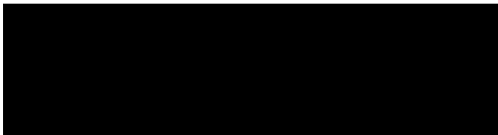


SMLOUVA O DÍLO

č. smlouvy zhotovitele AV.22024.1.190/001/INV

uzavřená mezi následujícími smluvními stranami

OBJEDNATEL **Plzeňský kraj**
se sídlem: Škroupova 1760/18, Plzeň PSČ 306 13
IČO: 70890366
DIČ: CZ70890366
zastoupený: Rudolf Špoták, hejtman
oblast krizové řízení, bezpečnost a Centrální nákup
osoba oprávněná jednat za
zadavatele: Mgr. Roman Zarzycký - náměstek pro oblast ekonomiky, investic a majetku
bankovní spojení: 1063003350/5500, Raiffeisenbank a.s.
dále jen „objednatel“

ZHOTOVITEL **GEOSAN GROUP a.s.**
se sídlem: U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
IČO: 281 69 522
DIČ: CZ28169522
zapsaný ve veřejném rejstříku: Spisová značka: B 12459 uvedená u Městského soudu v Praze
Ivan Havel, výkonný ředitel, Ing. František Skala, ředitel Závodu pozemních
stavieb Plzeň, na základě plné moci, k elektronickému podpisu pověřena
zastoupený: Vlasta Končelová, na základě pověření
bankovní spojení: 
Autorizovaná osoba pověřená
vedením stavby -
stavbyvedoucí: Ing. František Skala – obor pozemní stavby
Autorizovaná osoba -
zástupce stavbyvedoucího: David Junek – obor pozemní stavby

dále jen „zhotovitel“

1. PREAMBULE

- 1.1. Tato Smlouva o dílo (dále jen „Smlouva“) je uzavřena v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „ObčZ“).
- 1.2. Smlouva je uzavřena na základě výsledku veřejné zakázky **Klatovská nemocnice, a.s. - nové dialyzační středisko**. Zadávací řízení k předmětné veřejné zakázce bylo vyhlášeno dne 15. 6. 2022. Veřejná zakázka byla zadána v otevřeném podlimitním řízení v souladu s § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“).

- 1.3. Důvodem uzavření této Smlouvy je vymezení způsobu a rozsahu provedení díla zhotovitelem a stanovení vzájemných práv a povinností smluvních stran.
- 1.4. Objednatel je zadavatel a zhotovitelem je dodavatel po uzavření Smlouvy.
- 1.5. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.) v podrobnostech pro provedení stavby v souladu s vyhl. č. 499/2006 Sb. Příloha č. 13.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se uzavřením této Smlouvy zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených odborně provést dílo spočívající ve výstavbě nové dialyzační jednotky v sousedství monobloku na místě téměř nevyužívané technické budovy dle specifikace uvedené v čl. 3. této Smlouvy a dle projektové dokumentace zpracované oprávněnou osobou, která je podkladem pro realizaci tohoto díla.
- 2.2. Zhotovitel bude realizovat dílo po celou dobu provádění stavby pod odborným vedením oprávněné osoby dle zák. 360/1992 Sb., jejíž osvědčení bylo doloženo před uzavřením této Smlouvy. Tato osoba bude vždy přítomna při kontrolních dnech stavby.
- 2.3. Objednatel se uzavřením této Smlouvy zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo sjednanou cenu za dílo.

3. ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

- 3.1. Zhotovitel se uzavřením této Smlouvy zavazuje provést pro objednatele dílo spočívající v realizaci veřejné zakázky **Klatovská nemocnice, a.s. - nové dialyzační středisko**. Objekt je navržen dvoupodlažní. Půdorys objektu kopíruje obvod budovy bývalé kotelny, v úrovni 1. NP je půdorys objektu rozšířen cca o 3,5 m do prostoru stávajícího parkoviště. V úrovni 1. PP objekt na jižní straně kopíruje hranu stávajícího anglického dvorku bývalé kotelny. Součástí předmětu díla je částečná demolice objektu kotelny.

Pro 1. PP i 1. NP je bezbariérový vstup, přímo z úrovně terénu. V 1. PP bude umístěno technické zázemí – centrální míchání roztoků, úpravna vody, sklady a kanceláře, šatny personálu. V prvním patře pak zdravotnické prostory - dialyzační sál - rozšíření na 20 lůžek, dialyzační sálek, izolace 2 lůžka, šatny pacientů, sociální zázemí pro pacienty, sklady, ambulance. Prostory v 1. NP budou částečně klimatizovány, v budově bude instalován systém pro nevidomé. Dialyzační sály budou vybaveny centrálními panely pro každé lůžko, součástí bude rozvod el. energie, kyslík, hovorové zařízení sestra - pacient, odpady, rozvody koncentrátu a permeátu.

Obvodové a vnitřní nosné zdivo bude provedeno z keramických bloků, vnitřní sloupy budou železobetonové, obvodové zdivo bude zatepleno kontaktním zateplovacím systémem. Nové nosné vodorovné konstrukce jsou navrženy ze železobetonových panelů, lokálně bude provedeno doplnění stropů železobetonovou monolitickou konstrukcí, střecha objektu bude plochá.

Před zahájením vlastní realizace musí být zpracována řádná prováděcí (dodavatelská) dokumentace, která bude předložena zadavateli k odsouhlasení před zahájením montážních prací.

