400 836,86 | | | | | |
|---|----|-----------|---|----|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | Pol507 | R1 - rozvaděč skříňový sestavený ze tří polí š. 800x2000x600 IP40/20 EI30 DPI včetně soklu , s hlavním jističem In63A 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 viz v.č. E-09 | ks | 1,000 | 320 670,95 | 320 670,95 | |
| 2 | K | Pol508 | 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 | 80 165,91 | 80 165,91 | |

| D | D2 | EL: PŘÍSTROJE | 159 086,95 | | | | | |
|----|----|---------------|---|----|---------|----------|-----------|--|
| 3 | K | Pol509 | Ekvipotenciální přípojnice K12 | ks | 4,000 | 269,20 | 1 076,80 | |
| 4 | K | Pol510 | Podružná ekvipotenciální přípojnice v krabici KT250 včetně přípojnice PA , přípojnice PE | ks | 16,000 | 553,93 | 8 862,88 | |
| 5 | K | Pol511 | parapetný kanál plastový s prepážkou 150x 70 dvojitý s děl prepážkou demontáž včetně demontáže 8s zásuvka 230V , 8 x zásuvka RJ45 dvojitá | m | 6,000 | 741,92 | 4 451,52 | |
| 6 | K | Pol512 | Tlačítko nástěnné IP 54 " TOTAL STOP" - včetně tabulky (230V/ 10A/ 1/1) | ks | 2,000 | 642,86 | 1 285,72 | |
| 7 | K | Pol513 | Tlačítko nástěnné IP 54 " CENTRAL STOP" - včetně tabulky (230V/ 10A/ 1/1) | ks | 2,000 | 642,86 | 1 285,72 | |
| 8 | K | Pol514 | Zásuvka jednonásobná 230V/16A, pro montáž pod omítku, bílá, krytí IP 20, komplet | ks | 44,000 | 181,56 | 7 988,64 | |
| 9 | K | Pol515 | Zásuvka dvojnásobná-230V/16A, IP 20 pro montáž pod omítku, komplet | ks | 212,000 | 207,79 | 44 051,48 | |
| 10 | K | Pol516 | Zásuvka nástěnná IP 44, 230V/16A, komplet | ks | 8,000 | 171,43 | 1 371,44 | |
| 11 | K | Pol517 | Spínač jednopólový velkoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20 | ks | 47,000 | 167,10 | 7 853,70 | |
| 12 | K | Pol518 | Přepínač řízení 6 velkoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20 | ks | 12,000 | 241,58 | 2 898,96 | |
| 13 | K | Pol519 | Zásuvka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná pro montáž pod omítku do instalační krabice, komplet | ks | 20,000 | 563,00 | 11 260,00 | |
| 14 | K | Pol520 | Přepínač řízení 5 velkoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20 | ks | 20,000 | 213,40 | 4 268,00 | |
| 15 | K | Pol521 | Přepínač řízení 7 velkoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20 | ks | 2,000 | 227,73 | 455,46 | |
| 16 | K | Pol522 | Dvojitý přepínač řízení 6 velkoplošný - 230V/10A, pod omítku, bílý | ks | 6,000 | 196,34 | 1 178,04 | |
| 17 | K | Pol523 | Tlačítkový ovladač pod omítku s orientační doutnavkou- 230V/10A, pod omítku, bílý | ks | 68,000 | 227,94 | 15 499,92 | |
| 18 | K | Pol524 | vypínač 400V/32A IP 54 , nástěnný | ks | 1,000 | 789,39 | 789,39 | |
| 19 | K | Pol525 | Snímač pohybu 180° , 230V / dosah 12m, čas naspávení 3-15 min | ks | 16,000 | 538,11 | 8 609,76 | |
| 20 | K | Pol526 | 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 | 1,000 | 9 986,73 | 9 986,73 | |
| 21 | K | Pol527 | přep ochrana 400V TN-S 25kA včetně el krabice , svorkovnice , napoj zem vedením CY16 | ks | 4,000 | 6 057,15 | 24 228,60 | |
| 22 | K | Pol528 | přep ochrana 230V TN-S 25kA včetně el krabice , svorkovnice , napoj zem vedením CY16 | ks | 1,000 | 1 684,19 | 1 684,19 | |

| D | D3 | VODIČE | 721 494,70 | | | | | |
|----|----|---|---------------------------------------|---|-----------|-------|------------|--|
| D | D4 | PROVEDENÍ KABELŮ DLE VYHL 23/2008 / B2ca,s1,d0) | 721 494,70 | | | | | |
| 23 | K | Pol529 | Kabel CXKH-R (O) 3x1,5 mm2 B2ca,s1,d0 | m | 600,000 | 32,57 | 19 542,00 | |
| 24 | K | Pol530 | Kabel CXKH-R (J) 3x1,5 mm2 B2ca,s1,d0 | m | 5 200,000 | 32,57 | 169 364,00 | |
| 25 | K | Pol531 | Kabel CXKH-R 3x2,5 mm2 B2ca,s1,d0 | m | 4 600,000 | 40,19 | 184 874,00 | |
| 26 | K | Pol532 | Kabel CXKH-R (J) 3x4 mm2 B2ca,s1,d0 | m | 10,000 | 56,92 | 569,20 | |
| 27 | K | Pol533 | Kabel CXKH-R (O) 5x1,5 mm2 B2ca,s1,d0 | m | 50,000 | 42,26 | 2 113,00 | |
| 28 | K | Pol534 | Kabel CXKH-R (J) 5x1,5 mm2 B2ca,s1,d0 | m | 600,000 | 42,26 | 25 356,00 | |
| 29 | K | Pol535 | Kabel CXKH-R (J) 5x2,5 mm2 B2ca,s1,d0 | m | 400,000 | 54,14 | 21 656,00 | |
| 30 | K | Pol536 | Kabel CXKH-R (J) 7x1,5 mm2 B2ca,s1,d0 | m | 300,000 | 55,99 | 16 797,00 | |
| 31 | K | Pol537 | Kabel CXKH-R (J) 5x4 mm2 B2ca,s1,d0 | m | 100,000 | 76,88 | 7 688,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 32 | K | Pol538 | Kabel CXKH-R (J) 5x6 mm2 B2ca,s1,d0 | m | 100,000 | 102,59 | 10 259,00 | |
| 33 | K | Pol539 | Kabel CXKH-R (J) 5x35 mm2 B2ca,s1,d0 | m | 50,000 | 502,81 | 25 140,50 | |
| 34 | K | Pol540 | Kabel CXKH-R (J) 5x25 mm2 B2ca,s1,d0 | m | 50,000 | 237,46 | 11 873,00 | |
| 35 | K | Pol541 | Kabel CXKH-R (J) 5x16 mm2 B2ca,s1,d1 | m | 100,000 | 356,67 | 35 667,00 | |
| 36 | K | Pol542 | Kabel s funkční schopností při požáru FE60/E60min-NHXH-J 5x1,5 mm2 CXKH-V B2ca,s+,d0 | m | 200,000 | 50,02 | 10 004,00 | |
| 37 | K | Pol543 | CY6 | m | 3 600,000 | 27,53 | 99 108,00 | |
| 38 | K | Pol544 | CY 16 | m | 1 200,000 | 46,55 | 55 860,00 | |
| 39 | K | Pol545 | CY 25 | m | 400,000 | 64,06 | 25 624,00 | |

D D5 OSVĚTLENÍ 387 918,01

D D6 osvětlovací tělesa komplet , včetně dodávky a montáže , barevné podání svítidel 387 918,01

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|---------|----------|------------|--|
| 40 | K | Pol546 | "B1" LED osvětlovací tělesa vestané do pohledu 600x600 IP 54 , | ks | 70,000 | 1 502,11 | 105 147,70 | |
| 41 | K | Pol547 | "B1N" LED osvětlovací tělesa vestané do pohledu 600x600 IP 54 , včetně nouz modulu | ks | 3,000 | 2 961,89 | 8 885,67 | |
| 42 | K | Pol548 | "B2" LED osvětlovací tělesa vestané do podhledu 600x600 IP40, | ks | 12,000 | 1 621,54 | 19 458,48 | |
| 43 | K | Pol549 | "F" LED osvětlovací těleso IP 44 - 4000K P- 28W přisezené nad prac stůl sester | ks | 1,000 | 3 551,76 | 3 551,76 | |
| 44 | K | Pol550 | "D" -LED osvětlovací těleso nástěnné venkovní IP 66, 30W, 4000K včetně senzoru pohybu | ks | 2,000 | 2 009,17 | 4 018,34 | |
| 45 | K | Pol551 | "L" - Napojení svícených lůžkových rampy v sestavě nepřímé svítidlo , přímé , noční včetně pospojování | ks | 20,000 | 2 125,46 | 42 509,20 | |
| 46 | K | Pol552 | "D2" LED osvětlovací těleso kruhové do podhledu IP 44 | ks | 38,000 | 2 158,44 | 82 020,72 | |
| 47 | K | Pol553 | "N" Nouzové osvětlovací tělesa LED 8W IP 43 , včetně piktogramu | ks | 35,000 | 2 034,98 | 71 224,30 | |
| 48 | K | Pol554 | montáž svítidel | ks | 181,000 | 236,70 | 42 842,70 | |
| 49 | K | Pol555 | D-Venkovní nástěnné osvětlení těleso LED - 4000K , IP 66 , 35W , včetně pohyb senzoru | ks | 2,000 | 4 129,57 | 8 259,14 | |

D D7 HROMOSVOD, UZEMNĚNÍ 82 974,81

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|------|---------|----------|-----------|--|
| 50 | K | Pol556 | AlMgSi 8 mm2 | m | 419,000 | 47,74 | 20 003,06 | |
| 51 | K | Pol557 | páska FeZn 4x30 | m | 250,000 | 48,56 | 12 140,00 | |
| 52 | K | Pol558 | podpěra vedení střechu | ks | 220,000 | 54,88 | 12 073,60 | |
| 53 | K | Pol559 | svorka zkušební SZ | ks | 14,000 | 116,58 | 1 632,12 | |
| 54 | K | Pol560 | svorka SS | ks | 120,000 | 69,67 | 8 360,40 | |
| 55 | K | Pol561 | svorka SP | ks | 60,000 | 71,82 | 4 309,20 | |
| 56 | K | Pol562 | svorka SK | ks | 20,000 | 103,99 | 2 079,80 | |
| 57 | K | Pol563 | jímací tyč JT 2 m včetně podstavce a uchycení komplet | ks | 8,000 | 1 278,23 | 10 225,84 | |
| 58 | K | Pol564 | jímací tyč JT 3 m včetně podstavce a uchycení komplet | ks | 1,000 | 1 657,93 | 1 657,93 | |
| 59 | K | Pol565 | podpěra vedení PV01 | ks | 48,000 | 53,75 | 2 580,00 | |
| 60 | K | Pol566 | HUP - svorka zemnicí | ks | 4,000 | 84,20 | 336,80 | |
| 61 | K | Pol567 | antikoroziční nátěr | kg | 2,000 | 295,07 | 590,14 | |
| 62 | K | Pol568 | Vodotěsná průchodka V4A - 400-600mm | ks | 2,000 | 1 302,31 | 2 604,62 | |
| 63 | K | Pol569 | sběrna HOP - CU pasovina 40x10x200 | ks | 1,000 | 1 209,59 | 1 209,59 | |
| 64 | K | Pol570 | HOP - vyrovnání potenciálu EPS4 | ks | 4,000 | 204,53 | 818,12 | |
| 65 | K | Pol571 | pomoc materiál . propoje , šrouby, | sada | 1,000 | 2 017,36 | 2 017,36 | |
| 66 | K | Pol572 | montáž | ks | 1,000 | 336,23 | 336,23 | |

D D8 Mont.materiál nosný 263 102,72

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|---|---------|----------|-----------|--|
| 67 | K | Pol573 | Kabelový žlab 250/100 – vč. víka a příslušenství nosných prvků a tvarovek | m | 40,000 | 1 510,57 | 60 422,80 | |
| 68 | K | Pol574 | Kabelový žlab 125/100 – vč. víka a příslušenství nosných prvků a tvarovek | m | 40,000 | 1 140,85 | 45 634,00 | |
| 69 | K | Pol575 | Kabelový žlab 65/100 – vč. víka a příslušenství a nosných prvků a tvarovek | m | 30,000 | 791,51 | 23 745,30 | |
| 70 | K | Pol576 | Trubka pancéřová prům.16 mm | m | 20,000 | 132,27 | 2 645,40 | |
| 71 | K | Pol577 | Trubka pancéřová prům. 21 mm | m | 50,000 | 174,35 | 8 717,50 | |
| 72 | K | Pol578 | Trubka pancéřová prům. 29 mm | m | 60,000 | 224,68 | 13 480,80 | |
| 73 | K | Pol579 | Trubka pancéřová prům. 42 mm | m | 30,000 | 326,96 | 9 808,80 | |
| 74 | K | Pol580 | Trubka PVC FXP 32/24,5 – | m | 30,000 | 63,68 | 1 910,40 | |
| 75 | K | Pol581 | Trubka MONOFLEX 1420D | m | 200,000 | 26,88 | 5 376,00 | |
| 76 | K | Pol582 | Trubka MONOFLEX 1425D | m | 200,000 | 30,15 | 6 030,00 | |
| 77 | K | Pol583 | TRUBKA OHEBNÁ - SUPERFLEX 16 750N bezhalogen | m | 30,000 | 26,70 | 801,00 | |
| 78 | K | Pol584 | TRUBKA OHEBNÁ - SUPERFLEX 20 750N bezhalogen | m | 70,000 | 28,79 | 2 015,30 | |
| 79 | K | Pol585 | TRUBKA OHEBNÁ - SUPERFLEX 25 750N bezhalogen | m | 30,000 | 32,00 | 960,00 | |
| 80 | K | Pol586 | TRUBKA OHEBNÁ - SUPERFLEX 32 750N bezhalogen | m | 30,000 | 37,29 | 1 118,70 | |
| 81 | K | Pol587 | TRUBKA OHEBNÁ - SUPERFLEX 40 750N bezhalogen | m | 30,000 | 46,54 | 1 396,20 | |
| 82 | K | Pol588 | Trubka FXPM 40 | m | 10,000 | 63,51 | 635,10 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 83 | K | Pol589 | Přichytky 732/20 rozsah 20-22mm E180 | ks | 20,000 | 29,62 | 592,40 | |
| 84 | K | Pol590 | Přichytky rozsah 22-24 E180 | ks | 10,000 | 51,13 | 511,30 | |
| 85 | K | Pol591 | Přichytky 732/20 rozsah16,5-18 E180 | ks | 10,000 | 29,62 | 296,20 | |
| 86 | K | Pol592 | Přichytky pro 8 kabelů do podhledu | ks | 50,000 | 27,03 | 1 351,50 | |
| 87 | K | Pol593 | Přichytky pro 15 kabelů do podhledu | ks | 30,000 | 27,03 | 810,90 | |
| 88 | K | Pol594 | Přichytky pro 1 kabel do podhledu | ks | 30,000 | 27,03 | 810,90 | |
| 89 | K | Pol595 | přichytka SONAP | ks | 10,000 | 40,00 | 400,00 | |
| 90 | K | Pol596 | Kabelový kanál PROMAT EI 90 - 200x100 | m | 2,000 | 2 087,90 | 4 175,80 | |
| 91 | K | Pol597 | el rošt š- 100 mm | m | 3,000 | 412,99 | 1 238,97 | |
| 92 | K | Pol598 | Krabice elektromont se svorkovnicí | ks | 60,000 | 202,41 | 12 144,60 | |
| 93 | K | Pol599 | Krabice přístrojová pod omítku pro vícenásobné rámečky | ks | 120,000 | 68,97 | 8 276,40 | |
| 94 | K | Pol600 | Krabice přístrojová pro dvojnásob.přístroj | ks | 20,000 | 99,74 | 1 994,80 | |
| 95 | K | Pol601 | Krabice odbočná do zdíva d=68mm 1903 s víčkem pod omítku | ks | 30,000 | 106,05 | 3 181,50 | |
| 96 | K | Pol602 | Krabice odbočná do zdíva d=68mm 1902 s víčkem pod omítku | ks | 30,000 | 79,70 | 2 391,00 | |
| 97 | K | Pol603 | Krabice odbočná do zdíva d=97 s víčkem pod omítku | ks | 20,000 | 98,43 | 1 968,60 | |
| 98 | K | Pol604 | EI instalační krabice se svork. do 50 mm2 - IP 44 | ks | 10,000 | 594,70 | 5 947,00 | |
| 99 | K | Pol605 | Svorka na potrubí se spojovacím páskem 2 šroub + třmen | ks | 10,000 | 110,05 | 1 100,50 | |
| 100 | K | Pol606 | Svorka pro připojení kovových konstrukcí | ks | 30,000 | 72,65 | 2 179,50 | |
| 101 | K | Pol607 | Ekvipotenciální přípojnice K12 | ks | 4,000 | 500,38 | 2 001,52 | |
| 102 | K | Pol608 | Podružná ekvipotenciální přípojnice v krabici 200x150 pod om včetně přípojnice PA , přípojnice PE | ks | 8,000 | 279,31 | 2 234,48 | |
| 103 | K | Pol609 | svorka el montážní Boko do 2,5mm2 | ks | 30,000 | 57,34 | 1 720,20 | |
| 104 | K | Pol610 | krabice KO 68 se svorkou napojení ant podlahy | ks | 40,000 | 96,66 | 3 866,40 | |
| 105 | K | Pol611 | Svorka na potrub s spoj páskem 2 šroub + třmen | ks | 50,000 | 110,04 | 5 502,00 | |
| 106 | K | Pol612 | signálka v plast krabici nástěnná 230V IP 44 bílá | ks | 4,000 | 703,24 | 2 812,96 | |
| 107 | K | Pol613 | 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 | 2,000 | 3 887,97 | 7 775,94 | |
| 108 | K | Pol614 | přep obchana 230V TN-S svodič bleskov proudu 1+1N P- IV-12,5kA včetně el krabice , svorkovnice , napoj zem vedením CY16 | ks | 1,000 | 3 120,05 | 3 120,05 | |