- a. Pro rozsah provedení prací je závazný obsah projektové dokumentace, soupisu prací a výkazu výměr, obsah rozhodnutí – souhlas s odstraněním stavby sp. zn. OVÚP/2904/21/My ze dne 6. 5. 2021 a stavební povolení Sp. zn. OVÚP/6670/21/My ze dne 2. 12. 2021, jakož i všechny zadávací podmínky této veřejné zakázky včetně zadávacích podmínek uvedených v zadávací dokumentaci, a dále obsah nabídky, kterou zhotovitel podal v zadávacím řízení. Přesný popis předmětu díla je zřejmý z projektové dokumentace pro provedení stavby, technických zpráv, soupisu prací a výkazů výměr, zpracované společností/oprávněnou osobou projektový ateliér AGP NOVA spol. s .r. o., IČO: 14500493; hlavní projektant: Ing.Zdeněk Hajný, ČKAIT 0100077, Statika - Ing. Polanský Vladimír, Elektro - Ing. Mráz, ZTI - Ing.Borovanský, VZT, topení, chlazení, PENB – Thermoluft s.r.o., Ing. Štětka, PBŘ - Ing.Čonka, Mediplyny BSJ Group s.r.o. - p. Sláma, Technologie p. Mohl.

- b. Kompletní projektová dokumentace ve dvou (2) paré byla předána zhotoviteli nejpozději před uzavřením této Smlouvy.
 - c. V případě, že jsou v projektové dokumentaci, která je součástí Zadávací dokumentace, uvedeny odkazy nebo specifikace výrobků či konkrétní dodavatelé, je toto uvedení pouze příkladné. Materiály a výrobky je možné zaměnit jinými kvalitativně stejnými nebo lepšími výrobky při zachování shodných nebo lepších parametrů a funkcí. Materiály uvedené v projektové dokumentaci pro zadání stavby dle ZZVZ jsou pouze směrné dle nutných standardů pro zpracování podrobného výkazu materiálu.
- 3.2. Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že předmětnou projektovou dokumentaci před započítím prací převzal, podrobil kontrole a shledal ji bez zjevných vad a dostatečně podrobnou tak, aby na jejím základě byl schopen řádně realizovat sjednané dílo za sjednanou cenu. Zhotoviteli jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění Smlouvy nezbytné.
- 3.3. Dílo musí být provedeno plně v souladu s projektovou dokumentací, touto Smlouvou, příslušnými právně závaznými i doporučenými technickými, hygienickými a bezpečnostními normami, relevantními právními předpisy v platném znění a uživatelskými standardy stavby a v souladu s nabídkou, kterou zhotovitel podal v zadávacím řízení.
- 3.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, úspěšnému dokončení a předání díla a uvedení do řádného provozu, a to zejména:
- a. dodržování požadavků projektové dokumentace,
 - b. zabezpečení odborného provádění stavby oprávněnými osobami,
 - c. dle potřeby vytýčení všech inženýrských sítí před zahájením realizace stavby a v jejich blízkosti pracovat v souladu s vyjádřeními jednotlivých správců těchto sítí, dodržování všech podmínek rozhodnutí – souhlas s odstraněním stavby sp. zn. OVÚP/2904/21/My ze dne 6. 5. 2021 stavebního povolení Sp. zn. OVÚP/6670/21/My ze dne 2. 12. 2021 a všech dalších vyjádření, stanovisek dotčených orgánů a správců sítí, které jsou součástí dokladové části projektové dokumentace;
 - d. dodržování jednotlivých ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu – Stavební zákon, včetně jeho prováděcích vyhlášek, a dalších právních předpisů, zejména týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dodržování podmínek rozhodnutí, vyjádření a stanovisek orgánů státní správy,
 - e. provedení zkoušek a revizí instalovaných zařízení,
 - f. pořízení kompletní barevné fotodokumentace stavby a okolí před zahájením prací a v průběhu provádění stavebních prací - v datové podobě na datovém nosiči,
 - g. poskytnutí součinnosti objednateli při kolaudaci díla.
- 3.5. Zhotovitel je povinen zpracovat a předat objednateli při předání díla projekt skutečného provedení stavby (dokumentace změn) ve dvou (2) paré + 1x na datovém nosiči, pokud byly provedeny oproti projektové dokumentaci pro realizaci stavby. Zároveň předá objednateli originál stavebního deníku.
- 3.6. Při provádění díla je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost pokynů objednatele a na případnou nevhodnost je povinen neprodleně písemně upozornit objednatele.
- 3.7. Zhotovitel odpovídá objednateli za vhodnost věcí obstaraných k provedení díla.
- 3.8. Objednatel je oprávněn zkontrolovat části stavby před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatele písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplní-li zhotovitel tuto

svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.

- 3.9. Jestliže v průběhu provádění díla dojde k řádné, tj. objednatelem ve stavebním deníku potvrzené, záměně materiálu, je povinností zhotovitele zachovat při jeho použití minimálně stejnou jakost a stejné vlastnosti, jako měl mít původní materiál. Případná záměna materiálu nemá vliv na navýšení ceny díla.
- 3.10. Dílo musí odpovídat veškerým právním předpisům platným v současné době v ČR, jakož i současně platným normám ČSN, ČSN (EN), ON, TP a ISO pro stavební práce, jejichž závaznost si pro účely smluvního vztahu založeného touto Smlouvou smluvní strany sjednávají i pro případ, kdy neplyne z obecně závazných předpisů. Dílo musí být provedeno bez jakýchkoli vad a nedodělků v bezvadné kvalitě. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny platné právní předpisy, a to zejména zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), zhotovitel je povinen postupovat dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, smí použít pouze takové výrobky pro stavbu, které jsou v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o technických požadavcích“) ve smyslu zákona o technických požadavcích a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, apod. Předmět díla musí být schopen podávat trvale standardní výkon v souladu se stanovenými vlastnostmi a kvalitou a plně vyhovovat účelu, pro který je zhotoven.
- 3.11. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a je odborně způsobilý provádět činnosti dle předmětu díla a že práce budou prováděny pod odborným vedením oprávněné osoby, kterou zhotovitel uvedl v nabídce k veřejné zakázce.

4. MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Místem plnění je stavba nacházející se v areálu Klatovské nemocnice, a.s., na pozemku č. p. 1284/1, k. ú. Klatovy II, adresa: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy.

5. TERMÍNY PLNĚNÍ - PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ, DOKONČENÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA

Zahájení stavebních prací: Staveniště bude zhotoviteli předáno do pěti (5) dnů od písemného pokynu objednatele. Následně budou neprodleně zahájeny stavební práce na díle. Termín pro dokončení díla počíná běžet dnem následujícím po předání staveniště. Objednatel vyzve zhotovitele k převzetí staveniště bez zbytečného odkladu po uzavření této smlouvy.

Dokončení stavebních prací: nejpozději do tří set šedesáti (360) kalendářních dní od předání staveniště

- 5.1. Předáním a převzetím staveniště se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště. Zahájením stavebních prací se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem. Dokončením stavebních prací se rozumí úplné a funkční provedení všech stavebních prací a činností ze strany zhotovitele a dalších podmínek uvedených v této Smlouvě (včetně doložení požadovaných dokladů, odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště, pokud nebude písemně dohodnuto jinak). O dokončení stavebních prací zhotovitel písemně vyrozumí objednatele. Předáním a převzetím stavby (díla) se rozumí protokolární předání díla po dokončení stavebních prací za podmínek uvedených v této Smlouvě (včetně odstranění všech vad a nedodělků).
- 5.2. Zhotovitel je povinen staveniště řádně převzít do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Práce na díle je zhotovitel povinen zahájit v co nejkratším možném termínu po předání staveniště, nejpozději však do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště.

- 5.3. Zhotovitel je povinen včas vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla. Objednatel zahájí přejímku díla nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od předání výzvy. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- 5.4. Po skončení prací na výzvu zhotovitele bude objednatelem zpracován předávací protokol (protokol o předání a převzetí díla), jehož podpisem oběma smluvními stranami této Smlouvy dojde teprve k faktickému předání díla objednateli. K předání díla objednateli bude přizván technický dozor stavebníka a dle uvážení objednatele také autorský dozor projektanta. Předávací protokol musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla, odůvodnění a soupis případných vad a nedodělků. Drobné vady a nedodělky, které budou zaznamenány v protokolu o předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne předání díla objednateli, pokud se nedohodnou zhotovitel a objednatel písemně jinak.
- 5.5. Ustanovením předchozího odstavce není dotčeno oprávnění objednatele odmítnout předmět díla převzít, pokud vykazuje jakékoliv vady či nedodělky, a to až do doby jejich úplného odstranění zhotovitelem, na vlastní náklady zhotovitele. V tomto případě bude mezi smluvními stranami sepsán protokol o nepřevzetí díla. Po odstranění drobných vad a drobných nedodělků bude opětovně mezi smluvními stranami sepsán protokol o předání a převzetí bezvadného díla, tj. díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 5.6. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli. Po řádném protokolárním předání bezvadného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků začíná běžet sjednaná záruční lhůta.
- 5.7. Spolu s dílem (předmětem díla) je zhotovitel povinen předat objednateli doklady vztahující se k předmětu díla. Nejpozději při předání díla odevzdá zhotovitel objednateli veškeré **atesty, kopii certifikátů kvality a prohlášení o shodě u jednotlivých použitých komponentů, materiálů a výrobků** (nebyly-li doloženy dříve), **prohlášení o shodě na celou stavbu, záruční listy, potvrzení o provedených zkouškách, revizní zprávy, doklad o uložení sutí na skládku, doklady o nakládání s odpady, projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby – dvě (2) paré v listinné podobě a jedenkrát (1) PD skutečného provedení na datovém nosiči v elektronické podobě), originál stavebního deníku**, apod. Předání úplných a bezchybných dokladů je podmínkou řádného předání díla (předmětu díla) a zhotovitel nesplní svou povinnost dokončit a předat dílo objednateli dříve, než předá objednateli veškeré doklady bez vad. V případě, že budou doklady vykazovat vady, je objednatel oprávněn je vrátit zhotoviteli na jeho náklady nebo zhotovitele vyzvat k dodání dokladů bez vad a zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů, od jejich vrácení nebo od výzvy objednatele, dodat objednateli úplné doklady bez vad. Náklady spojené s vyhotovením a dodáním všech dokladů v potřebném počtu, včetně jejich oprav, doplnění a náhradního dodání, jsou zahrnuty v ceně za dílo a zhotovitel není oprávněn od objednatele požadovat jejich náhradu. Předáním dokladů objednateli se tyto stávají vlastnictvím objednatele, který je oprávněn s nimi volně nakládat.
- 5.8. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel na své náklady a v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Povinností zhotovitele je zajištění uspořádání staveniště v souladu s plánem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a ve lhůtách v něm uvedených, v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Na staveništi je zhotovitel povinen udržovat pořádek po celou dobu provádění díla až do řádného převzetí dokončeného díla.

6. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu:

Celkem cena za dílo bez DPH činí

58 863 435,- Kč

(slovy: padesát osm milionů osm set šedesát tři tisíce čtyři sta třicet pět korun českých)

Celkem za DPH 21% 12 361 321,35 Kč

(slovy: dvanáct milionů tři sta šedesát jeden tisíc tři sta dvacet jedna koruna česká a třicet pět haléřů)

Celkem cena za dílo včetně 21% DPH činí 71 224 756,35 Kč

(slovy: sedmdesát jedna milionů dvě stě dvacet čtyři tisíc sedm set padesát šest korun českých a třicet pět haléřů).