D D9

montážní práce - VC 21 - M155

95 906,66

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|--------|---------|----------|-----------|--|
| 109 | K | Pol615 | Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5 | ks | 120,000 | 37,44 | 4 492,80 | |
| 110 | K | Pol616 | Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x6 | ks | 50,000 | 51,00 | 2 550,00 | |
| 111 | K | Pol617 | Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4 | ks | 20,000 | 69,94 | 1 398,80 | |
| 112 | K | Pol618 | Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x6 | ks | 16,000 | 85,00 | 1 360,00 | |
| 113 | K | Pol619 | Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x16 | ks | 20,000 | 164,62 | 3 292,40 | |
| 114 | K | Pol620 | Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x25 | ks | 16,000 | 192,59 | 3 081,44 | |
| 115 | K | Pol621 | Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x95 | ks | 4,000 | 413,16 | 1 652,64 | |
| 116 | K | Pol622 | Ukončení vodičů v ucpávce P16 | ks | 40,000 | 64,56 | 2 582,40 | |
| 117 | K | Pol623 | Ukončení vodičů v ucpávce P21 | ks | 50,000 | 64,56 | 3 228,00 | |
| 118 | K | Pol624 | Ukončení vodičů v ucpávce P29 | ks | 50,000 | 64,56 | 3 228,00 | |
| 119 | K | Pol625 | Připojování technologického zařízení - napojení , zkouška funkce oživení | ks | 100,000 | 437,09 | 43 709,00 | |
| 120 | K | Pol626 | napojení zdroje atomat baterie | ks | 20,000 | 302,60 | 6 052,00 | |
| 121 | K | Pol627 | napojení el pohonu automatických dveří | ks | 4,000 | 571,58 | 2 286,32 | |
| 122 | K | Pol628 | napojení el .topného kabelu vyhříványch vpustí | ks | 1,000 | 302,60 | 302,60 | |
| 123 | K | Pol629 | napojení lékařského vyšetřovacího osvětlovacího tělesa | ks | 1,000 | 571,58 | 571,58 | |
| 124 | K | Pol630 | propojení jednotlivých dílů el žlabů propojení CY6 | soubor | 1,000 | 4 384,39 | 4 384,39 | |
| 125 | K | Pol631 | Napojení klima jednotky 400 V | ks | 4,000 | 571,58 | 2 286,32 | |
| 126 | K | Pol632 | Napojení klima jednotky 230V | ks | 1,000 | 437,09 | 437,09 | |
| 127 | K | Pol633 | napojení zemnicí sítě elektrostatické vodivé podlahy | ks | 28,000 | 235,36 | 6 590,08 | |
| 128 | K | Pol634 | Napojení pož klapky 230V - servopohon s pružinou, bez napětí uzavřeno | ks | 6,000 | 302,60 | 1 815,60 | |
| 129 | K | Pol635 | Napojení signalizačního alarmu medic. plynů (230V) | ks | 2,000 | 302,60 | 605,20 | |

D D10

Stavební a pomocné práce

121 230,57

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|--|----|---------|-----------|-----------|--|
| 130 | K | Pol636 | stavebí práce - niky průrazy - průraz tl 25cm | ks | 50,000 | 60,25 | 3 012,50 | |
| 131 | K | Pol637 | stavebí práce - drážka pro kabel do 5x10 cm | m | 500,000 | 73,16 | 36 580,00 | |
| 132 | K | Pol638 | Nika pro el přístroje | ks | 200,000 | 64,13 | 12 826,00 | |
| 133 | K | Pol639 | stavebí práce - likvidace odpadu 10 t | t | 3,000 | 2 185,47 | 6 556,41 | |
| 134 | K | Pol640 | stavbní práce - odvoz sutí 10t do vzdál 30 km | t | 3,000 | 1 022,13 | 3 066,39 | |
| 135 | K | Pol641 | Protipožární ucpávky – nehořlavé utěsnění kabelových tras v místech přechodu do jiného požárního úseku soubor EI 60 - pomocí pořádné ochran. Stěrkové hmoty případně pěnou | m2 | 1,000 | 10 086,79 | 10 086,79 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 136 | K | Pol642 | protipož utěsnění jednotlivé kabelu požární stěnou EI 60 - HILTY | ks | 4,000 | 3 362,26 | 13 449,04 | |
| 137 | K | Pol643 | Kavel CYKY 5x10mm2 | m | 70,000 | 23,42 | 1 639,40 | |
| 138 | K | Pol644 | folie výstražná | m | 50,000 | 26,03 | 1 301,50 | |
| 139 | K | Pol645 | FeZn 4x30 | m | 50,000 | 22,13 | 1 106,50 | |
| 140 | K | Pol646 | hloubení jámy pro základ el pilíře 1500x 1000x 1200 | ks | 1,000 | 1 008,68 | 1 008,68 | |
| 141 | K | Pol647 | kompaktní el pilíř s rozv. s jističen 25A/3/C | ks | 1,000 | 5 380,45 | 5 380,45 | |
| 142 | K | Pol648 | Betonová směs pro základ zděného pilíře včetně bednění | KPT | 1,000 | 3 362,26 | 3 362,26 | |
| 143 | K | Pol649 | Hloubení kabelové rýhy 60x80 cm v zemině č.4 ručně včetně pažení | m | 5,000 | 336,23 | 1 681,15 | |
| 144 | K | Pol650 | Hloubení kabelové rýhy 60x80 cm v zemině č.4 strojně včetně pažení | m | 50,000 | 403,47 | 20 173,50 | |

D D11

montážní a inž. činnost

94 931,70

| | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|-----|-----------|-----------|-----------|--|
| 145 | K | Pol651 | Měření světelné technických parametrů | m2 | 1 000,000 | 30,39 | 30 390,00 | |
| 146 | K | Pol652 | Měření elektro statické podlahy | m2 | 100,000 | 168,11 | 16 811,00 | |
| 147 | K | Pol657 | STÁTNÍ REVIZNÍ ZPRÁVA TECHNICKÉHO DOZORU DLE VYHLÁŠKY | kpt | 1,000 | 17 470,32 | 17 470,32 | |
| 148 | K | 100000 | Přesun hmot | kpl | 1,000 | 30 260,38 | 30 260,38 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.6 - Vytápení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

939 483,14

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 939 483,14 | 21,00% | 197 291,46 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 136 774,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.6 - Vytápení

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

939 483,14

| | |
|---|------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 939 483,14 |
| 1 - Strojovny VZT | 11 896,87 |
| 2 - ARMATURY | 83 694,19 |
| 3 - ROZVOD POTRUBÍ | 592 964,52 |
| 4 - IZOLACE TEPELNÉ Izolace tepelná návlečnou pěnovou izolací: MIRELON□ | 39 271,47 |
| 5 - DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE A NÁTĚRY | 19 743,74 |
| 6 - ZPROVOZNĚNÍ A MONTÁŽ | 61 209,45 |
| 7 - STAVEBNÍ ÚPRAVY | 53 200,00 |
| 8 - DEMONTÁŽE | 52 351,65 |
| 9 - OSTATNÍ NÁKLADY | 25 151,25 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.6 - Vytápení

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

939 483,14

D HSV

Práce a dodávky HSV

939 483,14

D 1

Strojovny VZT

11 896,87

| | | | | | | | | |
|---|---|------|--|----|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | K113 | "Zdvíhový závitový trojcestný ventil DN 20, Kv = 6,3 m3/h Včetně el. pohonu typ dle specifikace MaR dodávka profese MaR Montáž včetně 3 ks šroubení" | ks | 1,000 | 1 711,36 | 1 711,36 | |
| 2 | K | K114 | "Oběhové čerpadlo Q =1,1 m3/h, Y =40 J/kg 230 V, max 75 W elektronické" | ks | 1,000 | 10 185,51 | 10 185,51 | |

D 2

ARMATURY

83 694,19

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 3 | K | K115 | Vypouštěcí kulový kohout (VKxx) DN 15 | ks | 2,000 | 223,75 | 447,50 | |
| 4 | K | K116 | Automatický odvodušňovací ventil (AOxx) DN 10 | ks | 4,000 | 288,49 | 1 153,96 | |
| 5 | K | K117 | Vyvažovací ventil (STADxx) DN 25 | ks | 3,000 | 2 069,48 | 6 208,44 | |
| 6 | K | K118 | Regulátor tlakové diference (STAPxx) DN 25 | ks | 3,000 | 4 736,83 | 14 210,49 | |
| 7 | K | K119 | "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 11 | ks | 1,000 | 5 821,27 | 5 821,27 | |
| 8 | K | K120 | "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 9 | ks | 2,000 | 5 104,35 | 10 208,70 | |
| 9 | K | K121 | Podomítková skříň rozdělovače podlahového vytápění renomovaného výrobce UP – 950 | ks | 3,000 | 2 838,17 | 8 514,51 | |
| 10 | K | K122 | "Termoelektrická hlavice 230 V, -přes svorkovnici ovládaná systémem MaR" | ks | 29,000 | 442,04 | 12 819,16 | |
| 11 | K | K123 | "Certifikovaná svorkovnice pro připojování termoelektrických hlavíc -ovládaná systémem MaR" | ks | 3,000 | 2 245,49 | 6 736,47 | |
| 12 | K | K124 | Kulový kohout DN32 | ks | 6,000 | 499,18 | 2 995,08 | |
| 13 | K | K125 | Uzavírací kulový kohout (UKxx) UK 10 | ks | 1,000 | 189,22 | 189,22 | |
| 14 | K | K126 | Uzavírací kulový kohout (UKxx) DN 32 | ks | 2,000 | 499,18 | 998,36 | |
| 15 | K | K127 | Vypouštěcí kulový kohout (VKxx) DN 15 | ks | 3,000 | 223,75 | 671,25 | |
| 16 | K | K128 | Pružný díl potrubí (PKxx) DN 32 | ks | 2,000 | 1 110,99 | 2 221,98 | |
| 17 | K | K129 | Filtr závitový (Fxx) DN 32 | ks | 1,000 | 169,29 | 169,29 | |
| 18 | K | K130 | Zpětný ventil typ (ZVxx) DN 25 | ks | 1,000 | 141,20 | 141,20 | |
| 19 | K | K131 | Automatický odvodušňovací ventil (AOxx) DN 10 | ks | 1,000 | 288,49 | 288,49 | |
| 20 | K | K132 | Vyvažovací ventil (STADxx) DN 25 | ks | 2,000 | 2 069,48 | 4 138,96 | |
| 21 | K | K133 | Přepouštěcí armatura (HLXxx) DN 15 | ks | 1,000 | 2 041,24 | 2 041,24 | |
| 22 | K | K134 | Šroubení (PSxx) DN 25 | ks | 2,000 | 325,63 | 651,26 | |
| 23 | K | K1352 | "Tlakoměr deformační č. 313, D 100 mm + návarek M 20 × 1, ventil 3 cestný č. 137513.5 rozsah 0 – 0,60MPa" | ks | 2,000 | 1 184,60 | 2 369,20 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 24 | K | K135 | "Teploměr bimetalový ručkový D 80 mm, 0 - 120 °C, délka čidla 45 mm + pouzdro do T kusu" | ks | 2,000 | 349,08 | 698,16 | |
| D 3 | | | ROZVOD POTRUBÍ | | | | | 592 964,52 |
| 25 | K | K136 | "Ocelové potrubí: včetně tvarovek, přechodek, montáže a tlakových zkoušek"□ DN 15 | m | 5,000 | 271,49 | 1 357,45 | |
| 26 | K | K137 | "Ocelové potrubí: včetně tvarovek, přechodek, montáže a tlakových zkoušek"□ DN 20 | m | 5,000 | 301,24 | 1 506,20 | |
| 27 | K | K138 | "Ocelové potrubí: včetně tvarovek, přechodek, montáže a tlakových zkoušek"□ DN 25 | m | 10,000 | 367,44 | 3 674,40 | |
| 28 | K | K139 | "Ocelové potrubí: včetně tvarovek, přechodek, montáže a tlakových zkoušek"□ DN 32 | m | 114,000 | 472,70 | 53 887,80 | |
| 29 | K | K140 | "Ocelové potrubí: včetně tvarovek, přechodek, montáže a tlakových zkoušek"□ DN 40 | m | 22,000 | 599,90 | 13 197,80 | |
| 30 | K | K141 | Tlakové zkoušky potrubí z trubek závitových do DN 40 | m | 156,000 | 15,39 | 2 400,84 | |
| 31 | K | K142 | Protipožární prostupy pro potrubí konstrukcí na hranicích požárních úseků. S požární odolností – dle profese PBŘ□ DN32 | ks | 4,000 | 579,26 | 2 317,04 | |
| 32 | K | K143 | Protipožární prostupy pro potrubí konstrukcí na hranicích požárních úseků. S požární odolností – dle profese PBŘ□ DN40 | ks | 2,000 | 634,84 | 1 269,68 | |
| 33 | K | K144 | "Potrubní část – podlahové vytápění PLASTOVÉ POTRUBÍ RENOMOVANÉHO VÝROBCE Včetně příslušenství"□ PLASTOVÉ PE-Xa POTRUBÍ□ 17 × 2,0 mm (vč. prořezu) | m | 2 944,000 | 16,12 | 47 457,28 | |
| 34 | K | K145 | "Ochranná trubka pro potrubí 17 × 2,0" | m | 236,000 | 12,34 | 2 912,24 | |
| 35 | K | K146 | "Svěrné šroubení k rozdělovači pro trubku 17 × 2,0" | ks | 58,000 | 78,49 | 4 552,42 | |
| 36 | K | K147 | "Systémová deska renomovaného výrobce z pěnového polystyrénu s distančními prvky a izolací tl 20 mm (vč. prořezu) Nutná koordinace se stavební částí" | m2 | 636,000 | 522,92 | 332 577,12 | |
| 37 | K | K148 | "Profilovaná okrajová dilatační páska pro podlahový systém (podél stěn) 180 / 8 mm (šířka / tloušťka)" | m | 678,000 | 10,56 | 7 159,68 | |
| 38 | K | K149 | "Dilatační profil pro podlahový systém (v dilatační spáře) 180 / 8 mm (šířka / tloušťka)" | m | 49,000 | 281,93 | 13 814,57 | |
| 39 | K | K150 | "Deska z pěnového polystyrénu hladká tloušťka min. 20 – 40 mm, dodá stavba" | m2 | 636,000 | 142,50 | 90 630,00 | |
| 40 | K | K151 | "Plastifikátor do zalévací směsi (dodá stavba)" | kpt | 1,000 | 14 250,00 | 14 250,00 | |
| D 4 | | | IZOLACE TEPELNÉ Izolace tepelná návlečnou pěnovou izolací: MIRELON□ | | | | | 39 271,47 |
| 41 | K | K152 | pro potrubí PEX 17×2,0 mm tloušťka izolace: 13 mm□ | m | 59,000 | 65,73 | 3 878,07 | |
| 42 | K | K153 | pro potrubí ocel DN 15 tloušťka izolace: 13 mm□ | m | 5,000 | 67,07 | 335,35 | |
| 43 | K | K154 | pro potrubí ocel DN 20 tloušťka izolace: 20 mm□ | m | 5,000 | 96,41 | 482,05 | |
| 44 | K | K155 | pro potrubí ocel DN 25 tloušťka izolace: 30 mm□ | m | 10,000 | 133,76 | 1 337,60 | |
| 45 | K | K156 | pro potrubí ocel DN 32 – tl. 40 mm izolace tepelná minerální izolací s povrchovou úpravou:□ | m | 114,000 | 242,86 | 27 686,04 | |
| 46 | K | K157 | pro potrubí ocel DN 40 - tl. 40 mm izolace tepelná minerální izolací s povrchovou úpravou:□ | m | 22,000 | 252,38 | 5 552,36 | |
| D 5 | | | DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE A NÁTĚRY | | | | | 19 743,74 |
| 47 | K | K158 | Kotvicí zařízení pro výše uvedené ocelové potrubí | kpt | 1,000 | 8 002,80 | 8 002,80 | |
| 48 | K | K159 | Nátěry doplňkových konstrukcí dvojnásobné + základní | kpt | 1,000 | 4 074,08 | 4 074,08 | |
| 49 | K | K160 | "Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 40 synt. na vzduchuschnoucí dvojnásobné základní"□ DN 15 | m | 5,000 | 48,99 | 244,95 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 50 | K | K161 | "Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 40 synt. na vzduchuschnoucí dvojnásobné základni" □ DN 20 | m | 5,000 | 48,99 | 244,95 | |
| 51 | K | K162 | "Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 40 synt. na vzduchuschnoucí dvojnásobné základni" □ DN 25 | m | 10,000 | 48,99 | 489,90 | |
| 52 | K | K163 | "Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 40 synt. na vzduchuschnoucí dvojnásobné základni" □ DN 32 | m | 114,000 | 48,99 | 5 584,86 | |
| 53 | K | K164 | "Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 40 synt. na vzduchuschnoucí dvojnásobné základni" □ DN 40 | m | 22,000 | 50,10 | 1 102,20 | |

D 6 ZPROVOZNĚNÍ A MONTÁŽ 61 209,45

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 54 | K | K165 | Proplach potrubí | kpt | 1,000 | 1 231,20 | 1 231,20 | |
| 55 | K | K166 | Napouštění otopné soustavy objektu | kpt | 1,000 | 1 923,75 | 1 923,75 | |
| 56 | K | K167 | Zkoušky dle ČSN 06 0310 včetně předání protokolů | kpt | 1,000 | 4 275,00 | 4 275,00 | |
| 57 | K | K168 | Topná zkouška - 72 hod | kpt | 1,000 | 24 931,80 | 24 931,80 | |
| 58 | K | K169 | Hydronické vyregulování | kpt | 1,000 | 1 923,75 | 1 923,75 | |
| 59 | K | K170 | Dílčí vypuštění otopné soustavy systémů | kpt | 1,000 | 1 923,75 | 1 923,75 | |
| 60 | K | K171 | Zaškolení obsluhy | h | 6,000 | 461,70 | 2 770,20 | |
| 61 | K | K172 | Autorský a technický dozor | kpt | 1,000 | 5 130,00 | 5 130,00 | |
| 62 | K | K173 | Realizační a dílenská projektová dokumentace | kpt | 1,000 | 12 825,00 | 12 825,00 | |
| 63 | K | K175 | Koordinace s ostatními profesemi | kpt | 1,000 | 4 275,00 | 4 275,00 | |

D 7 STAVEBNÍ ÚPRAVY 53 200,00

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 64 | K | K176 | Zhotovení prostupů zdívem (dle dispozice – viz výkresová část) | kpt | 1,000 | 14 250,00 | 14 250,00 | |
| 65 | K | K177 | "Zhotovení prostupů zdívem (dle dispozice – viz výkresová část) pro kabely MaR" | kpt | 1,000 | 9 500,00 | 9 500,00 | |
| 66 | K | K178 | "Zajištění instalačních kapes pro rozdělovače podlahového vytápění □ Š 1000mm * V 850mm * H125-175mm | ks | 3,000 | 1 425,00 | 4 275,00 | |
| 67 | K | K179 | "Revizní dvířka v podhledech pro odbočky potrubí a přílehlé armatury | ks | 3,000 | 475,00 | 1 425,00 | |
| 68 | K | K180 | "Zabezpečí začistění prostupů zařízení vytápění v budově a na vstupu do objektu | kpt | 1,000 | 14 250,00 | 14 250,00 | |
| 69 | K | K181 | Koordinace při budování podhledů | kpt | 1,000 | 4 750,00 | 4 750,00 | |
| 70 | K | K182 | Koordinace při kladení podlah | kpt | 1,000 | 4 750,00 | 4 750,00 | |

D 8 DEMONTÁŽE 52 351,65

| | | | | | | | | |
|----|---|------|--|-----|---------|----------|-----------|--|
| 71 | K | K183 | "Demontáže stávajících otopných těles převážně deskových" | ks | 36,000 | 384,75 | 13 851,00 | |
| 72 | K | K184 | Demontáže potrubí vč. izolací DN10 – DN25 – plastové potrubí | m | 700,000 | 30,78 | 21 546,00 | |
| 73 | K | K185 | Demontáže potrubí vč. izolací □ DN32 – DN40 – ocelové potrubí | m | 95,000 | 46,17 | 4 386,15 | |
| 74 | K | K186 | Demontáže kotvicích a doplňkových konstrukcí demontovaného potrubí | kpt | 1,000 | 3 847,50 | 3 847,50 | |
| 75 | K | K187 | Demontáže armatur instalovaných na demontovaném potrubí. | kpt | 1,000 | 5 386,50 | 5 386,50 | |
| 76 | K | K188 | "Vynesení, šrotování, skládkování, ekologická likvidace demontovaného materiálu a zařízení Zisk z prodeje kovového odpadu přináší objednateli" | t | 2,600 | 1 282,50 | 3 334,50 | |

D 9 OSTATNÍ NÁKLADY 25 151,25

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---------------|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 77 | K | K192 | bourací práce | kpl | 1,000 | 14 250,00 | 14 250,00 | |
| 78 | K | 100000 | Přesun hmot | kpl | 1,000 | 10 901,25 | 10 901,25 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.7 - Medicinální plyny

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

739 043,19

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 739 043,19 | 21,00% | 155 199,07 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

894 242,26

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.7 - Medicinální plyny

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

739 043,19

| | |
|-------------------------------------|------------|
| PSV - Práce a dodávky PSV | 739 043,19 |
| 721 - Druh plynu: kyslík | 83 442,47 |
| 722 - Instalační komplex | 512 954,21 |
| 723 - Ventilové krabice | 21 892,14 |
| 724 - Alarmový systém | 15 679,88 |
| 725 - Konzole a přichytný materiál: | 23 393,30 |
| 726 - Protipožární ucpávky | 2 414,13 |
| 727 - Ostatní | 44 267,06 |
| 728 - Stavební přípomocce | 35 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.7 - Medicinální plyny

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

739 043,19

| | | | | | | | | | |
|----|---|------|--|-------|---------|----------|-----------|--|------------|
| D | | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | | 739 043,19 |
| D | | 721 | Druh plynu: kyslík | | | | | | 83 442,47 |
| 1 | K | K197 | Dodávka a montáž měděná trubka 8x1 <input type="checkbox"/> ČSN EN 13348 včetně tvarovek | m | 10,000 | 215,68 | 2 156,80 | | |
| 2 | K | K198 | Dodávka a montáž měděná trubka 12x1 <input type="checkbox"/> ČSN EN 13348 včetně tvarovek | m | 90,000 | 272,36 | 24 512,40 | | |
| 3 | K | K199 | Dodávka a montáž měděná trubka 18x1 <input type="checkbox"/> ČSN EN 13348 včetně tvarovek | m | 80,000 | 362,28 | 28 982,40 | | |
| 4 | K | K200 | Dodávka a montáž měděná trubka 22x1 <input type="checkbox"/> ČSN EN 13348 včetně tvarovek | m | 10,000 | 432,66 | 4 326,60 | | |
| 5 | K | K201 | Dodávka a montáž Ag pájka 45 + pasta <input type="checkbox"/> 90x2g +80x4g +10x5g = 550g | g | 550,000 | 11,73 | 6 451,50 | | |
| 6 | K | K202 | Dodávka a montáž chránička potrubí <input type="checkbox"/> ocelová trubka 26,9x2,6/0,5m <input type="checkbox"/> včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru <input type="checkbox"/> utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační <input type="checkbox"/> schopnosti potrubí | ks | 9,000 | 140,74 | 1 266,66 | | |
| 7 | K | K203 | Dodávka a montáž chránička potrubí <input type="checkbox"/> ocelová trubka 31,8x2,6/0,5m <input type="checkbox"/> včetně vnějšího a vnitřního základního nátěru <input type="checkbox"/> utěsnění ucpávkou bez omezení dilatační <input type="checkbox"/> schopnosti potrubí | ks | 7,000 | 190,26 | 1 331,82 | | |
| 8 | K | K204 | Zaslepení potrubí Cu do DN25 | ks | 17,000 | 71,67 | 1 218,39 | | |
| 9 | K | K205 | Napojení na stávající rozvod kyslíku, <input type="checkbox"/> odstavení z provozu, inertizace | ks | 1,000 | 1 296,67 | 1 296,67 | | |
| 10 | K | K206 | Dodávka a montáž <input type="checkbox"/> Lékařský panel s rychlospojkou pod omítku <input type="checkbox"/> připojení musí být specifické pro daný plyn, <input type="checkbox"/> dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod <input type="checkbox"/> značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec <input type="checkbox"/> dle ČSN EN 7396-1 | ks | 1,000 | 1 649,83 | 1 649,83 | | |
| 11 | K | K207 | Ochranný plyn pro pájení Cu trubek <input type="checkbox"/> dle ČSN EN 7396-1 | m tr. | 190,000 | 4,56 | 866,40 | | |
| 12 | K | K208 | Značení a barevné označení potrubí <input type="checkbox"/> dle ČSN EN 7396-1 | m tr. | 190,000 | 21,50 | 4 085,00 | | |
| 13 | K | K209 | Propláchnutí rozvodu dusíkem do DN 25 | m tr. | 190,000 | 11,08 | 2 105,20 | | |
| 14 | K | K210 | Úseková tlaková zkouška <input type="checkbox"/> dle ČSN EN 7396-1 | ks | 3,000 | 527,79 | 1 583,37 | | |
| 15 | K | K211 | Závěrečná tlaková zkouška <input type="checkbox"/> dle ČSN EN 7396-1 | ks | 1,000 | 1 609,43 | 1 609,43 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|------|---|----|--------|-----------|------------|--|------------|
| D | | 722 | Instalační komplex | | | | | | 512 954,21 |
| 16 | K | K212 | Dodávka a montáž <input type="checkbox"/> Lůžková osvětlovací rampa pro 1 lůžko <input type="checkbox"/> délka 1650 mm <input type="checkbox"/> Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod <input type="checkbox"/> značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec <input type="checkbox"/> Provedení dle ČSN EN 7396-1 <input type="checkbox"/> Vybavení: <input type="checkbox"/> 1xO, zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP <input type="checkbox"/> přímé a nepřímé osvětlení | ks | 13,000 | 26 314,43 | 342 087,59 | | |
| 17 | K | K213 | Dodávka a montáž <input type="checkbox"/> Lůžková osvětlovací rampa pro 2 lůžka <input type="checkbox"/> délka 3800mm <input type="checkbox"/> Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod <input type="checkbox"/> značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec <input type="checkbox"/> Provedení dle ČSN EN 7396-1 <input type="checkbox"/> Vybavení pro 1 lůžko: <input type="checkbox"/> 1xO, zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP <input type="checkbox"/> přímé a nepřímé osvětlení, plenta | ks | 1,000 | 50 476,12 | 50 476,12 | | |
| 18 | K | K214 | Dodávka a montáž <input type="checkbox"/> Lůžková osvětlovací rampa pro 2 lůžka <input type="checkbox"/> délka 3800mm <input type="checkbox"/> Dodavatel musí doložit prohlášení o shodě pod <input type="checkbox"/> značkou CE dle Direktivy 93/42/Eec <input type="checkbox"/> Provedení dle ČSN EN 7396-1 <input type="checkbox"/> Vybavení pro 1 lůžko: <input type="checkbox"/> 1xO, zásuvky 230V, zásuvky ABB, vývody SLP <input type="checkbox"/> přímé a nepřímé osvětlení, plenta | ks | 2,000 | 60 195,25 | 120 390,50 | | |

D 723 Ventilové krabice

21 892,14

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava | |
|-------|-----|------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|--|
| 19 | K | K215 | 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 | 2,000 | 10 946,07 | 21 892,14 | | |
| D 724 | | | Alarmový systém | | | | | 15 679,88 | |
| 20 | K | K216 | Dodávka a montáž signalizační hlásič klinického alarmu - 2 místa včetně zdroje Provedení dle ČSN EN 7396-1 | ks | 1,000 | 15 679,88 | 15 679,88 | | |
| D 725 | | | Konzole a příchytý materiál: | | | | | 23 393,30 | |
| 21 | K | K217 | konzola (podpěra) pro 1xCu12x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 10:1,0=10 | ks | 10,000 | 145,30 | 1 453,00 | | |
| 22 | K | K218 | konzola (podpěra) pro 1xCu12x1 max. vzdálenost podpor 1,0 metru - 90:1,0=90 | ks | 90,000 | 145,30 | 13 077,00 | | |
| 23 | K | K219 | konzola (podpěra) pro 1xCu18x1 max. vzdálenost podpor 1,5 metru - 80:1,5=54 | ks | 54,000 | 145,30 | 7 846,20 | | |
| 24 | K | K220 | konzola (podpěra) pro 1xCu22x1 max. vzdálenost podpor 1,5 metru - 10:1,5=7 | ks | 7,000 | 145,30 | 1 017,10 | | |
| D 726 | | | Protipožární ucpávky | | | | | 2 414,13 | |
| 25 | K | 25 | Protipožární ucpávka certifikovaná ucpávka dle předpisů PO | ks | 3,000 | 804,71 | 2 414,13 | | |
| D 727 | | | Ostatní | | | | | 44 267,06 | |
| 26 | K | K221 | Demontáž stávajících rozvodů kyslíku včetně koncových prvků v rekonstruované části | HZS | 10,000 | 544,08 | 5 440,80 | | |
| 27 | K | K225 | Přesun materiálu, vnitrostaveništní přeprava | kpl | 1,000 | 38 826,26 | 38 826,26 | | |
| D 728 | | | Stavební přípomocce | | | | | 35 000,00 | |
| 28 | K | K229 | 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 | 35 000,00 | 35 000,00 | | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.8 - Měření a regulace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 159 659,30

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 159 659,30 | 21,00% | 243 528,45 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 403 187,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.8 - Měření a regulace

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 159 659,30

| | |
|---|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 1 159 659,30 |
| 1 - 1. VZT 2 - Lůžková část | 230 239,15 |
| 2 - 2. ÚT | 30 133,05 |
| 3 - 3. Chlazení□ | 15 980,90 |
| 4 - 4. ZTI | 5 343,75 |
| 5 - 5. Řídicí systém | 266 213,75 |
| 6 - 6. Nadřazená řídicí centrála | 72 580,00 |
| 7 - 7. Rozvaděče | 144 787,60 |
| 8 - 8. Montážní materiál, montážní práce | 161 536,10 |
| D2 - Bezhalogenové sdělovací kabely splňující vyhlášku 23/2008Sb. Bez funkční schopnosti při požáru | 161 536,10 |
| 9 - 9. Ostatní služby a výkony | 232 845,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