- 6.2. **Předmět činnosti dle této Smlouvy podléhá režimu přenesení daňové povinnosti, zhotovitel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ-CPA v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“), a Pokynem GFŘ D-22 k § 26 a k příloze č. 1 pokynu.**
- 6.3. DPH se pro účely této Smlouvy rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona o dani z přidané hodnoty. DPH je uvedena ve výši platné ke dni uzavření této Smlouvy. Pro případ změny sazby DPH v období od uzavření této Smlouvy do data uskutečnění zdanitelného plnění, respektive do data realizace jakékoli platby na základě této Smlouvy, bude taková platba provedena ve výši zohledňující případně změněnou sazbu DPH.
- 6.4. Nedílnou součástí této Smlouvy je krycí list rozpočtu, rekapitulace soupisu prací objektů stavby a rekapitulace položkového rozpočtu. Cena v něm uvedená se shoduje s cenou uvedenou v nabídce zhotovitele a cenou uvedenou v čl. 6.1. této Smlouvy. Soupis prací s výkazem výměr, který bude předkládán objednateli před fakturací, bude plně odpovídat soupisu prací a výkazu výměr předloženého v nabídce zhotovitele.
- 6.5. **Cena za dílo je úplná a konečná a zahrnuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, zahrnuje i veškeré náklady a poplatky související se zhotovením a dodáním díla a se splněním povinností zhotovitele (náklady a poplatky se rozumí zejména např. náklady na geodetické vytyčení staveniště, geodetické zaměření stavby a oddělení pozemků, zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení; náklady na zařízení staveniště, na dopravu, na zajištění požadovaných certifikátů, osvědčení a zkoušek; náklady za skládkovné apod.).**
- 6.6. Úhrada ceny za dílo bude realizována na základě zhotovitelem vystavených řádných faktur a případně i samostatných valorizačních faktur vystavených zhotovitelem v souladu s čl. 6.18 této Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn vystavit v průběhu plnění díla vždy po skončení kalendářního měsíce dílčí fakturu (daňový doklad) na úhradu části hodnoty skutečně provedených prací oceněných na základě výkazu výměr, objednatel předem potvrzených a odsouhlasených prací. Odsouhlasení provedených prací objednatel pověřenou osobou (technickým dozorem stavebníka) je nezbytnou podmínkou pro vystavení každé faktury, když nedílnou přílohou faktury je objednatel, či jím pověřenou osobou (technický dozor stavebníka), podepsaný soupis prací (bez tohoto soupisu je faktura neúplná) - bude-li soupis prací podepsán v listinné podobě, pak v případě vystavení elektronické faktury bude předložen elektronický sken. Pokud se strany nedohodnou při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Splatnost dílčích faktur je třicet (30) kalendářních dnů ode dne doručení objednateli. Dnem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.7. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Objednatel umožňuje vystavení elektronických faktur. V případě vystavení elektronické faktury stačí přílohy předložit v naskenované podobě.
- 6.8. Jsou-li splněny veškeré podmínky této Smlouvy a příslušných právních předpisů pro vystavení závěrečné faktury, činí její splatnost třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Nedílnou přílohou konečné faktury je objednatel podepsaný předávací protokol, popř. objednatel podepsané potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla.

- 6.9. Každá faktura musí být označena názvem veřejné zakázky. Zhotovitel předloží objednateli fakturu v elektronické podobě nebo v listinné podobě. Pokud zhotovitel vystaví listinnou fakturu, bude obsahovat vždy dva (2) originály daňových účetních dokladů (faktur) včetně soupisu provedených prací potvrzeného technickým dozorem stavebníka. Faktura včetně všech povinných náležitostí musí být doručena objednateli nejpozději do desátého (10.) dne následujícího měsíce po ukončení příslušného fakturačního období.
- 6.10. Objednatel zaplatí zhotoviteli na základě vystavených a odsouhlasených faktur částku až do výše 90 % celkové hodnoty díla dle čl. 6.1 Smlouvy. Zbývající odměnu ve výši 10 % ceny díla (tj. zádržné) je objednatel oprávněn zadržet jako závazek za řádné dokončení díla dle čl. 7.2 Smlouvy. Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné proti závěrečné faktuře po řádném předání a převzetí bezvadného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků v termínu do patnácti (15) kalendářních dnů po předání díla.
- 6.11. V případě, že faktura vystavená zhotovitelem nebude mít předepsané náležitosti stanovené pro daňový doklad, nebo bude obsahovat údaje v rozporu s touto Smlouvou, nebude objednatel proplacena a objednatel ji vrátí zpět zhotoviteli k doplnění či opravě. Doba splatnosti opravených, resp. doplněných faktur je stejná jako původní dohodnutá lhůta a její běh počíná dnem vystavení opravené nebo doplněné faktury, není však kratší než třicet (30) dnů od doručení opravené faktury obsahující veškeré náležitosti stanovené zákonem či touto Smlouvou objednateli.
- 6.12. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve zhotovitele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.
- 6.13. Dodávku elektrické energie a vody si zajišťuje zhotovitel sám na základě vlastních smluv uzavřených s dodavateli a na vlastní náklady.
- 6.14. Podmínky přípustného zvýšení nebo snížení ceny za provedení díla:
- a) pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla, avšak s dílem neoddělitelně souvisí a jsou potřebné ke zdárnému dokončení díla,
 - b) pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době uzavření Smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d) pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům,
 - e) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,
 - f) pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na změnu ceny díla,
 - g) pokud tak stanoví Zadávací dokumentace k předmětné veřejné zakázce,
 - h) pokud dojde k aplikaci valorizační doložky obsažené čl. 6.18 této Smlouvy.
- 6.15. Pro změnu ceny díla v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. Nejsou-li tyto práce obsaženy v položkovém rozpočtu, určí se jednotková cena předmětných položek na základě návrhu kalkulace zhotovitele odpovídající smluvní úrovni ceny díla dle položek obecně dostupné cenové soustavy (v aktuální cenové úrovni).
- 6.16. Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů snížit sjednaný rozsah díla, v takovém případě bude cena díla snížena o cenu méněprací, a to v souladu s cenami z oceněného soupisu prací, který zhotovitel předložil ve své nabídce. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací včetně jejich ocenění dle předchozí věty a tento soupis předložit objednateli k projednání. Odsouhlasením méněprací zaniká zhotoviteli nárok na zaplacení ceny nerealizovaných prací.