D.1.4.8 - Měření a regulace

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 159 659,30

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 159 659,30

D 1

1. VZT 2 - Lüžková část

230 239,15

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 1 | K | Pol426 | 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 | 1 756,55 | 8 782,75 | |
| 2 | K | Pol426 | 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 | 1,000 | 1 756,55 | 1 756,55 | |
| 3 | K | Pol427 | DM Držák středový; materiál: UV odolný plast | ks | 5,000 | 408,50 | 2 042,50 | |
| 4 | K | Pol428 | DM Ponorná jímka; délka 120 mm; materiál mosaz; závit R 1/2"; PN16 | ks | 1,000 | 945,25 | 945,25 | |
| 5 | K | Pol429 | 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 | 7 683,60 | 15 367,20 | |
| 6 | K | Pol430 | DM Termostat protimrazové ochrany rozsah -10+15 °C délka kapiláry 6 m; IP 65 včetně příchytka a mont. příslušenství | ks | 1,000 | 4 197,10 | 4 197,10 | |
| 7 | K | Pol431 | 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 | 1 465,85 | 5 863,40 | |
| 8 | K | Pol432 | 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 | 1 465,85 | 1 465,85 | |
| 9 | K | Pol433 | DM Ionizační detektor kouře pro montáž do VZT potrubí; včetně příslušenství (držáku). | ks | 1,000 | 9 154,20 | 9 154,20 | |
| 10 | K | Pol434 | 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 | 15 599,00 | 31 198,00 | |
| 11 | K | Pol435 | DM Servopohon klapkový kroutící moment 10 Nm spojitě řízení 0+10 VDC napájení 24 VAC/DC; Krytí IP54; se svorkami | ks | 1,000 | 10 695,10 | 10 695,10 | |
| 12 | K | Pol436 | DM Směšovací ventil třicestný DN20, PN16 materiál mosaz připojení závitové průtokový součinitel Kv=6,3 m3/h | ks | 1,000 | 7 102,20 | 7 102,20 | |
| 13 | K | Pol437 | DM Elektrický servopohon táhlový napájení 24 VAC řízení 0-10 V / 0(4) - 20 mA | ks | 1,000 | 9 486,70 | 9 486,70 | |
| 14 | K | Pol438 | DP El. připojení ventilátoru 400 VAC, do cca 6 kW; včetně připojení signálů k EC motoru | ks | 2,000 | 653,60 | 1 307,20 | |
| 15 | K | Pol439 | P El. připojení čerpadla 230 VAC, do 1 kW | ks | 1,000 | 416,10 | 416,10 | |
| 16 | K | Pol440 | P Připojení signálů z řídicího modulu chladicí jednotky. Dodávka modulu zajištěna profesí VZT. Silové napájení venkovní jednotky zajištěno profesí EI. | ks | 1,000 | 891,10 | 891,10 | |
| 17 | K | Pol441 | 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 | 891,10 | 891,10 | |
| 18 | K | Pol442 | DM El. připojení koncového spínače požární klapky (požárního uzávěru) | ks | 4,000 | 356,25 | 1 425,00 | |
| 19 | K | Pol443 | 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 | 3 937,75 | 27 564,25 | |
| 20 | K | Pol444 | 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 | 7 353,00 | 44 118,00 | |
| 21 | K | Pol445 | DM Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí typ 1 a typ 2 v zapojení 3; včetně signalizačního kontaktu | ks | 2,000 | 10 630,50 | 21 261,00 | |
| 22 | K | Pol446 | DM Svorkovací krabice se svorkami a průchodkami; krytí IP65 pro umístění přepětových ochrann. | ks | 2,000 | 8 805,55 | 17 611,10 | |
| 23 | K | Pol447 | MM Samoregulační topný kabel pipeguard červený; 25 W/m | m | 6,000 | 617,50 | 3 705,00 | |
| 24 | K | Pol448 | MM Sada pro připojení a ukončení samoregulačního topného kabelu | ks | 6,000 | 498,75 | 2 992,50 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------|-----|--------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| D 2 | | | 2. ÚT | | | | | 30 133,05 |
| 25 | K | Pol449 | P Elektrické připojení termických pohonů ventilů OV v rozdělovačích podlahového vytápění. Ventily včetně termických pohonů 230 VAC / 2W jsou součástí dodávky profese ÚT. | ks | 29,000 | 416,10 | 12 066,90 | |
| 26 | K | Pol450 | DM ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty DO MÍSTNOSTI; TŘÍDA PŘESNOSTI 'B'; NI 891; KRYTÍ IP 30; Vzhled přístroje a umístění v prostoru odsouhlasit s investorem. | ks | 9,000 | 2 007,35 | 18 066,15 | |
| D 3 | | | 3. Chlazení | | | | | 15 980,90 |
| 27 | K | Pol451 | P Instalace a zapojení převodníku komunikace Modbus RTU s venkovní chladicí jednotkou VRF do rozvaděče MaR. Komunikační modul je součástí dodávky profese chlazení. | ks | 1,000 | 1 781,25 | 1 781,25 | |
| 28 | K | Pol452 | P Připojení komunikace Modbus RTU do venkovní chladicí jednotky VRF. | ks | 1,000 | 1 781,25 | 1 781,25 | |
| 29 | K | Pol453 | 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 | 19,000 | 653,60 | 12 418,40 | |
| D 4 | | | 4. ZTI | | | | | 5 343,75 |
| 30 | K | Pol454 | P Připojení signálů z rozvaděče řízení čistící kontejnerové stanice. Silové napájení rozvaděče je zajištěno profesí EI. | kpl | 1,000 | 1 781,25 | 1 781,25 | |
| 31 | K | Pol455 | P Připojení signálů z rozvaděče řízení retenční nádrže. Silové napájení rozvaděče je zajištěno profesí EI. | kpl | 1,000 | 1 781,25 | 1 781,25 | |
| 32 | K | Pol456 | P Připojení signálů z rozvaděče řízení závlahového systému. Silové napájení rozvaděče je zajištěno profesí EI. | kpl | 1,000 | 1 781,25 | 1 781,25 | |
| D 5 | | | 5. Řídicí systém | | | | | 266 213,75 |
| 33 | K | Pol457 | DM Regulátor 28IO; 10 UI, 6 BI, 4 BO, 4 AO, 4CO; 24 VAC; BACnet / IP Networks; SA Bus | ks | 1,000 | 59 876,60 | 59 876,60 | |
| 34 | K | Pol458 | DM IO modul, 16 DI, 24 VAC, FC Bus / SA Bus | ks | 1,000 | 22 039,05 | 22 039,05 | |
| 35 | K | Pol459 | DM IO modul, 6 UI, 2 DI, 3 DO, 2 AO, 4 CO, 24 VAC, FC Bus / SA Bus | ks | 2,000 | 31 725,25 | 63 450,50 | |
| 36 | K | Pol460 | DM Ovládací displej regulátoru; 5,2 W; IP20; napájení 15 V po komunikační sběrnici regulátoru | ks | 1,000 | 26 184,85 | 26 184,85 | |
| 37 | K | Pol461 | PROG Software pro řídicí systém | ks | 1,000 | 41 562,50 | 41 562,50 | |
| 38 | K | Pol462 | PROG Software pro řídicí systém - Integrace fancoilových prostorových regulátorů po komunikaci Modbus RTU | ks | 1,000 | 21 375,00 | 21 375,00 | |
| 39 | K | Pol459 | DM IO modul, 6 UI, 2 DI, 3 DO, 2 AO, 4 CO, 24 VAC, FC Bus / SA Bus | ks | 1,000 | 31 725,25 | 31 725,25 | |
| D 6 | | | 6. Nadřazená řídicí centrála | | | | | 72 580,00 |
| 40 | K | Pol463 | PROG Uživatelský SW pro stávající nadřazenou řídicí centrálu ADS; Rozšíření a úprava stávající aplikace v rozsahu tohoto projektu. | ks | 1,000 | 64 030,00 | 64 030,00 | |
| 41 | K | Pol464 | PD Vypracování dokumentace řídicích algoritmů a návodů pro obsluhu řídicí centrály. | ks | 1,000 | 8 550,00 | 8 550,00 | |
| D 7 | | | 7. Rozvaděče | | | | | 144 787,60 |
| 42 | K | Pol465 | 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 | 117 237,60 | 117 237,60 | |
| 43 | K | Pol466 | DM Projektová dokumentace - svorkové zapojení skříňového rozvaděče. | ks | 1,000 | 27 550,00 | 27 550,00 | |
| D 8 | | | 8. Montážní materiál, montážní práce | | | | | 161 536,10 |
| D D2 | | | Bezhalogenové sdělovací kabely splňující vyhlášku 23/2008Sb. Bez funkční schopnosti | | | | | 161 536,10 |
| 44 | K | Pol467 | MM Kabel JXFE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 1x2x0,8 | m | 840,000 | 18,05 | 15 162,00 | |
| 45 | K | Pol468 | MM Kabel JXFE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 2x2x0,8 | m | 130,000 | 29,45 | 3 828,50 | |
| 46 | K | Pol469 | MM Kabel JXFE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 5x2x0,8 | m | 50,000 | 58,90 | 2 945,00 | |
| 47 | K | Pol470 | MM Kabel 1-CXKE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 3Jx1,5 | m | 170,000 | 48,45 | 8 236,50 | |
| 48 | K | Pol471 | MM Kabel 1-CXKE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 4Jx1,5 | m | 60,000 | 62,70 | 3 762,00 | |
| 49 | K | Pol472 | MM Kabel 1-CXKE-R B2ca,s1d0, a1 UV; 5Jx1,5 | m | 210,000 | 76,00 | 15 960,00 | |
| 50 | K | Pol473 | MM Kabel Solarix - kategorie_7_SXKD-7-SSTP-LSOH-CPD 4*2*0,56; B2ca,s1d0 | m | 10,000 | 26,60 | 266,00 | |
| 51 | K | Pol474 | MM Bezhalogenový datový kabel 2*2*0,8; B2ca,s1d0 | m | 20,000 | 41,80 | 836,00 | |
| 52 | K | Pol475 | MM Bezhalogenový ochranný vodič CH-R 6 mm2; B2ca,s1d0 BARVA ZELENOŽLUTÁ | m | 20,000 | 40,85 | 817,00 | |
| 53 | K | Pol476 | MM Bezhalogenový ochranný vodič CH-R 10 mm2; B2ca,s1d0 BARVA ZELENOŽLUTÁ | m | 10,000 | 57,95 | 579,50 | |
| 54 | K | Pol477 | MM DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 50/50 mm; VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU | m | 90,000 | 197,60 | 17 784,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 55 | K | Pol478 | MM DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 100/50 mm; VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU | m | 70,000 | 238,45 | 16 691,50 | |
| 56 | K | Pol479 | MM DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 150/50 mm; VČETNĚ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU | m | 40,000 | 223,25 | 8 930,00 | |
| 57 | K | Pol480 | MM-MP NEPERFOROVANÝ KABELOVÝ ŽLAB 62/50 mm; VČETNĚ VÍKA A NOSNÝCH KONSTRUKCÍ | m | 5,000 | 292,60 | 1 463,00 | |
| 58 | K | Pol481 | MM-MP NEPERFOROVANÝ KABELOVÝ ŽLAB 125/100 mm; VČETNĚ VÍKA A NOSNÝCH KONSTRUKCÍ | m | 25,000 | 517,75 | 12 943,75 | |
| 59 | K | Pol482 | MM-MP NEPERFOROVANÝ KABELOVÝ ŽLAB 250/100 mm; VČETNĚ VÍKA A NOSNÝCH KONSTRUKCÍ | m | 5,000 | 713,45 | 3 567,25 | |
| 60 | K | Pol483 | MM Podpěra kabelového žlabu pro ploché střechy včetně úchytného materiálu; výška podpěry 75 mm; materiál plast odolný proti UV záření | ks | 10,000 | 213,75 | 2 137,50 | |
| 61 | K | Pol484 | MM-MP Ohebná elektroinstalační trubka pr. 16 mm, Bezhalogenová; vč. úchytného materiálu | m | 40,000 | 70,30 | 2 812,00 | |
| 62 | K | Pol485 | MM-MP Elektroinstalační trubka průměr 16 mm, Bezhalogenová; včetně kolen vývodek a úchytného materiálu | m | 90,000 | 61,75 | 5 557,50 | |
| 63 | K | Pol486 | MM-MP Ohebná elektroinstalační trubka pr. 16 mm, UV stabilní; vč. úchytného materiálu | m | 15,000 | 70,30 | 1 054,50 | |
| 64 | K | Pol487 | MM-MP Elektroinstalační trubka průměr 16 mm, UV stabilní; včetně kolen vývodek a úchytného materiálu | m | 40,000 | 61,75 | 2 470,00 | |
| 65 | K | Pol488 | MM-MP Kabelová krabicová rozvodka samozhášlivá, bezhalogenú; včetně 4 ks přípojovacích svorek 1,5-2,5 mm ² a 2 ks průchodek. | ks | 5,000 | 189,05 | 945,25 | |
| 66 | K | Pol489 | MM-MP Kabelová krabicová rozvodka samozhášlivá, bezhalogenú; včetně 20 ks přípojovacích svorek 1,5-2,5 mm ² , 10 ks průchodek | ks | 3,000 | 243,20 | 729,60 | |
| 67 | K | Pol490 | MM Protipožární ucpávka kabelové trasy PROMASTOP do průměru 100 mm | ks | 4,000 | 1 781,25 | 7 125,00 | |
| 68 | K | Pol491 | MM Protipožární ucpávka kabelové trasy PROMASTOP 150x100 mm | ks | 2,000 | 2 375,00 | 4 750,00 | |
| 69 | K | Pol492 | MM Požárně ochranná stěrková hmota PROMASTOP typ P, 12,5kg / bal | bal | 0,500 | 9 262,50 | 4 631,25 | |
| 70 | K | Pol493 | MM Pomocný montážní materiál (kotvy, šrouby, hmožděnky, krabice apod...) | kpl | 1,000 | 6 612,00 | 6 612,00 | |
| 71 | K | Pol494 | MM-MP CHRÁNIČKA HDPE 40/32 | m | 60,000 | 57,00 | 3 420,00 | |
| 72 | K | Pol495 | MM-MP Protážení kabelu do váhy 0,9 kg/m - chráničkou | m | 60,000 | 76,95 | 4 617,00 | |
| 73 | K | Pol496 | MM-MP VÝSTRAŽNÁ FÓLIE PRO OZNAČENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ DLE ČSN 73 6006; BARVA - ORANŽOVÁ (TELEKOMUNIKAČNÍ A DATOVÉ SÍŤE) | m | 50,000 | 18,05 | 902,50 | |

D 9

9. Ostatní služby a výkony

232 845,00

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|-----|-------|-----------|-----------|--|
| 74 | K | Pol498 | Doprava materiálu | ks | 1,000 | 13 585,00 | 13 585,00 | |
| 75 | K | Pol499 | Montáž zařízení M+R | ks | 1,000 | 81 035,00 | 81 035,00 | |
| 76 | K | Pol500 | Montáž kabelů a kabelových tras včetně lešení (zdvíhací plošiny) | ks | 1,000 | 93 670,00 | 93 670,00 | |
| 77 | K | Pol501 | Oživení, uvedení do provozu vč. testu 1:1, protokolární předání díla | ks | 1,000 | 20 900,00 | 20 900,00 | |
| 78 | K | Pol504 | Zaškolení personálu obsluhy a údržby | ks | 1,000 | 8 075,00 | 8 075,00 | |
| 79 | K | 100000 | Přesun hmot | kpl | 1,000 | 15 580,00 | 15 580,00 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

PS.2 - Technologie desinfekční stanice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 306 249,98

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 306 249,98 | 21,00% | 484 312,50 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 790 562,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

PS.2 - Technologie desinfekční stanice

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 306 249,98

| | |
|---|------------|
| D1 - Stroje, zařízení, technologické celky vč. příslušenství, kotevního a spojovacího materiálu | 444 113,49 |
| D2 - Nádrže, provozní budova (kontejner) | 699 703,21 |
| D3 - Měření | 35 478,36 |
| D4 - Ostatní konstrukce, vč. příslušenství, kotevního a spojovacího materiálu | 58 388,15 |
| D5 - Nerezové konstrukce, vč. příslušenství, kotevního a spojovacího materiálu | 39 773,94 |
| D6 - Armatury, vč. příslušenství, kotevního a spojovacího materiálu | 2 625,06 |
| D7 - Propojovací potrubí PVC, PP, vč. směrových a výškových lomů; tvarovek; přírub; přírul | 119 321,83 |
| D8 - Montáž, doprava | 159 095,78 |
| D9 - PS Technologické elektro, MaR, ASŘTP | 466 992,89 |
| D10 - Ostatní služby | 280 757,27 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

PS.2 - Technologie desinfekční stanice

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 306 249,98

| D | | D1 | Stroje, zařízení, technologické celky vč. příslušenství, kotevního a spojov: | 444 113,49 | | | | |
|----|---|--------|---|------------|-------|-----------|------------|--|
| 1 | K | Pol658 | Perforovaná přepážka Nerezová přepážka jako vestavba v akumulační jímcě průřez: 20 mm Výška: 1900 mm stírací zařízení přepážky atyp ASIO TECH | ks | 1,000 | 79 079,96 | 79 079,96 | |
| 2 | K | Pol659 | Savice na odtah kalu Materiál: PP průměr: d110 Ukončeno bajonetovou koncovkou - typ dle vývoze kalu Koncovka vyvedena na vnější fasádu objektu, cca 1 m nad terén atyp ASIO TECH | ks | 2,000 | 13 920,88 | 27 841,76 | |
| 3 | K | Pol660 | Vřetenové čerpadlo Mechanicky předčištěná odpadní voda bude čerpána z akumulační nádrže vřetenovým čerpadlem. Do sání bude přivedena voda na zavodnění. Kapacita: 0,2-5 m3/hod. při sání z hloubky <5 m Otáčky: 80 - 380 ot/min. Hmotnost:90 kg Instalovaný příkon P: 2,2 kW Napětí: 3x400 V Jmenovitý proud: 3,35 A Příslušenství: základová deska, solenoid pro zavodnění Seepex BN 5-12 Disa | ks | 2,000 | 71 593,10 | 143 186,20 | |
| 4 | K | Pol661 | Konstrukce pro umístění čerpadel nad sebe MATERIÁL: nerez Rozměry: 1000x400x600 mm Nosnost: 90 kg ASIO KOVO | ks | 1,000 | 31 819,16 | 31 819,16 | |
| 5 | K | Pol662 | Provozdušňovací systém reakční nádrže 2 diskové hrubobublinné provozdušňovací elementy na 1 nosné trubce . Svod k elementům Odvodnění systému potrubím s kulovým kohoutem Průměr elementu: 320 mm zatížení elementu: cca. 5,2 m3/ks Materiál: EPMD membrána, ABS disk Příslušenství: svod včetně armatur (plast), odvodnění systému (plast) OTT | kpl | 1,000 | 7 875,24 | 7 875,24 | |
| 6 | K | K240 | "Dmychadla Membránové dmychadlo napětí 230 V frekvence 50 Hz elektrický příkon při pracovním tlaku 200 mbar - 57 W maximální příkon 73 W hlučnost ve vzdálenosti 1,5m je 48 dB hmotnost 6,8 kg" AirMac DB60 AirMac | ks | 2,000 | 3 420,56 | 6 841,12 | |
| 7 | K | Pol663 | Dávkovací čerpadlo roztoku NaClO Dopravní výška 7 bar Dopravní množství 5,7 l/h Objem 1 zdvihů 0,48 ml/zd Maximální zdvihová frekvence 200 zdv./min Potrubní přípojky 8x5 mm Hmotnost: 7kg Sací koš se zpětným ventilem Grundfos | ks | 1,000 | 55 683,52 | 55 683,52 | |
| 8 | K | Pol664 | Police pro umístění dávkovacího čerpadla Materiál: PP Rozměr: 500x500 mm Police na úkapy Deska na ukotvení do zdi | ks | 1,000 | 4 772,87 | 4 772,87 | |
| 9 | K | Pol665 | Zásobní nádrž roztoku NaClO sud 50 l zápujčka od dodavatele chemie | ks | 2,000 | 500,00 | 1 000,00 | |
| 10 | K | Pol666 | Detektor chlóru Neon Gas Cl2 Příslušenství: detektor úniku chlóru -kompaktní měřicí a sledovací zařízení ke sledování koncentrace chlóru v okolním vzduchu Detektor chlóru Neon Gas Cl2 Prominent | ks | 1,000 | 56 876,74 | 56 876,74 | |
| 11 | K | Pol667 | Záchytná vana Materiál: PP Objem: 300 l ASIO TECH | ks | 1,000 | 11 000,00 | 11 000,00 | |
| 12 | K | Pol668 | Motýlová klapka s ruční pákou uzavírací klapka s pákou těleso: tvárná litina GGG40 disk: nerez SS316 manžeta : EPDM klapka s ruční pákou AHP | ks | 1,000 | 4 613,78 | 4 613,78 | |
| 13 | K | Pol669 | Motýlová klapka s elektropohonem dodat smontované Příslušenství: Regulační armatura klapka s přípravou na elektropohon ABO | ks | 1,000 | 13 523,14 | 13 523,14 | |