- 6.17. Naplnění shora uvedených podmínek pro zvýšení a snížení ceny za provedení díla musí být v souladu s právními předpisy, zejména s § 222 ZZVZ. Smluvní strany v případě změny uzavřou dodatek ke Smlouvě.
- 6.18. Smluvní strany sjednávají v souladu s § 222 odst. 2 ZZVZ následující valorizační doložku:

Cena díla bude na základě samostatného vyúčtování zhotovitele upravena z důvodu zvýšení nebo snížení cen materiálních, personálních či jiných vstupů potřebných pro provedení díla (dále jen „**Změna nákladů**“) tak, že se k ceně díla přičtou nebo od ceny díla odečtou částky určené vzorcem stanoveným níže. Tato úprava ceny díla se použije na všechny položky a práce provedené zhotovitelem na díle, s výjimkou položek a prací fakturovaných zhotovitelem ode dne 1. 1. 2024 (včetně).

Zhotovitel musí předložit samostatné vyúčtování Změny nákladů jako přílohu samostatné valorizační faktury objednateli vždy nejpozději v měsíci březnu za předchozí kalendářní rok, za který je úprava ceny díla prováděna. Toto vyúčtování bude vyčíslovat částku, která má být přičtena k ceně díla nebo odečtena od ceny díla fakturované v předchozím kalendářním roce v důsledku Změny nákladů. Rozhodným okamžikem pro zařazení položky nebo práce do tohoto vyúčtování je fakturace příslušné položky nebo práce v příslušném (předchozím) kalendářním roce. Pro vyúčtování Změny nákladů za příslušný kalendářní rok, včetně náležitostí valorizační faktury a oprávnění objednatele vrátit zhotoviteli valorizační fakturu k doplnění či opravě, se přiměřeně použije čl. 6 této Smlouvy.

Položková cena položek nebo prací, zvýšená nebo snížená postupem podle této valorizační doložky, se musí rovnat součinu položkové ceny příslušné položky nebo práce uvedené ve výkazu výměr a násobitele úpravy, stanoveného dle „Indexu cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC“ vyhlášeného Českým statistickým úřadem pro kalendářní rok, v kterém byla cena dotčených položek nebo prací fakturována.

Jako cenový index bude v rámci klasifikace CZ-CC (kód produktu „011041-XY“, přičemž „XY“ označuje rok časové řady) využíván: (i) index pro kód „CC-CZ“ = „1264 – Budovy pro zdravotnictví“ (označení řádku), a (ii) index pro „stejně období předchozího roku = 100“, hodnoty „průměr od poč. roku“ (označení sloupce), (dále jen „**Cenový index**“).

V případě, že dojde k nahrazení Cenového indexu novým (jiným) indexem vyhlášeným Českým statistickým úřadem, bude jako Cenový index od jeho nahrazení použitý tento nový index. V případě, že bude Cenový index zrušen a nebude nahrazen novým (jiným) indexem, Smluvní strany uzavřou dodatek ke Smlouvě, kterým se dohodnou na nahrazení zrušeného Cenového indexu.

Částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku Změn nákladů za příslušný kalendářní rok, se vypočte podle vzorce: $UCn = Fnz * (Pnz - 1)$ s tím, že výpočet hodnoty násobitele úpravy za příslušný kalendářní rok bude proveden podle níže uvedeného vzorce:

$$Pnz = \prod_o^n (Li/100)$$

„**UCn**“ je částka, která má být přičtena nebo odečtena v důsledku změn nákladů za kalendářní rok „n“

„**Fnz**“ je součet v příslušném kalendářním roce „n“ zhotovitelem vyfakturovaných částek za všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky

„**Pnz**“ je násobitel úpravy pro kalendářní rok „n“, za které je vypočítávána úprava částek pro všechny položky nebo práce podléhající úpravě podle této valorizační doložky

„**n**“ je příslušný kalendářní rok, pro které je vypočítávána úprava ceny díla

„**o**“ je kalendářní rok, do něhož spadá datum podání nabídky na realizaci díla

„Li“ je Cenový index pro příslušný kalendářní rok, za které je vypočítávána úprava částek (od „o“ do „n“)

Žádná úprava nebude použita pro položky nebo práce vyúčtované v kalendářním roce, v němž bude násobitel úpravy (Pnz) v intervalu 0,99 až 1,01 (se zaokrouhlením na 4 desetinná místa).

Smluvní strany se dohodly, že v souvislosti se Změnou nákladů při aplikaci této valorizační doložky bude zhotoviteli uhrazeno zvýšení ceny díla maximálně do částky 30 % ceny díla bez DPH uvedené v čl. 6.1 této Smlouvy ve výši ke dni uzavření této Smlouvy. Jakékoli následné zvýšení nebo snížení ceny díla v průběhu realizace díla nemá na výpočet limitu této valorizační doložky žádný vliv.

Pro vyloučení pochybností smluvní strany konstatují, že tato valorizační doložka se použije pouze pro položky a práce řádně a včas vyfakturované zhotovitelem nejpozději do dne 31. 12. 2023 (včetně).

*Indexy cen stavebních prací publikované Českým statistickým úřadem jsou k dispozici na stránkách ČSÚ vždy za příslušné období.

7. ZÁRUKY

Záruky za řádné plnění:

7.1. Závazek za řádné provádění díla - bankovní záruka/pojištění záruky

Zhotovitel poskytl v souladu se Zadávací dokumentací k předmětné veřejné zakázce před uzavřením této Smlouvy objednateli závazek za řádné provádění ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH (zaokrouhleno matematicky na celé koruny) ve formě bankovní záruky/pojištění záruky. Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku/pojištění záruky platné po celou dobu realizace plnění dle této Smlouvy.