D D2

Nádrže, provozní budova (kontejner)

699 703,21

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 14 | K | Pol670 | Primární nádrž Rozměry - půdorys: 2,4 x 2,2 m hloubka: 1,93 m Užitiný objem: 5 m3 Materiálové provedení: beton Příslušenství: normá stěna z PP Zakrytování betonovou deskou se 2 pachotěsnými poklopy Jedná se o typová výrobek. Nádrž je odlitá metodou zvonového lití z vodotěsného betonu třídy C40/50, hutněného vysokofrekvenční vibrací, což zajišťuje dokonalou vodotěsnost nádrží. Nádrže nepotřebují žádnou dodatečnou hydroizolaci. Nádrže jsou samonosné pro zatížení D400. PNO 240/330/193/14 BZP PREFA Brno "Akumulační nádrž Rozměry - půdorys: 2,4 x 0,95 m hloubka: 1,93 m Užitný objem: 2 m3 Materiálové provedení: beton Zakrytování betonovou deskou s 1 pachotěsným poklopem Jedná se o typová výrobek. Nádrž je odlitá metodou zvonového lití z vodotěsného betonu třídy C40/50, hutněného vysokofrekvenční vibrací, což zajišťuje dokonalou vodotěsnost nádrží. Nádrže nepotřebují žádnou dodatečnou hydroizolaci. Nádrže jsou samonosné pro zatížení D400." | ks | 1,000 | 254 553,23 | 254 553,23 | |
| 15 | K | Pol671 | Norná stěna primární nádrže Materiál: PP Tvar: půlkruh Rozměry: poloměr 150 mm, výška 500 mm atyp ASIO TeCH | ks | 1,000 | 15 909,58 | 15 909,58 | |
| 16 | K | Pol672 | Reakční nádrž Průměr: 1300 mm Výška: 1500 mm Materiál : PP Nádrž je zakrytovaná. Nátokové potrubí d63 Odtokové potrubí d110 Bezpečnostní přepad d110 Přívod vzduchu d20 Odvodnění provzdušnění d25 Dávkování NaClO d25 Odvětrání nádrže d110 - vyvedeno za stěnu kontejneru Součástí nádrže je míchací/provzdušňovací rošt (Poz.č.4) Příslušenství (viz odstavec měření): Tenzometr LI63, 1 ks Plovák LS64, 1 ks atyp ASIO TECH | ks | 1,000 | 103 412,25 | 103 412,25 | |
| 17 | K | Pol673 | Kontejner 10'' Kovová konstrukce Rozměry (vnější): 2.991 mm x 2.438 mm x 2896 mm CONTAINEX | ks | 1,000 | 116 935,40 | 116 935,40 | |
| 18 | K | Pol674 | zapetlení, doprava, dílenská montáž, osvětlení, vetrání atyp ASIO TECH | ks | 1,000 | 114 548,96 | 114 548,96 | |
| 19 | K | Pol675 | Oční sprcha | ks | 1,000 | 7 159,31 | 7 159,31 | |
| 20 | K | Pol676 | Doprava prefabrikátů na místo složení | kpl | 1,000 | 39 455,75 | 39 455,75 | |
| 21 | K | Pol677 | Ukládání nádrží - jeřáb - montáž a demontáž jeřábu manipulace jeřábu nosnost jeřábu : 160 t Není zahrnuto v ceně: - Dostatečně zhutněné a srovnané podloží pro hlavní jeřáb - Snadno přístupné cesty – odstranění zaparkovaných vozidel pro nájezd a výjezd techniky, průjezdná šířka 3,5m a výšky 4,5m - Speciální přípravky – vahadla, speciální vázací prostředky atd. - Posouzení podloží pod jeřábem, metro,kolektory atd. - Hlídní / oplocení jeřábu a veškerého vybavení při práci a i při montáži/demontáži jeřábu - Sanitární kontejnery, toalety - Speciální vázací prostředky, přípravky Specifikace přepravy: - Pracovní prostory musí být snadno přístupné, schopné nést zatížení těžkých nákladních vozidel (celkem hmotnost do 115 t), zemní tlaky jeřábů a zatížení náprav 12 t. | kpl | 1,000 | 47 728,73 | 47 728,73 | |

D D3 Měření 35 478,36

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|-----------|----|-------|-----------|-----------|--|
| 22 | K | Pol678 | Plovák | ks | 2,000 | 1 034,12 | 2 068,24 | |
| 23 | K | Pol679 | Tenzometr | ks | 2,000 | 16 705,06 | 33 410,12 | |

D D4 Ostatní konstrukce, vč. příslušenství, kotevního a spojovacího materiálu 58 388,15

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|-------|-----------|-----------|--|
| 24 | K | Pol680 | Pachotěsný poklop pro primární nádrž Pochozí, uzamykatelný Rozměr poklopu: 600x600 mm Hermelock HE 700 Gabex | ks | 2,000 | 15 114,10 | 30 228,20 | |
| 25 | K | Pol681 | Pachotěsný poklop pro akumulaci nádrž Pochozí, uzamykatelný Rozměr poklopu: 800x600 mm Hermelock HE9060 Gabex | ks | 1,000 | 28 159,95 | 28 159,95 | |

D D5 Nerezové konstrukce, vč. příslušenství, kotevního a spojovacího materiálu 39 773,94

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|----|-------|-----------|-----------|--|
| 26 | K | Pol682 | Obslužná konstrukce k reakční jínce Podestový zebřík Konstrukce ocel 3 schůdky Výška plošiny 0,72 m Plocha základny 0,77 x 1,27 m Hmotnost: 28,5 kg mobilní, přenosná typ 41971 Zarges | ks | 1,000 | 39 773,94 | 39 773,94 | |
|----|---|--------|--|----|-------|-----------|-----------|--|

D D6 Armatury, vč. příslušenství, kotevního a spojovacího materiálu 2 625,06

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|----|-------|--------|--------|--|
| 27 | K | Pol683 | Solenoid voda DN 20 Solenoid na zavodnění vřetenového čerpadla 0,06kW 230V 0,4A | ks | 1,000 | 397,74 | 397,74 | |
| 28 | K | Pol684 | Kulový ventil, PVC d25 s převlečnou maticí pro snadnou montáž/demontáž na chemickém potrubí NaClO | ks | 3,000 | 238,64 | 715,92 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|--------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 29 | K | Pol685 | Ruční ventil, PP d63 s převlečnou maticí pro snadnou montáž/demontáž na výtlačném potrubí z akumulací jímky | ks | 2,000 | 397,74 | 795,48 | |
| 30 | K | Pol686 | Kulový ventil, PP d25 s převlečnou maticí pro snadnou montáž/demontáž na vzduchovém potrubí od dmychadel | ks | 2,000 | 238,64 | 477,28 | |
| 31 | K | Pol687 | Zpětná klapka, DN20 na potrubí provozní vody | ks | 1,000 | 238,64 | 238,64 | |
| D D7 Propojovací potrubí PVC, PP, vč. směrových a výškových lomů; tvarovek | | | | | | | 119 321,83 | |
| 32 | K | Pol688 | Propojovací potrubí PVC, PP vč. směrových a výškových lomů; tvarovek; přírub; přírubových spojů; potrubních spojek; šroubení; ostatního příslušenství. | kpl | 1,000 | 119 321,83 | 119 321,83 | |
| D D8 Montáž, doprava | | | | | | | 159 095,78 | |
| 33 | K | Pol689 | Montáž propojovacího potrubí, montáž technologie v prostoru místa instalace, tvarovky, armatury, montáž potrubí a technologie | kpl | 1,000 | 159 095,78 | 159 095,78 | |
| D D9 PS Technologické elektro, MaR, ASŘTP | | | | | | | 466 992,89 | |
| 34 | K | K241 | a) Dodávky Rozváděč RD1 včetně měničů Kompenzační rozváděč Rozváděč DT Deblokační skříně | kpl | 1,000 | 189 979,07 | 189 979,07 | |
| 35 | K | K242 | b) Frekvenční měniče | kpl | 1,000 | 32 755,01 | 32 755,01 | |
| 36 | K | K244 | d) Montážní materiál | kpl | 1,000 | 37 434,30 | 37 434,30 | |
| 37 | K | K245 | e) Projektová dokumentace | kpl | 1,000 | 20 588,87 | 20 588,87 | |
| 38 | K | K246 | f) Montáž+doprava | kpl | 1,000 | 51 472,16 | 51 472,16 | |
| 39 | K | K247 | g) HW (displej) | kpl | 1,000 | 32 755,01 | 32 755,01 | |
| 40 | K | K248 | h) SW+manuál | kpl | 1,000 | 16 845,44 | 16 845,44 | |
| 41 | K | K249 | i) GSM modem | kpl | 1,000 | 14 037,86 | 14 037,86 | |
| 42 | K | K250 | j) Zprovoznění | kpl | 1,000 | 18 717,15 | 18 717,15 | |
| 43 | K | K251 | k)Světelná a zvuková signalizace | kpl | 1,000 | 14 973,72 | 14 973,72 | |
| 44 | K | K252 | l) Vizualizace SCADA | kpl | 1,000 | 37 434,30 | 37 434,30 | |
| D D10 Ostatní služby | | | | | | | 280 757,27 | |
| 45 | K | K254 | "Individuální a komplexní zkoušky, zprovoznění Neobsahuje média nutné ke zprovoznění." | ks | 1,000 | 46 792,88 | 46 792,88 | |
| 46 | K | K255 | "Zaškolení obsluhy Zaškolení pracovníku určených k obsluze, předání dokumentace k obsluze" | ks | 1,000 | 46 792,88 | 46 792,88 | |
| 47 | K | K256 | "Návrh provozního řádu pro zkušební provoz PŘ pro celou technologii ČOV." | ks | 1,000 | 46 792,88 | 46 792,88 | |
| 48 | K | K259 | "Technologický dohled nad 14 - denním ověřovacím provozem (4x odborný dozor na místě, v průběhu 14 dní)" | ks | 1,000 | 46 792,88 | 46 792,88 | |
| 49 | K | 100000 | Přesun hmot | kpl | 1,000 | 93 585,75 | 93 585,75 | |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25.03.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

60826053

DIČ:

CZ60826053

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

400 000,00

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 400 000,00 | 21,00% | 84 000,00 |
| DPH snížená | 0,00 | 12,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

484 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum:

25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

400 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

400 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 25.03.2024

Zadavatel:

Nemocnice Tábor, a.s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

PRADAST s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

400 000,00

| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | 400 000,00 | | | | |
|----|---|-------|--|------------|-------|------------|------------|--|
| 1 | K | K001 | Zpracování realizační a výrobní dokumentace, technologických postupů atd | kpl | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | |
| 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., vyplyvající z vyjádření KHS, stavebního úřadu a dalších dotčených orgánů. | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| 3 | K | K035 | Geolog (posudky, návrhy, přejímky, součinnost se stavbou atd.) | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 | |
| 4 | K | K042 | Koordináční činnost | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 5 | K | K045 | Zajištění podkladů ke kolaudaci stavby | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 | |
| 6 | K | K102 | Návrh a zpracování plánu organizace výstavby, harmonogram prací | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 7 | K | K141 | Vzorkování | kpl | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 | |
| 8 | K | x1 | Geodetické práce geodetické zaměření skutečného provedení, zhotovení geometrického plánu, vytýčení síť, vytýčení stavby atd. | kpl | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 | |
| 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 | 170 000,00 | 170 000,00 | |
| 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 | 50 000,00 | 50 000,00 | |

| 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 | 30 000,00 | 30 000,00 | |
| 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 | 25 000,00 | 25 000,00 | |

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, informací 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, FIG - rozpad figur |
| 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 provázány. 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 |
| fig | N | Rozpad figur | 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 |

HARMONOGRAM STAVBY

Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)

| p.č. | Měsíc | 1. | | | | 2. | | | | 3. | | | | 4. | | | | 5. | | | | 6. | | | |
|------------------------|---|------------------------------|---|---|---|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | kalendářní týden | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| Zahájení prací | | po předání staveniště | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | bourání | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | zemní práce, zakládání, radon systém, šterky, deska | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | svislé a kompletní kce, překlady | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | úpravy povrchů vnitřní | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| 5 | úpravy povrchů vnější a osazování výplní | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| 6 | podlahové mazaniny | | | | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ostatní konstrukce a práce | | | | | ■ | | | | | | ■ | ■ | | | | | ■ | | | | | | | ■ |
| 8 | izolace proti vodě, vlhkosti | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | izolace tepelné podlahy | | | | | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | izolace tepelné | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 11 | sádkartonové konstrukce strop a stěny, akustické podhledy | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 12 | konstrukce klempířské | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | | | ■ | ■ | ■ |
| 13 | konstrukce truhlářské | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| 14 | konstrukce zámečnické | | | | | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ochranné prvky | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| 16 | podlahy z dlaždic | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 17 | podlahy povlakové | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| 18 | obklady keramické | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| 19 | malby a nátěry | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| 20 | zdravotně technické instalace | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 21 | vzduchotechnika | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 22 | elektromontáže | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 23 | vytápění | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 24 | mediplny | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 25 | měření a regulace | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 26 | technologie desinfekční stanice | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Dokončení prací | | do 6 ti měsíců | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Odpovědný zástupce zhotovitele: Ing. Petr Steinbauer

.....

podpis

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 [REDAKCE] 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 pracovněprávní 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 pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přescasy), 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 pracovněprávních 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 poddodavateli 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.

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 – dvoustranné (nebo vícestranné) právní jednání spočívající ve shodných projevech vůle Smluvních stran (Dodavatele a NT) zřítit mezi sebou závazek; Smlouvou, uzavřenou mezi Dodavatelem a NT, se Dodavatel zavazuje provést pro NT Předmět plnění specifikovaný ve Smlouvě; Nedílnou součástí Smlouvy 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, v 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 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 ní 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).

Registr smluv - je informačním systémem veřejné správy sloužícím k uveřejňování smluv subjekty povinnými dle ZRS.

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 (vztahujících se k Předmětu plnění Smlouvy).

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:

- a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku;
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a); nebo
- c) 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. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, je Dodavatel 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, DUZP, 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 případně 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. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu informovat NT o tom, že se stal nespolehlivým plátcem ve smyslu výše citovaného ust. 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. Smluvní strany si v této souvislosti poskytnou veškerou nezbytnou součinnost při vzájemném poskytování informací požadovaných zákonem o DPH. Dodavatel současně souhlasí s tím, že je povinen NT nahradit veškerou škodu vzniklou v důsledku aplikace institutu ručení ze strany správce daně.

3.9. NT je oprávněna započíst jakoukoliv svou peněžitou pohledávku vůči peněžité 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. Smluvní strany se výslovně dohodly, že i nesplatná pohledávka je způsobilá k započtení ve smyslu § 1987 OZ.

3.10. NT je oprávněna odepřít 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 Důvěrných informací nejméně ve stejném rozsahu jako Smluvní strany.

5.5. Nedohodnou-li se Smluvní strany výslovně písemnou formou jinak, považují se za Důvěrné informace NT 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. 5.1. 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 zpracování osobních údajů.

5.11. Dodavatel se zavazuje nahradit NT jakožto správci osobních údajů, případně třetí 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 ZRS;
- b) jejichž sdělení/zveřejnění důvodně vyžaduje jiný právní předpis či pravomocné rozhodnutí orgánu veřejné moci, 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 nepřímo 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, a to 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, 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, která je časově neomezená, 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.

5.22. Dodavatel bere na vědomí, že NT je poskytovatelem zdravotních služeb dle Zákona o zdravotních službách a jako takový je povinen zachovávat bezpečnost zdravotních dat pacientů, včetně povinností vyplývajících pro takového poskytovatele v oblasti kybernetické bezpečnosti. Dodavatel se proto zavazuje poskytnout NT součinnost ke splnění veškerých povinností NT dle platné právní úpravy v oblasti kybernetické bezpečnosti, zejm. poté vyhlášky č. 82/2018 Sb., o kybernetické bezpečnosti, a to hlavně v případě, že se stane tzv. „Poskytovatelem základní služby“ dle této vyhlášky. V takovém případě bere Dodavatel na vědomí a zavazuje se k poskytnutí součinnosti pro implementaci povinností dle Přílohy č. 7 vyhlášky o kybernetické bezpečnosti.

Čl.6. Předčasné ukončení Smlouvy/Odstoupení od smlouvy

6.1. Kterákoli ze Smluvních stran je oprávněna od Smlouvy odstoupit v případech stanovených zákonem,

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 (případně si vrátit poskytnuté plnění) 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 smluvního či 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. Porušení povinností, Sanke

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 (příp. i ušlý zisk), vzniklou zároveň z porušení této povinnosti, a to v plné výši této újmy (bez ohledu na to, zda škoda převyšuje smluvní pokutu, a to i v části, která je kryta smluvní pokutou).

7.2. Povinnost uhradit smluvní pokutu nezbujuje 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 a doručené faktury je Dodavatel oprávněn požadovat po NT zaplacení zákonného úroku z prodlení ve výši stanovené OZ 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.

7.9. Porušení prohlášení je považováno za podstatné porušení Smlouvy se všemi důsledky z toho plynoucími včetně možnosti odstoupení od Smlouvy dle Čl. 6 těchto VOP.

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 doporučenou 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, výtka 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 zaslání 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, nevyplyvá-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 jakéhokoli 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 Smluvním stranám 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 vztahujících se k Předmětu plnění dle Smlouvy. 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. **Začlenění odkazem:** Jestliže ze zadávací dokumentace k zakázce nebo z nabídky Dodavatele vyplývají Dodavateli povinnosti vztahující se k realizaci Předmětu plnění dle Smlouvy, avšak tyto povinnosti nejsou výslovně ve Smlouvě uvedeny, Smluvní strany se dohodly, že i tyto povinnosti Dodavatele jsou součástí obsahu závazkového vztahu založeného Smlouvou a Dodavatel je povinen je dodržet.

8.13. 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.

8.14. Registr smluv: NT prohlašuje, že je povinným subjektem dle § 2 odst. 1 písm. n) ZRS, 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.

8.15. V modifikovaném rozsahu bude Smlouva uveřejněna v případě, že Dodavatel považuje a označí některé ujednání Smlouvy či jejich 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.

8.16. S ohledem na skutečnost, že právo zaslat Smlouvu k uveřejnění do registru smluv náleží dle Zákona o registru smluv oběma Smluvními stranám, 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.

8.17. 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.

8.18. 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.

8.19. 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.

8.20. 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.

8.21. 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 pojistné 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 NT oprávněn takové pojištění sjednat na náklady Dodavatele, přičemž náklady spojené se sjednáním takové chybějící pojistné smlouvy budou započteny proti Ceně předmětu plnění.

8.22. Rovné podmínky: Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se Předmětu plnění dle Smlouvy, ledaže je ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak. 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. Vedle shora uvedeného si Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

8.23. 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.

8.24. 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.

8.25. **Vyšší moc:** Za okolnosti vylučující odpovědnost Smluvních stran za prodlení s plněním smluvních závazků ze Smlouvy (vyšší moc) se pro potřeby Smlouvy rozumí zejména události a překážky, které nastaly nezávisle na vůli povinné Smluvní strany a brání jí ve splnění povinnosti ze Smlouvy, nastaly za okolností, které nebylo možné předvídat v době vzniku smluvního závazku, nebyly způsobeny zanedbáním povinností žádné ze Smluvních stran a nemohly být Smluvními stranami odvráceny, Za takové překážky se považují války, válečné konflikty, teroristické útoky, nepokoje, revoluce, živelní pohromy (požáry, záplavy nebo povodně, zemětřesení), epidemie nebo dopravní embarga. Nastane-li situace vyšší moci, uvědomí Smluvní strana o takovém stavu, o jeho příčině a jeho skončení druhou Smluvní stranu. Dodavatel je povinen hledat alternativní prostředky pro splnění Smlouvy. Za okolnost vylučující odpovědnost Dodavatele se výslovně nepovažuje jakýkoliv problém Dodavatele s jeho smluvními partnery či poddodavateli.

8.26. Nastanou-li okolnosti vylučující odpovědnost jedné ze Smluvních stran, které způsobí či mohou způsobit podstatné zpoždění jakéhokoliv termínu podle Smlouvy, či zánik nebo zrušení závazků podle této Smlouvy, jsou Smluvní strany povinny se neprodleně o těchto okolnostech vylučujících odpovědnost informovat a vstoupit do jednání ohledně řešení vzniklé situace. Smluvní strany nejsou oprávněny takto vzniklé situace

jakkoliv zneužít ve svůj prospěch a jsou povinny v dobré víře usilovat o dosažení přijatelného řešení pro obě Smluvní strany v co nejkratší době. V případě porušení této povinnosti spolupracovat kteroukoliv Smluvní stranou, je tato Smluvní strana v prodlení s plněním svých povinností dle této Smlouvy.

8.27. V případě, že nedojde k dohodě Smluvních stran, termíny plnění jednotlivých povinností podle Smlouvy dotčené okolností vylučující odpovědnost se prodlužují o dobu, po kterou okolnost vylučující odpovědnost trvala. 11.5. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, či vznikla z jejích hospodářských poměrů.

8.28. Účinky okolnosti vylučující odpovědnost jsou omezeny pouze na dobu, dokud trvá příslušná překážka, s níž jsou tyto účinky spojeny

8.29. **Elektronický podpis:** Smluvní strany souhlasí s tím, že podepsání Smlouvy výměnou podpisů elektronickým podpisem (jak je definováno níže) bude mít stejnou právní sílu a účinek jako výměna vlastnoručních podpisů. Podle této Smlouvy se elektronickým podpisem rozumí podpis, který se skládá z jednoho nebo více písmen, znaků, čísel nebo jiných symbolů v digitální podobě začleněných do elektronického dokumentu, připojených k němu nebo s ním spojených, který (a) je pro danou podepisující osobu jedinečný; (b) technologie nebo postup použitý k podpisu je pod výhradní kontrolou osoby, která podpis provádí; (c) technologii nebo postup lze použít k identifikaci osoby, která technologii nebo postup používá; a (d) elektronický podpis lze propojit s elektronickým dokumentem takovým způsobem, že jej lze použít k určení, zda byl elektronický dokument změněn od doby, kdy byl elektronický podpis začleněn, připojen k elektronickému dokumentu nebo s ním spojen. Dodavatel prohlašuje, že jím používaný podpis splňuje veškeré podmínky příslušné legislativy.

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

Městský úřad Tábor
Stavební úřad



Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

S00FX01WK3V1

Spis.značka S-META 34075/2023/PRei Tábor
Číslo jednací METAB 60765/2023/SÚ/PRei
Oprávněná úřední osoba [redacted] 19.10.2023

Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000/10, 390 03 Tábor 3

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
tísnm 21. 11. 2023 a js vykonatelné.

ROZHODNUTÍ
SPOLEČNÉ POVOLENÍ

-2- Qápis: [redacted]
TSKÝ ÚR/AD
A TÁBOR
7122-

Výroková Část:

Městský úřad Tábor, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů posoudil ve společném územním a stavebním řízení podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 2.6.2023 podala

Nemocnice Tábor, a.s., IČO 26095203, Kpt. Jaroše 2000/10, 390 03 Tábor 3,
kterou zastupuje
AGP - nova spol. s r.o., IČO 14500493, tř. 28. října 1294/17, 370 01 České Budějovice 1

(dále jen "žadatel") jako účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, a na základě tohoto posouzení podle § 94p odst. 1 stavebního zákona schvaluje stavební záměr:

Infekce nemocnice Tábor - I. a II. Etapa: objekt infekce; dešťová kanalizace; připojení na ÚT a TUV, NN, vodovod a kanalizaci včetně přečerpávací jímky; desinfekční stanice včetně připojení; připojení na medi plyny; připojení na slaboproud; FVE včetně připojení; zpevněné plochy (dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1205/3, 1217/1, 1217/2, 1217/4, 1217/5, 1217/7, 1217/8, 1217/11, 1219, 1220, 1221, 1228/22 v katastrálním území Tábor.

Popis stavby:

Objekt infekce: Jedná se o vybudování nového objektu infekce v areálu nemocnice, umístěného na dotčených pozemcích dle ověřené situace a seznamu souřadnic. Záměr bude rozdělen na dvě etapy - funkční celky, kdy v I etapě bude vybudováno rozšíření oproti původnímu objektu a to o provoz ambulancí a RTG, jako II etapa bude vybudována lůžková část pro 20 lůžek v místě původního pavilonu. Objekt bude s dispozicí: I.etapa (ambulance a rtg): 1.NP: 3 ambulance, vyšetřovna, lékařský pokoj, sesterna, primářovna, denní místnost, čekárny (ambulance, RTG), RTG vyšetřovna a ovladovna, přípravná jídlá, sklady, úklidové komory, šatny pro personál (ženy, muži), sociální zázemí pro personál (WC, sprchy, umývárny), WC pro pacienty (muži, ženy, bezbariérové), místnost dekontaminovaného odpadu, místnost dekontaminace, spojovací chodby, zádveří, strojovna VZT a UT, rozvodna, atrium; 2.NP: strojovna VZT a fotovoltaická elektrárna. II.etapa (lůžková část): 12 jednolůžkových pokojů a 4 dvoulůžkové pokoje - všechny pokoje budou se samostatným WC, sprchou a prostorem filtru, sesterna, pracovna lékařů, přípravná, denní místnost, úklidová komora, sklad, samostatné bezbariérové WC, spojovací chodby včetně zádveří. Objekt bude nepravidelného tvaru V s délkou ramen cca 39 m a 37 m a s šířkou cca 19 m a 24 m o celkové zastavěné ploše 1289 m². V jižním rohu bude umístěno venkovní schodiště. Celý objekt bude jednopodlažní, nepodsklepený, založený na betonových pasech nebo pomocí prefa prahů na šterkovém podsypu, pilotách. Výškově bude podlaha 1.NP 0,000 = 439,220 m.n.m. Konstrukce bude provedena z železobetonového prefa skeletu, svislá nosná konstrukce z prefa sloupů, Obvodové stěny budou provedeny z keramických bloků tl. 380 mm plněných minerální vatou + ETICS z minerální vaty tl.160 mm, příčky budou zděné z keramických cihel, místy doplněné SDK předsaženými akustickými příčkami. Podhledy ve všech místnostech budou minerální kazetové, okna plastová, podlahy betonové s povrchem z PVC a keramické dlažby. Stropní konstrukce bude provedena z průvlaků a

duťových panelů. Pod strojovnou VZT bude monolitická železobetonová konstrukce. Na pracovišti RTG budou provedeny ochrany proti rtg záření. Ve skladech, čekárnách, ambulancích, vyšetřovně, dekontaminaci, kuchyňce a místnosti dekontaminovaného odpadu budou na stěnách instalovány germicidní lampy. Objekt bude s plochou střechou s max. výškou úrovně atiky + 5,3 m od úrovně 1.NP. Na střeše bude umístěna strojovna VZT, bude provedena jako železobetonová konstrukce, s plochou střechou bez zeleně s max. výškou atiky + 8,2 m od úrovně 1.NP. Střecha strojovny bude přístupná pomocí ocelového venkovního výlezového žebříku. Na střeše bude dále umístěna FVE. Stavba bude provedena zcela jako bezbariérová. Vytápění objektu (pro ohřev v jednotkách VZT) bude pomocí areálového teplovodního rozvodu, dále bude objekt připojen k areálovému rozvodu s cirkulací teplé vody, na areálové rozvody mediaplynů, měření a regulace, potrubní pošty, sdělovací kabely, vody, kanalizace, elektřiky ze stávajících rozvodů sousedního objektu na pozemku parc.č. 1220. Na elektřiku bude napojen pomocí nové přípojky a střešní FVE. Desinfikované odpadní vody budou odváděny přes desinfekční stanici do stávající kanalizace. Součástí bude i přeložení potrubní pošty v délce 6,5 m v objektu. Dešťové vody budou svedeny do retenční nádrže s bezpečnostním přepadem do kanalizace a budou využity na zalévání zelené střechy a okolních ploch. Přístup k objektu bude pomocí stávajících areálových komunikací, parkování bude zajištěno pomocí stávajících parkovacích míst areálu nemocnice, výstavbou nového objektu pavilonu infekce v místě původního pavilonu infekce nedojde k navýšení kapacity.

Dešťová kanalizace: Dešťové vody z objektu budou pomocí svodů a z nové zpevněné plochy pomocí přípojek svedeny do retenční nádrže s přepadem do stávající dešťové kanalizace, nicméně voda z nádrže bude primárně využívána na závlaku vegetační střechy. Dešťové vody ze severní části objektu budou svedeny do stávající dešťové kanalizace potrubím DN 125 v délce 6 m uloženým ve spádu 1% v min. hloubce 1,1 m v pískovém loži a zasypana po vrstvách hutněným výkopkem. Ostatní dešťové vody budou svedeny pomocí nového kanalizačního potrubí provedeného potrubím KG DN 125, 150, 200 PVC v celkové délce cca 123 m uloženým ve spádu 1% v hloubce min. 0,7 m v pískovém loži a zasypana po vrstvách hutněným výkopkem. Retenční nádrž o objemu 16 m³ a o základních rozměrech 7,2 x 3,6 x 1,04 bude provedena z plastových boxů se dnem uložení v hloubce 1,4 m. Přepad bude v délce 22 m proveden potrubím KG DN 150 uloženým ve spádu 1% v hloubce min. 2,4 m v pískovém loži a zasypana po vrstvách hutněným výkopkem. Z retenční nádrže bude vyvedena vodovodní přípojka pro zalévání zelené střechy, bude v délce 23,5 m provedena potrubím IPE 32 x 4,4 uloženým v hloubce 1,2 m v pískovém loži a zasypana po vrstvách hutněným výkopkem. Čerpadlo v nádrži bude připojeno na NN, bude v délce 31 m provedeno kabelem CX KH 15 x 10 mm² uloženým v hloubce min. 0,7 m. V souběhu bude uložen i kabelM+R, který bude proveden kabelem JYTY 14 x 1 mm². Kabely budou uloženy v pískovém loži a zasypana po vrstvách hutněným výkopkem.

Připojení na ÚT a TUV, NN, vodovod a kanalizaci včetně přečerpávací jímky:

Připojení na ÚT a TUV: Připojení bude provedeno novým připojením na stávající areálový teplovod v sousedním objektu, povede pod zpevněnou plochou ze západní strany do objektu v části provozu ambulancí, bude v celkové délce 21 m (mimo objekty v délce 5 m) provedeno potrubím 50 x 4,6/140 mm, 32 x 2,9/140 mm, mimo objekty uloženo v chráničkách v hloubce min. 1 m v pískovém loži a zasypaným po vrstvách hutněným výkopkem.

Připojení na NN: Objekt bude na NN připojen pomocí nového připojení ze stávajícího areálového rozváděče na pozemku parc.č.1217/7. Povede suterénem sousedního objektu na pozemku parc.č. 1220, poté pod zpevněnou plochou a prostupem ze západní stany do objektu v části provozu ambulancí. Bude v celkové délce 118 m (mimo objekty v délce 60 m) provedeno kabely CYKY ,3 x 185 x 85 mm² + AYKY 4 x 50 mm², mimo objekty uloženo v hloubce min. 0,7 m v pískovém loži a zasypano po vrstvách hutněným výkopkem.

Připojení na vodu: Připojení objektu infekce bude napojeno na stávající areálový vodovod, povede ze západní strany do objektu v části provozu ambulancí. Bude v délce 42,5 m provedeno potrubím PE 63/5,8 mm uloženým v hloubce 1,2 m v pískovém loži a zasypano po vrstvách hutněným výkopkem.