Objednatel je oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky/pojištění záruky k uspokojení svých pohledávek vůči zhotoviteli na základě jakýchkoliv peněžitých i nepeněžitých povinností zhotovitele, které souvisí s touto smlouvou a prováděním díla před jeho předáním, pokud je zhotovitel řádně a včas nesplní. Závazek za řádné provádění díla si objednatel vyhrazuje zejména pro případ, že:

- zhotovitel poruší povinnost řádného provádění díla, a to zejména jedná-li se o dodržování časového harmonogramu a jeho jednotlivých uzlových bodů, který je přílohou č. 1 této smlouvy, a provádění díla dle projektové dokumentace a pravomocného stavebního povolení.

Objednatel díla je povinen vyznat zhotovitele a banku/pojistitele, která poskytla bankovní záruku/pojištění záruky k zajištění závazku zhotovitele za řádné provádění díla bezodkladně, nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů, po řádném předání díla na základě oboustranně podepsaného protokolu o předání a převzetí bezvadného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků, o skutečnosti, že právní důvod plnění na základě této bankovní záruky pominul.

7.2. Závazek za řádné dokončení díla - zádržné

Objednatel má právo zadržet v souladu s čl. 6.10. této Smlouvy 10 % sjednané ceny díla bez DPH (zaokrouhleno matematicky na celé koruny) do doby předání a převzetí celého a bezvadného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků jako závazek za řádné dokončení díla, tj. zádržné. Objednatel je povinen uhradit případnou nevyčerpanou zadrženu část zádržného zhotoviteli bezodkladně, nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů, po řádném předání díla na základě oboustranně podepsaného protokolu o předání a převzetí bezvadného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků.

Objednatel je oprávněn čerpat finanční prostředky ze zádržného k uspokojení svých pohledávek vůči zhotoviteli, pokud:

- zhotovitel nesplní povinnost spočívající v odstranění drobných vad a drobných nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla s výhradami,
- zhotovitel včas neuhradil sankce za nedodržení termínu pro odstranění drobných vad a drobných nedodělků,
- zhotovitel nedokončil dílo ve stanoveném termínu a včas neuhradil sankce za nedodržení termínu dokončení díla,
- zhotovitel nevyklidil staveniště ve stanoveném termínu a včas neuhradil sankce za nedodržení stanoveného termínu pro vyklizení staveniště.

7.3. Závazek za řádné plnění záručních podmínek – bankovní záruka/pojištění záruky

Objednatel požaduje k zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek předložení elektronického originálu bankovní záruky nebo pojištění záruky. Nejpozději deset (10) dní před zahájením přejímky dokončeného díla mezi zhotovitelem a objednatelem doloží zhotovitel objednateli k zajištění závazků za řádné plnění záručních podmínek elektronický originál písemného prohlášení banky v záruční listině nebo písemné prohlášení pojistitele, že uspokojí objednatele do finanční hodnoty ve výši 5 % sjednané ceny díla bez DPH (zaokrouhloveno matematicky na celé koruny), a to pro případ, že:

- zhotovitel nesplní povinnosti spočívající v odstranění v záruční době vzniklých vad;
- bylo vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení, v jehož důsledku není zhotovitel schopen zajistit dodržení svých povinností v záruční době.

Zhotovitel je povinen udržovat bankovní záruku/pojištění záruky platné po celou dobu trvání záruční doby.

Objednatel díla je povinen vyrozumět zhotovitele a banku, která poskytla bankovní záruku/pojištění záruky k zajištění závazku zhotovitele za řádné plnění záručních podmínek bezodkladně, nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů po uplynutí záruční lhůty o skutečnosti, že právní důvod plnění na základě této bankovní záruky/pojištění záruky pomínul.

Bez poskytnutí bankovní záruky/pojištění záruky za řádné plnění záručních podmínek nebude zahájena přejímka stavby.

Záruční doba

- 7.4. Záruční doba na kompletní stavební dílo dle této Smlouvy činí **pět (5) roků (tj. šedesát (60) měsíců)**, od řádného dokončení a předání díla. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré vady díla ve sjednané záruční době, a to za vady faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné. Záruční lhůta dodávek zařízení a výrobků, na něž výrobce vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, **nejméně však v délce 24 měsíců**. Dodavatel doloží před předáním díla objednateli záruční listy k těmto zařízením a výrobkům. Bez doložení záručních listů se na zařízení a výrobky vztahuje záruční doba díla uvedená výše.
- 7.5. Záruční doba počíná běžet po řádném protokolárním předání bezvadného díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Zhotovitel je povinen odstranit vady, které se na díle objevily v záruční době nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne uplatnění vady, není-li písemně sjednáno jinak.
- 7.6. Poskytnutím záruční doby zhotovitel přejímá závazek, že předmět díla bude po stanovenou dobu způsobilý pro použití nejen k sjednanému účelu, ale i k účelu obvyklému.
- 7.7. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 7.8. Pokud se v průběhu záruční doby na předmětu díla vyskytne jakákoliv vada, je objednatel, bez ohledu na charakter vady a závažnost porušení Smlouvy výskytem takové vady, vždy oprávněn požadovat její odstranění dodáním náhradního díla, odstranění opravou, anebo poskytnutím slevy z ceny díla, a to vše dle vlastní volby bez ohledu na charakter předmětné vady.

8. ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 8.1. Vadami díla se rozumí zejména vady v množství, jakosti, sjednaném způsobu provedení díla či provedení, jež se nehodí pro účel sjednaný ve Smlouvě, popř. není-li tento účel ve Smlouvě sjednán, pro účel, k němuž se takové dílo zpravidla používá. Za vady se rovněž považují vady v dokladech nutných k užívání předmětu díla a dodání jiného než sjednaného předmětu díla. Vadami díla se dále rozumí stav, kdy provedené dílo, nebo jeho část, neodpovídá právnímu předpisu či závazné technické normě, je-li tato stanovena (zejména v zákonu o technických požadavcích na výrobky).
- 8.2. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho předání. Má-li dílo v době předání jakékoliv vady, nedochází ke splnění závazku zhotovitele provést dílo řádně, zhotovitel se dostává do prodlení a objednatel je oprávněn odmítnout převzetí takového díla. Objednatel převezme pouze dílo, které je dokončeno bez zjevných vad, a to s výhradami (v případě drobných vad či drobných nedodělků) nebo bez výhrad (jde-li o bezvadné dílo bez jakýchkoliv vad a nedodělků). Je-li dílo převzato s výhradami, drobné vady a drobné nedodětky, které budou zaznamenány v protokolu o předání a převzetí díla s výhradami, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne předání díla objednateli, pokud se nedohodnou zhotovitel a objednatel písemně jinak.
- 8.3. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré vady díla ve sjednané záruční době, a to za vady faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za vady, které má dílo v okamžiku, kdy přechází nebezpečí škody na objednatele, i když se vady stanou zjevnými až po této době.
- 8.4. Objednatel je oprávněn oznámit vady díla kdykoliv během sjednané záruční doby. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn:
- požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
 - požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - ukončit Smlouvu v souladu s čl. 16.
- 8.5. Volba mezi nároky z vad díla náleží zcela objednateli bez ohledu na charakter vady, přičemž konkrétní volbu oznámí objednatel zhotoviteli v písemném oznámení zaslaném kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění předmětného nároku. Za včasné oznámení objednatele je považováno oznámení učiněné kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění nároků z vad díla.
- 8.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti (5) pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Je-li reklamace zhotovitelem uznána, je zhotovitel povinen odstranit reklamovanou vadu bez zbytečného odkladu, nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne uznání reklamace, není-li písemně sjednáno s objednatelem jinak. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvedl, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace.
- 8.7. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, v souvislosti s odstraněním vady, prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 8.8. Dodá-li zhotovitel dílo s vadami, není shora stanovenými povinnostmi zhotovitele a oprávněními objednatele dotčen nárok objednatele na náhradu způsobené škody. Uspokojením, kterého lze dosáhnout uplatněním některého z nároků z vad díla, není dotčen nárok objednatele uplatnitelný z jiného právního důvodu.
- 8.9. V případě, že zhotovitel je v prodlení s odstraněním vady nebo vadu neodstraňuje řádně, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady bez dalšího náhradním dodavatelem nebo si vadu odstranit sám, a to na náklady zhotovitele. Veškeré tyto náklady s tímto spojené je zhotovitel povinen

objednateli zaplatit neprodleně po vyzvání. Nárok na náhradu škody či na smluvní pokutu tímto není dotčen.

9. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 9.1. Zhotovitel plně odpovídá za škodu vzniklou objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z této Smlouvy.

Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění veřejné zakázky dle SOD (do doby úplného dokončení díla bez vad a nedodělků) mít sjednáno a udržovat obecné **pojištění odpovědnosti za škodu** z činnosti způsobenou třetí osobě na majetku, újmy na zdraví nebo smrti způsobené při realizaci a v souvislosti s realizací díla zhotovitelem, jeho zaměstnanci, smluvními partnery (poddodavateli) a jinými dodavateli. Limit pojistného plnění je požadován ve výši min. třicet pět milionů korun českých (35 000 000 Kč).

Zhotovitel je dále povinen po celou dobu plnění Smlouvy mít sjednáno a udržovat **stavební a montážní pojištění** na stavební a montážní aktivity (práce) vztahující se konkrétně k této veřejné zakázce a zároveň odpovědnost za újmu způsobenou jinému subjektu v souvislosti s výše uvedeným, přičemž limit pojistného plnění je ve výši min. padesát milionů korun českých (50 000 000 Kč).

Kopii **certifikátu/prohlášení/potvrzení pojistitele**, je povinen Zhotovitel předložit Objednateli nejpozději do 5 dnů před uzavřením smlouvy. Z dokumentu musí jasně vyplývat splnění požadavků obou typů pojištění.

10. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

- 10.1. Objednatel je odpovědný za správnost a kompletnost předané projektové dokumentace.
- 10.2. Objednatel je povinen určit koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi. Náklady za tuto činnost hradí objednatel. Zhotovitel je povinen zajistit podmínky pro výkon funkce technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a poskytnout jim potřebnou součinnost.
- 10.3. Zhotovitel si na vlastní náklady zajistí rozvod potřebných médií (elektrická energie, voda, apod.). Zhotovitel si zajistí rozvod potřebných médií a jejich připojení na odběrná místa odsouhlasená objednatel. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit (dle odst. 6.13 této smlouvy).
- 10.4. Zhotovitel je povinen podle § 2590 občanského zákoníku provést dílo s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba.
- 10.5. Od předání staveniště zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené na stavebním díle, jakož i za škody, vzniklé jeho činností ve spojitosti s prováděním díla.
- 10.6. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla poskytovat objednateli potřebnou součinnost v souvislosti s probíhajícím provozem v areálu a objektech nemocnice a současně probíhajícími pracemi, které jsou nezbytné k řádnému dokončení díla. **Zadavatel umožňuje provádění stavební činnosti denně vč. víkendů a svátků od 7.00 do 21.00 hod.**
- 10.7. Zhotovitel bude s dostatečným předstihem s objednatel sjednávat případná nezbytně nutná omezení.
- 10.8. **Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram, který je Přílohou č. 1 této Smlouvy.** Harmonogram je pro zhotovitele závazný.
- 10.9. **Zhotovitel je povinen zajistit, aby výstavba nebránila přístupu a příjezdu ke stávajícím objektům osobám, sanitním vozům a vozidlům HZS. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování bezpečnostních a hygienických podmínek na staveništi, včetně zabezpečení stavebního prostoru, zajištění zařízení staveniště proti vstupu cizích osob a minimalizovat negativní vlivy výstavby (hluk, prašnost, ochrana**

životního prostředí atd.). Zhotovitel je zodpovědný za zajištění bezpečnosti osob, které se budou na staveništi pohybovat a zabránění přístupu nepovolaným osobám.