Připojení na kanalizaci včetně přečerpávací jímky: Splaškové vody budou svedeny pomocí nového připojení do stávající areálové kanalizace. Připojení povede přes novou přečerpávací jímku Sčs4 do nové desinfekční stanice (ČOV), kde budou vody dezinfikovány. Odtud povedou vyčištěné vody do stávající kanalizace, kde budou zaústěny ve stávající šachtě. Připojení bude v celkové délce 37 m provedeno potrubím PVC KG DN 200 uloženým ve spádu 3 - 9% v min. hloubce 1 m a zasypaným po vrstvách hutněným výkopkem. Součástí bude i přečerpávací jímka S4s4, která bude umístěna před kontejnerem desinfekční stanice. Bude provedena jako betonová DN 4500 mmse dvěma čerpadly a litinovým pojezdovým poklopem.

Stávající kanalizace mezi šachtou Š2 a Š4 bude přeložena. Na trase bude zrušena Š3, nově bude ve vzdálenosti cca 3,5 m v trase provedena nová šachta Šs1, která bude novou trasou propojena se stávající šachtou Š4. Bude v celkové délce 10 m provedena potrubím FG DN 200 uložena ve spádu 2% v hloubce 3,2 m a zasypaným po vrstvách hutněným výkopkem.

Desinfekční stanice (ČOV) včetně připojení:

Jedná se o kontejnerovou čističku kontaminovaných infekčních vod pomocí chlornanu sodného. Bude složena z podzemní akumulární nádrže, nadzemní reakční nádrže, kde bude probíhat desinfekce NaClO, technologického zařízení desinfekce umístěného v kontejneru v blízkosti infektologického pavilonu. Z akumulární nádrže budou odpadní vody přečerpávány do nadzemní reakční (dezinfekční) nádrže. Do reakční nádrže je zaústěno výtlačné potrubí dávkování dezinfekčního činidla, kterým je chlornan sodný. Chlornan sodný bude dávkován zhruba v množství 60 - 80 mg /l odpadní vody. Reakční nádrž je vybavena ponornou sondou snímání hladiny a plovákem max. hladiny. Zásobní nádrž chlornanu sodného bude o objemu 250 litrů a bude umístěna na záchytné vaně a vybavena snímáním min. hladiny. Zásobní nádrž bude plněna pomocí přenosného sudového čerpadla. Promíchávání obsahu reakční nádrže bude zajištěno tlakovým vzduchem (dmýchadla) přes dva provzdušňovacími elementy. Po uplynutí potřebné reakční doby bude odpadní voda odvedena gravitačně do kanalizačního systému nemocnice prostřednictvím motýlové klapky se servopohonem. ČOV bude připojena na vodu pomocí nového připojení ze stávajícího areálového vodovodu. Bude přímo v kontejneru provedeno potrubím IPE 40 x 3,7 mm v délce 2m. Sediment usazený na dně akumulární nádrže bude pravidelně vysáván a odvážen k likvidaci. Stanice bude napojena na NN, bude v délce 30 m provedeno kabelem CX KH 5 x 2,5 mm² uloženým v hloubce min. 0,7 m. V souběhu bude uložen i kabel pro měření a regulaci, který bude proveden kabelem CYKY 12 x 1,5 mm². Kabele budou uloženy v pískovém loži a zasypana po vrstvách hutněným výkopkem.

Připojení na mediaplyny: Objekt infekce bude připojen na mediaplyny ze sousedního objektu na pozemku parc.č. 1220. Potrubí bude napojeno na stávající připojení a bude v délce 3 m provedeno pod zpevněnou plochou a povede prostupem ze západní strany do objektu.

Připojení na slaboproud: Připojení bude na stávající slaboproudé vedení napojeno v sousedním objektu na pozemku parc.č. 1220, povede pod novou zpevněnou plochou a prostupem ze západní strany do objektu v části provozu ambulancí. Bude v délce 6 m provedeno optickým kabelem uloženým mimo objekty v hloubce min. 0,6 m v pískovém loži a zasypaným po vrstvách hutněným výkopkem.

FVE včetně připojení: Jedná se o umístění 51 ks fotovoltaických panelů o rozměrech 2,108 x 1,048 x 0,035 mm a výkonu 450 Wp, o celkovém instalovaném výkonu 22,95 kWp, která bude sloužit k zásobování objektu el. energií. Technologie pro FVE bude umístěna na střeše, rozváděče budou umístěny v místnosti měření ve strojovně na střeše objektu. Panely budou na střeše upevněny pomocí nosných hliníkových konstrukcí. Přebytky budou odváděny pomocí nového kabelu pro spotřebu v areálu nemocnice, příp. do distribuční sítě. Kabel povede od FVE, poté pod areálovými komunikacemi a zpevněnými plochami do kotelny, kde bude zasmyčkován ve stávajícím areálovém rozváděči. Bude v délce 92 m provedeno kabelem CYKY-O 4 x 1,5 mm² uloženým v hloubce min. 0,7 m v pískovém loži a zasypaným po vrstvách hutněným výkopkem. V souběhu bude umístěn optický kabel 4vl.

Zpevněné plochy: Budou umístěny na dotčených pozemcích dle ověřené situace. Jedná se o stavební úpravy a rozšíření stávajících zpevněných ploch kolem nové přístavby infekčního oddělení v areálu nemocnice, stávající zpevněné plochy v místě výstavby nového infekčního pavilonu budou odstraněny. Stávající areálová komunikace vedoucí mezi pozemky p.č. 1217/11 a 1220 bude obnovena a rozšířena z původních 3,2 m na 4,85 m. Na konci této komunikace bude vybudováno obratiště pro vozidla HZS o rozměrech 5 x 21,25 m. Napojení dlážděné komunikace na stávající asfaltovou plochu bude opatřeno varovným pásem šířky 0,4 m, rozhraní bude tvořit nově navržený nájezdový obrubník s nášlapem. Komunikace bude provedena s dlážděným povrchem z betonové dlažby pojezdové šířky 4,85 m a délky 45 m s příčným sklonem 2 %. Odvodnění komunikace zůstane beze změn příčným a podélným sklonem do stávající UV, která bude obnovena. Součástí záměru je oprava stávající komunikace před hlavním vchodem do nového infekčního oddělení, která bude provedena odfrézováním obrusné vrstvy stávajícího asfaltového povrchu v šířce cca 5 m a délce cca 27 m a nahrazena novou obrusnou vrstvou, na stávající asfaltové ploše budou vyznačena 4 parkovací místa, z toho 2 parkovací stání pro osoby s omezenou pohyblivostí. Komunikace mezi pozemky p.č. 1217/3 a 1219) bude opravena, bude z betonové dlažby pojezdové šířky cca 3,6 m a celkové délky cca 26 m s příčným sklonem 2 %, odvodnění komunikace bude příčným a podélným sklonem do nově navrženého ACOdrainu. Niveleta zpevněných ploch bude navazovat na stávající komunikace. Stavební úpravy stávající komunikace budou provedeny z betonové

dlažby tl. 80 mm na loži z kameniva. Nová areálové komunikace bude provedena z asfaltového betonu tl. 40 mm na šterkovém loži v celkové tl. min. 370 mm. V místech dotyku budou komunikace zařízneny, očištěny a opatřeny spojovacím postřikem a zalaty asfaltovou zálivkou. Betonové plochy budou olemovány obrubníky uloženými v betonovém loži.

Pro umístění a provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna a provedena v souladu s předloženou dokumentací pro společné územní a stavební řízení, vyhotovenou: Ivanem Korchem, fa. AGP-nova spol. s.r.o., IČO 14500493, tř. 28. října 1294/17, 370 01 České Budějovice 1, autorizovanou Ing. Zdeňkem Hajným, ČKAIT 0100077 z 09/2022; Ing. Jakubem Keroušem, fa. Zenkl CB, spol. s.r.o., IČ28131339, autorizovanou Ing. Ondřejem Zenklem, ČKAIT z 09/2022; Ing. Vladimírem Polanským, ČKAIT 0100076 z 09/2022; MiROslavem Borovanským, ČKAIT 0101867 z 06/2022 a z 09/2022; Ing. Františkem Mrázem, ČKAIT 0101198 z 09/2022; Ing. Michaelou Benešovou, ČKAIT 1006510 z 10/2022; Pavlem Bednaříkem, ČKAIT 1002380 z 09/2022; Ing. Janem Šplingem, ČKAIT 0101234 z 09/2022; Ing. Miroslavem Kulhavým, ČKAIT 0100247 z 09/2022; Ing. Jiřím Průšou, ČKAIT 0101693 z 09/2022; Ing. Jiří Hájek, IČ 67149821; Veronika Štěpánová, ČKAIT 0102640 z 09/2022.
2. Stavba Infekce nemocnice Tábor - 1. a II. Etapa: objekt infekce; dešťová kanalizace; připojení na ÚT a TUV, NN, vodovod a kanalizaci včetně přečerpávací jímky; desinfekční stanice včetně připojení; připojení na mediplny; připojení na slaboproud; FVE včetně připojení; zpevněné plochy na pozemcích pare. č. 1205/3, 1217/1, 1217/2, 1217/4, 1217/5, 1217/7, 1217/8, 1217/11, 1219, 1220, 1221, 1228/22 v katastrálním území Tábor bude umístěna dle přiložených situací a seznamu souřadnic, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí (2 x situace č.v. C.3, seznam souřadnic).
3. Před zahájením výkopových prací požádá investor o vytyčení podzemních sítí a zajistí ochranu stávajících inženýrských sítí před poškozením, v souladu s technickými podmínkami poskytnutými jejich majiteli a správci.
4. V zájmovém území stavby provozuje ČEVAK a.s. vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu. Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení provede ČEVAK a.s., vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem. Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005. Při provádění zemních, nebo jiných prací, které mohou poškodit nebo ohrozit zařízení ve správě ČEVAK a.s., jste povinni učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob. Dešťové vody budou regulovány vírovým ventilem na hodnotu 0,51/s, nesmí docházet k nátokům drenážních vod do jednotné kanalizace.
5. Záměr se dotkne zájmů Povodí Vltavy s.p. Odpadní vody z desinfekční stanice budou do areálové kanalizace vpouštěny v limitech platného kanalizačního řádu. Před kolaudací bude aktualizován havarijní plán nemocnice.
6. Stavba bude provedena v souladu s ČSN 752130 - křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními. Kabel bude uložen min. 1 m pod potrubím toku, křížení bude značeno na obou březích vodního toku.
7. Stavebník zajistí přístup k jednotlivým dotčeným sousedním nemovitostem po celou dobu stavby.
8. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu.
9. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem.
10. Při provádění stavby je nutno dodržovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. (o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích).
11. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a na ně navazující ustanovení českých technických norem.
12. Stavebník je povinen před zahájením stavby oznámit stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
13. Stavebník je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby.

14. Stavba bude provedena dodavatelsky, před zahájením stavby je stavebník povinen oznámit stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Případnou změnu je stavebník povinen neprodleně oznámit stavebnímu úřadu.
15. Bude-li stavba prováděna více zhotoviteli a přesáhne-li svým objemem prací a činností 500 pracovních dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu, musí zadavatel stavby (stavebník, investor) podle zákona č. 309/2006 Sb. určit koordinátora a doručit oznámení o zahájení prací na Oblastní inspektorát práce v Českých Budějovicích.
16. Vyvážením neupotřebitelného materiálu nesmí být znečišťovány veřejné komunikace. Odpady vzniklé při stavbě budou průběžně likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. (zákon o odpadech) a vyhlášky MŽP č. 8/2021 a 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Odpady budou ukládány nebo zneškodňovány jen v prostorách, objektech a zařízeních výhradně k tomuto účelu určených.
17. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do doby vzniku práva užívat stavbu nebo do vydání kolaudačního souhlasu stavby.
18. Stavební úřad v souladu s § 8 odst. 6 a § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a podle vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění vyhlášky č. 222/2014 Sb., povoluje odstranění dřevin: douglaska tisolistá, Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco (v podkladech uvedená jako smrk) o obvodu kmene ve výšce 130 cm nad zemí 130 cm, rostoucí na pozemku č. pare. 1219 v k.ú. Tábor; smrk omorika, Picea omorika (Pančič) Purk., dvojkmen o obvodu kmenů ve výšce 130 cm nad zemí 90 a 70 cm, rostoucí na pozemku č. pare. 1205/3 v k.ú. Tábor; trnovník akát, Robinia pseudoacacia L. o obvodu kmene ve výšce 130 cm nad zemí 155 cm, rostoucí na pozemku č. pare. 1217/1 v k.ú. Tábor; jasan ztepilý, Fraxinus excelsior L. o obvodu kmene ve výšce 130 cm nad zemí 125 cm, rostoucí na pozemku č. pare. 1217/1 v k.ú. Tábor; douglaska tisolistá, Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco (v podkladech uvedená jako smrk) o obvodu kmene ve výšce 130 cm nad zemí 88 cm, rostoucí na pozemku č. pare. 1219 v k.ú. Tábor. Kácení dřevin je možno provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby. Doba kácení se v souladu s ust. § 5 vyhl. MŽP ČR č. 189/2013 Sb. omezuje na období vegetačního klidu, tj. od 1. 11. do 31. 3. běžného roku. Žadatel je povinen provést náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy na plochách vymezených projektovou dokumentací pro veřejnou zeleň: v areálu Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000/10, 390 03 Tábor, na pozemcích č. 1208, 1209/1, 1228/1, 1228/3, 1228/5, 1228/8, 1228/7, 1223/1, 1206/1, 1217/1, 1215/2 či 1219 v k.ú. Tábor bude vysazeno 5 listnatých stromů, druh dle výběru žadatele. Pro výsadbu budou použity stromky o obvodu kmínku nejméně 10 - 12 cm, výsadba bude provedena v souladu se standardem AOPK ČR "Výsadba stromů" SPPK A02 001:2013 (standard specifikuje požadavky na kvalitu školkařských výpěstků, ošetření kořenů, úpravu stanoviště, parametry výsadbové jámy, použití substrátu, kotvení, ochranu stromů, komparativní řez a zálivku). Realizace výsadby je podmínkou vydání kolaudačního souhlasu či kolaudačního rozhodnutí pro stavbu "Infekce Nemocnice Tábor, a.s.". Současně se ukládá péče o vysazené dřeviny po dobu následujících 5 let od vydání kolaudačního souhlasu či kolaudačního rozhodnutí.
19. Po dokončení stavby před jejím užíváním žadatel požádá v souladu s § 124 stavebního zákona o provedení zkušebního provozu.
20. Budou dodrženy podmínky dotčených orgánů:

Městský úřad Tábor, Odbor rozvoje závazné stanovisko dne 7.3.2023 č.j. METAB 12613/2023/OR/Šo

Dojde k dotčení pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, v rámci realizace záměru "Tábor - Infekce Nemocnice Tábor, a.s.", realizovaný na pozemcích parc.č. st. 1217/11, 1219 a 1217/1 v k.ú. Tábor. Veškeré stavební práce musí být provedeny tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození sousedního pozemku určeného k plnění funkcí lesa a lesních porostů na něm rostoucích (např. odřeni kmenů, poškození kořenového systému, zasypání kořenových náběhů a bazálních částí kmenů stojících stromů). Na pozemcích určených k plnění funkcí lesa nebude ukládána žádná výkopová zemina, stavební materiál nebo odpad. Při realizaci stavby budou dodržovány požární předpisy, aby nedošlo k ohrožení lesního porostu požárem. Veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení pozemku určeného k plnění funkcí lesa a lesního porostu na něm rostoucího, únikem nebezpečných látek. Na pozemcích určených k plnění funkcí lesa nebudou káceny žádné stromy ani keře a nebudou ořezávány ani jednotlivé větve stromů. Případný pohyb stavební techniky po



pozemcích určených k plnění funkcí lesa, budou probíhat pouze na základě výjimky. Případné změny v projektu, které by se jakýmkoliv způsobem dotkly pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo pozemků ve vzdálenosti menší než 50 m od okraje lesa, budou v předstihu projednány s orgánem státní správy lesů.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích závazné stanovisko dne 21.4.2023 č.j. KHSJC 03543/2023 EPID PI-ST-TA

V souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění těchto podmínek: Ve všech prostorech musí být zajištěna dostatečná výměna vzduchu v souladu s § 41, § 42, § 54, § 55 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a ČSN 734108 Hygienické zařízení a šatny. Na KHS Jč kraje musí být před užíváním stavby předloženy doklady o údržbě a funkčnosti VZT jednotky, která zajišťuje výměnu vzduchu prostor, které nejsou přirozeně větrány, včetně dokladu o množství přiváděného a odváděného vzduchu. V místě pracovního úkonu (sestava, ambulance, vyšetřovna...) musí být zajištěna dostatečná intenzita umělého osvětlení, která bude před trvalým užíváním stavby doložena měřením. Intenzita umělého osvětlení musí být v souladu s § 45 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů. Část 1 Vnitřní pracovní prostory a ČSN 36002 Sdružené osvětlení. V rámci zkušebního provozu (před jeho ukončením a uvedením stavby do provozu) musí být ověřeny předpoklady zpracovatele projektové dokumentace ze dne 09/2022 - AGP NOVA spol. s r. o., Tř. 28. října 17, 370 01 České Budějovice, IČ: 14500493, Ing. Zdeněk Hajný, ČKAIT 0100077, Ivan Korch, ČKAIT 0102514 a výsledky měření získanými při přímém měření autorizovanou nebo akreditovanou laboratoří (dle § 32a zákona č. 258/2000 Sb.) musí být prokázáno, že hluk z provozu "Infekce Nemocnice Tábor, a.s." včetně stávajících zdrojů hluku v lokalitě a hluku ze související dopravy nepřekračuje hygienické limity hluku stanovené pro noční a denní dobu v chráněných vnitřních prostorech staveb, v chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb, a že jsou splněny požadavky vyplývající z § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "nařízení vlády č. 272/2011 Sb."). Při provozu stavby musí být dodržena opatření - a vstupní podmínky hlukové studie ze dne 12. 4. 2023, zpracovatel: AKUSTE s. r. o., Čechova 281/18, 370 01 České Budějovice, IČ: 11859016 a projektové dokumentace. KHS Jč kraje požaduje v průběhu výstavby důsledně dodržovat taková organizační a technická opatření, která by minimalizovala hlukové emise tak, aby bylo zajištěno plnění hygienického limitu hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí závazné stanovisko dne 25.8.2023 č.j. METAB 50122/2023/OŽP/JJah

Součástí stavby bude i objekt desinfekční stanice, kde bude umístěna technologie sloužící pro desinfekci odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace. Stavba bude provedena podle předloženého a odsouhlaseného projektu, který vypracovala Ing. Michaela Benešová, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT 1006510 v 10/2022. Případné zásadní změny je nutno předem odsouhlasit se zdejší vodoprávním úřadem. Stavba bude provedena dodavatelsky právníkem osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti dle zvláštních předpisů. Při přípravě a provádění stavby je nutno dodržet vyhlášku č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla. Bude dodrženo stanovisko Povodí Vltavy, s.p., ZHV, Litvínovská 5, České Budějovice č.j. PVL 55708/2023/140 ze dne 14.8.2023: Odpadní vody z desinfekční stanice budou do areálové kanalizace vypouštěny v limitech platného kanalizačního řádu. Před kolaudací nové stavby bude aktualizován havarijní plán areálu nemocnice. Množství vypouštěných odpadních vod a jejich kvalita nepřekročí hodnoty stanovené kanalizačním řádem veřejné kanalizace měst Planá nad Lužnicí - Sezimovo Ústí - Tábor. Bude respektováno vyjádření ČEVAK a.s. č.j. O 23070201812 z 29.3.2023.

21. Stavba bude dokončena do: 31.12.2024

Podmínky pro užívání stavby:

Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona. Stavebník podá včas žádost o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.

- Budou provedeny kontrolní prohlídky stavby v těchto fázích výstavby:
 - závěrečná kontrolní prohlídka stavby
- Stavební úřad provede závěrečnou kontrolní prohlídku, ke které předloží stavebník tyto doklady:
 - protokol o vytýčení stavby ověřený úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem
 - geometrický plán zaměření stavby podle předpisů o katastru nemovitostí
 - dokumentaci skutečného provedení stavby - geodetické zaměření stavby. *Na správním území města Tábora musí být vyhotovena v souladu se zněním „Směrnice pro tvorbu a údržbu DTMM-JIH“. Peř směrnice poskytne zpracovateli dokumentace Odbor rozvoje (tel. 381 486 205). Geodetické zaměření veřejně přístupných ploch na území města Tábora musí být předáno elektronicky Odboru rozvoje pro účely vedení digitální technické mapy města.*
 - revizní zprávu elektroinstalace včetně FVE
 - revizní zprávu hromosvodu
 - protokol o provedení tlakové zkoušky rozvodů vody
 - protokol o provedení tlakové zkoušky přípojky vody
 - protokol o provedení tlakové zkoušky rozvodů topení
 - protokol o provedení topné zkoušky
 - protokol o provedení těsnostní zkoušky kanalizace
 - protokol o provedení těsnostní zkoušky přípojky kanalizace
 - prohlášení zhotovitele nebo osoby vykonávající odborné vedení stavby o souladu použitých materiálů a výrobků s § 156 odst. 1 stavebního zákona ve vazbě na zákon č. 22/1997 Sb. a o souladu provedení stavby s projektovou dokumentací autorizované oprávněnou osobou
 - závazné stanovisko dotčených orgánů k užívání stavby - MěÚ Tábor, Odbor životního prostředí; KHS, HZS, OIP, MěÚ Tábor, stavební úřad oddělení památková péče
 - ověření účinnosti protiradonového opatření
 - doklad o montáži protipožárních sádkartonových konstrukcí oprávněnou firmou + certifikát o proškolení
 - doklad o montáži a kontrole provozuschopnosti zařízení autonomní detekce a signalizace požáru
 - doklad o kontrole přenosných hasicích přístrojů
 - doklady k použitým výrobkům
 - certifikáty, potvrzení o shodě výrobků
 - další potřebné doklady vyplývající z projektové dokumentace (viz např. závěr PBR)

Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.

Odůvodnění:

Navrhovatel dne 2.6.2023 podal žádost o vydání společného povolení na stavbu: Infekce nemocnice Tábor - I. a II. Etapa: objekt infekce; dešťová kanalizace; připojení na UT a TUV, NN, vodovod a kanalizaci včetně přečerpávací jímky; desinfekční stanice včetně připojení; připojení na medi plyny; připojení na slaboproud; FVE včetně připojení; zpevněné plochy na pozemcích parc. č. 1205/3, 1217/1, 1217/2, 1217/4, 1217/5, 1217/7, 1217/8, 1217/11, 1219, 1220, 1221, 1228/22 v katastrálním území Tábor.

Stavební úřad výzvou a usnesením přerušil dne 2.6.2023 společné územní a stavební řízení, protože žádost neobsahovala všechny předepsané náležitosti a podklady. Dne 4.9.2023 byly všechny náležitosti a podklady doplněny do spisu stavebního úřadu, a proto bylo v řízení pokračováno.

Stavební úřad oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení. Jelikož stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek jeho provádění, upustil podle § 94m odst. 3 stavebního zákona v tomto řízení od ústního jednání a ohledání na místě. Současně upozornil, že nejpozději do 15 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené orgány svá stanoviska, jinak že k nim nebude přihlédnuto. Zároveň umožnil účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před vydáním rozhodnutí ve věci.

V řízení stavební úřad zkoumal, zda vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich mohou být rozhodnutím dotčena. Na základě výsledku tohoto zkoumání určil okruh účastníků ve smyslu § 94k stavebního zákona, tj. žadatel zároveň jako vlastník pozemků a staveb, na kterých bude požadovaný záměr uskutečněn; obec na jejímž území bude požadovaný záměr uskutečněn; vlastníci sousedních nemovitostí a pozemků mající společnou hranici s pozemky dotčenými stavbou a kteří bezprostředně sousedí se stavbou (pare. č. 1217/3, 1229/1, 1242/1 v katastrálním území Tábor, ostatní vlastníci sousedních nemovitostí a pozemků mající společnou hranici s pozemky dotčenými stavbou a kteří bezprostředně sousedí se stavbou jsou v takové vzdálenosti od stavby, že jejich práva a právem chráněné zájmy nemohou být stavbou dotčeny), vlastníci a správci dotčené infrastruktury.

Účastníci řízení:

Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000/10, 390 03 Tábor 3
Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor 1
Vanyo Stoyanov Stoyanov, Jordánská 385/10, 390 03 Tábor 3
Daniela Kirilova Dermendzhieva, Jordánská 385/10, 390 03 Tábor 3
ČEVAK a.s., Severní 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Holečkova 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Vlastnická ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Návrh byl doložen těmito rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasy, ze kterých Stavební úřad při rozhodování vycházel:

- Městský úřad Tábor, Odbor rozvoje závazné stanovisko dne 7.3.2023 č.j. METAB 12613/2023/OR/Šo
- Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí závazné stanovisko dne 25.8.2023 č.j. METAB 50122/2023/OŽP/JJah
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích závazné stanovisko dne 21.4.2023 č.j. KHSJC 03543/2023 EPID PI-ST-TA
- Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor závazné stanovisko dne 17.4.2023 č.j. HSCB-646-4/2023 UO-TA
- Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Jihočeský kraj závazné stanovisko dne 30.3.2023 č.j. SEI0915/2023
- Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu vyjádření dne 3.3.2023 č.j. 4405/5.42/23-2
- Městský úřad Tábor, SÚ, památková péče závazné stanovisko dne 6.4.2023 č.j. METAB 21664/2023/SÚ/AKre
- EG.D, a.s. (elektrická síť) vyjádření dne 27.9.2022 č.j. 07106-26208176
- EG.D, a.s. (plyn) vyjádření dne 27.9.2022 č.j. 07106-26208198
- CETIN a.s. vyjádření dne 27.9.2022 č.j. 787922/22
- ČEVAK a.s. vyjádření dne 29.3.2023 č.j. 023070201812
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava vyjádření dne 14.8.2023 č.j. PVL-55708/2023/140
- Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s. vyjádření dne 14.6.2021 č.j. 09821/0017
- Vyjádření hydrogeologa k možnosti zasakování srážkových vod, Ing. Vlastimil Kusý, odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii z 08/2023
- Doklad o zaplacení správního poplatku

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Ve stanovené lhůtě nebyly v řízení uplatněny námitky účastníků řízení.

V průběhu řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o vydání společného povolení z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska, vyjádření, souhlasy a rozhodnutí.

Stavební úřad došel k závěru, že stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů, se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení. Stavební úřad dále mimo jiné ověřil, že dokumentace je úplná, přehledná, a že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, dále, že je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem. Stavební úřad ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby.

K záměru se vyjádřil dotčený orgán z hlediska územního plánování, Městský úřad Tábor, Odbor rozvoje: Záměr se věcí řešených Politikou územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5, (dále jen "PÚR"), a Zásadami územního rozvoje Jihočeského kraje vydaných 13.9.2011, účinných od 7.11.2011, se zahrnutými aktualizacemi číslo 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9 po vydání rozsudku Nejvyššího správního soudu v Brně, který nabytí právní moci dne 18. 9. 2017 (dále jen "ZÚR"), nedotýká. Dále posoudil záměr z hlediska souladu s územním plánem Tábor vydaným dne 2. 2. 2011 (nabytí účinnosti 17. 2. 2011), který je platný ve změně č. 2 (nabytí účinnosti 9. 4. 2013), ve změně č. 4 (nabytí účinnosti 22. 8. 2014), ve změně č. 1 (nabytí účinnosti 10. 10. 2014), ve změně č. 3 (nabytí účinnosti 15. 2. 2017), ve změně č. 6 (nabytí účinnosti 19. 7. 2018), ve změně č. 5 (nabytí účinnosti 24. 9. 2019), ve změně č. 7 (nabytí účinnosti 8. 12. 2021) a ve změně č. 8 (nabytí účinnosti 16. 8.2022). Záměr je v souladu s platným územním plánem Tábor za předpokladu splnění stanovené podmínky, a to: "Bude doloženo zajištění dostatečné kapacity ploch parkování na vlastním pozemku, či jinak v dostupné vzdálenosti." Pozemky pare. č. 1217/11, 1217/1 a 1219, k.ú. Tábor, se dle platného územního plánu Tábor nachází v zastavěném území v ploše Ov - Plochy občanského vybavení, veřejný zájem, kde je hlavní využití určeno mimo jiné pro zdravotnictví a jako přípustné využití je zde mimo jiné umožněno umisťovat dopravní a technickou infrastrukturu a pozemky veřejných prostranství. Jsou stanoveny podmínky prostorového uspořádání - musí být přístupné z veřejné komunikace; charakter a struktura zástavby s ohledem na okolní zástavbu; podmínkou je zajištění ploch parkování na vlastním pozemku (či jinak v dostupné vzdálenosti). Dopravní napojení je zajištěno na areálovou dopravní síť, která je napojena na veřejnou komunikaci. Záměr respektuje charakter a strukturu okolní zástavby. Vzhledem k tomu, že se nemění kapacita areálu zůstává nezměněna i kapacita parkovacích míst. Záměr je v souladu s § 18 odst. 2 stavebního zákona, zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území. Záměr je v souladu s § 19 odst. 1 písmeno c) stavebního zákona, prověřuje potřebu změn v území, veřejný zájem na jejich provedení, jejich přínosy, problémy, rizika s ohledem například na veřejné zdraví, životní prostředí, vliv na veřejnou infrastrukturu a na její hospodárné využívání. K záměru se dále vyjádřil dotčený orgán na úseku ochrany památkové péče. Řešený objekt není nemovitou kulturní památkou, ale nachází se na území ochranného pásma městské památkové rezervace Tábor (OP MPR), které bylo prohlášeno Rozhodnutím ONV Tábor dne 20.5. 1970 dle § 5 odst. 1 zákona č. 22/1958 Sb., o kulturních památkách a podle vyhlášky č. 118/1959 Ú.I., o památkových ochranných pásmech. Uvedený objekt Nemocnice Tábor byl postaven ve třicátých letech 20. století. Původní hmota hodnotné funkcionalistické architektury je částečně porušena novodobými přístavbami. Pavilon infekce se nachází v jihovýchodním rohu areálu nemocnice a je přízemní s plochou střechou. Památková péče klade v předmětném místě důraz na respektování a zachování krajinného rázu sídla, panoramatu - vnějšího obrazu města, vytvářený konfigurací terénu a strukturou zástavby, včetně jejích dominant (zachování prostorového obrazu města včetně historického horizontu) a dále architektonicko - estetické kvality města v pluralitě slohových fází a projevů lokálních stavebních tradic. Významem ochranného pásma městské památkové rezervace je regulace stavební činnosti a dalších zásahů tak, aby nebyly narušeny nebo ohroženy hodnoty tohoto území, např. panoramatické a dálkové pohledy. Areál Nemocnice Tábor se nachází v okrajové části ochranného pásma MPR Tábor. Objekt nemocnice (zejména některé její výškové budovy) se pohledově s chráněným územím MPR Tábor vzájemně uplatňuje, i když předmětný pavilon infekce je od rezervace částečně cloněn vzrostlou zelení. Stávající pavilon i navržená přístavba je přízemní, takže stavba nepřevyšuje ostatní stávající vícepatrové pavilony nemocnice. Tlumená barevnost fasád je doporučována z důvodu potlačení pohledového působení objektu v dálkových pohledech z území MPR. Správní orgán konstatuje, že řešený pavilon se nachází na okraji ochranného pásma, vzdáleně od rezervace, avšak pohledově částečně z rezervace viditelný. Světlé tlumené odstíny jsou hlavně z

1

pohledových důvodů rezervace. Tlumené barvy zapadají do konceptu ostatních nemocničním budo Záměr není v rozporu se zájmy státní památkové péče při dodržení podmínky pro provádění stavby barevnost obvodového pláště bude řešena ve světlých tlumených odstínech. Dále dotčený orgán upozorňuje na skutečnost, že se pozemek nachází na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona o státní památkové péči. Dle § 22 odst. 1 a 2 uvedeného zákona, má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni oznámit tento záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Uskutečněním stavby (ani užíváním) nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu.

Odvolání se podává podle § 37 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (dále jen 'správní řád') ve znění pozdějších předpisů s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolávající se účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

Stavebník je povinen štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru, který mu stavební úřad zašle před zahájením stavby, umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby.

Pokud Vám nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu § 24 odst. 1 správního řádu bylo uloženo na poště, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoli až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro příp. podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už od jedenáctého dne od uložení písemnosti na poště.



vedoucí stavebního úřadu

Příloha: ověřená situace č.v. C.3 (2 x A3), seznam souřadnic 5 x A4

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč, celkem 13000 Kč byl zaplacen dne 19.10.2023.

Doručí se:

Žadatel: (datovou schránkou)

AGP - nova spol. s r.o., IDDS: d7ujdsi

sídlo: tř. 28. října č.p. 1294/17, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice 1

zastoupení pro: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000/10, 390 03 Tábor 3

Obec: (doporučeně do vlastních rukou na doručenkou)

Město Tábor, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

Ostatní účastníci: (doporučeně do vlastních rukou na doručenkou, datovou schránkou)

Vanyo Stoyanov Stoyanov, Jordánská č.p. 385/10, 390 03 Tábor 3

Daniela Kirilova Dermendzhieva, Jordánská č.p. 385/10, 390 03 Tábor 3

ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf

sídlo: Severní č.p. 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Dotčené orgány: (doporučeně na doručenkou, datovou schránkou)

Městský úřad Tábor, Odbor rozvoje, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí, Husovo nám. č.p. 2938, 390 02 Tábor 2

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: agzai3c

sídlo: Na Sadech č.p. 1858/25, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice 1

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, IDDS: ph9aiu3

sídlo: Chýnovská č.p. 276, 391 56 Tábor-Měšice

Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Jihočeský kraj, IDDS: hq2aev4

sídlo: Gorazdova č.p. 1969/24, 120 00 Praha 2-Nové Město

Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu, IDDS: cmwaazf

sídlo: Kolářská č.p. 451/13, Město, 746 01 Opava 1

Městský úřad Tábor, SÚ, památková péče, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

1 x spis zde