- 10.10. Zhotovitel je povinen udržovat čistotu staveniště a okolních ploch. V případě, že dojde ke znečištění, je zhotovitel povinen bezprostředně zajistit odstranění nečistot. Zhotovitel je povinen v souvislosti s prováděním díla zabránit vzniku škod na majetku. V případě způsobení škody na majetku na tuto skutečnost zhotovitel upozorní objednatele a bezprostředně zajistí nápravu na své náklady.
- 10.11. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady veškerý stavební materiál na stavbu, na vlastní náklady zajistí pronájem pozemků a případný zábor veřejného prostranství pro zařízení staveniště a skládky materiálu, překopy atd. (tzn. plochy mimo pozemky pro stavbu). Zhotovitel odpovídá za uvedení těchto pozemků do původního řádného stavu a předání těchto pozemků zpět pronajímateli do pěti (5) pracovních dnů po podpisu předávacího protokolu díla. Zhotovitel si též na vlastní náklady zajistí odvoz a uložení přebytečného materiálu na skládky, včetně zaplacení skládkovného, a to nejpozději před předáním a převzetím díla.
- 10.12. Zhotovitel je povinen průběžně (min. při kontrolních dnech) informovat objednatele o tom, v jakém stadiu se provádění díla nachází, a o všech skutečnostech, které mohou mít pro objednatele v souvislosti s prováděním díla význam. O skutečnostech zásadních pro objednatele v souvislosti s prováděním díla (zejm. jakékoliv skutečnosti ohrožující včasné a řádné dodání díla) je zhotovitel povinen vždy písemně informovat objednatele neprodleně.
- 10.13. Zhotovitel je povinen zajistit odborné vedení provádění stavby oprávněnou autorizovanou osobou (dále také „stavbyvedoucí“) v souladu s požadavky § 153 odst. 1 a 2 zák. 183/2006 Sb. Stavbyvedoucí je povinen vykonávat dozor nad prováděním všech odborných prací, zajistit odborné vedení a organizaci stavby osobně na místě realizace díla v rozsahu dostatečném pro naplnění povinností stavbyvedoucího stanovených zákonem a řádné a kvalitní provedení díla. Stavbyvedoucí je povinen účastnit se pravidelně kontrolních dnů stavby. Stavbyvedoucí je povinen pozvat technický dozor stavebníka a autorský dozor minimálně 3 pracovní dny před konáním kontrolní prohlídky, na které má být schváleno zakrytí konstrukcí. Stavbyvedoucí je povinen zajistit provedení veškerých úkonů požadovaných v projektové dokumentaci. Stavbyvedoucí je povinen řídit provádění stavby v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem.
- 10.14. Jestliže zhotovitel zajistí plnění povinností vyplývajících z této Smlouvy nebo její části třetí osobou, má takový převod práv a povinností účinky pouze ve vztahu mezi zhotovitelem a touto třetí osobou, přičemž vztah mezi zhotovitelem a objednatelem zůstává nedotčen a zhotovitel je objednateli plně odpovědný za plnění veškerých svých povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 10.15. Zhotovitel je povinen provádět dílo za použití výhradně těch poddodavatelů, které uvedl v seznamu s identifikačními údaji poddodavatelů. V případě, že vybraný dodavatel zamýšlí provést výměnu poddodavatele, musí výměnu poddodavatele oznámit technickému dozoru stavebníka a koordinátorovi BOZP min. 5 pracovních dní před nástupem nového poddodavatele.
- 10.16. Pokud měněným poddodavatelem dodavatel prokazoval část profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace, nový poddodavatel musí splňovat způsobilost (kvalifikaci) minimálně v rozsahu požadavků zadávací dokumentace. Splnění způsobilosti (kvalifikace) nového poddodavatele doloží zhotovitel objednateli elektronickým originálem nebo konvertovanou elektronickou kopií dokladu ke splnění způsobilosti (kvalifikace) před zahájením činnosti nového poddodavatele. V případě že by nový poddodavatel způsobilost (kvalifikaci) v požadovaném rozsahu nesplňoval nebo nedoložil, musí zhotovitel zajistit takového poddodavatele, který požadovaná kritéria splňuje a doloží.
- 10.17. Objednatel je povinen uchovávat veškerou originální dokumentaci související s veřejnou zakázkou včetně účetních dokladů po dobu 10 let od finančního ukončení projektu. Zhotovitel bude dle

ustanovení § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

- 10.18. Zhotovitel je povinen v rámci podpory odborného vzdělávání zajistit na výzvu objednatele v průběhu realizace díla exkurzi pro žáky odborných škol nebo odborných institucí, odborných skupin při realizaci díla, min. 1x za dobu realizace díla, kdy by byly odborné školy, odborné skupiny či instituce vyzvány, zda mají o exkurzi zájem, což by bylo doloženo písemnými dokumenty, následně pak záznamem z uskutečnění exkurze. Pokud epidemiologická situace nebo bezpečnostní podmínky nedovolí uskutečnit prohlídku stavby fyzicky, je akceptovatelnou variantou on-line prohlídka nebo videokonference zprostředkovaná odborné škole ve sjednaném termínu. Zhotovitel bude v rámci podpory technického vzdělávání prezentovat prováděné stavební práce a technologie.

11. VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

- 11.1. Zhotovitel je povinen vést řádně, srozumitelně a dostatečně podrobně stavební deník ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění a vyhlášky 499/2006 Sb. – příloha č. 16.
- 11.2. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen kromě jiného zapisovat veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci nebo vydaným rozhodnutím a předkládat je pravidelně doзору objednatele ke schválení. Originál veškerých záznamů obsažených ve stavebním deníku předá zhotovitel objednateli při předání dokončeného díla.

12. PŘERUŠENÍ PRACÍ NA DÍLE

- 12.1. Objednatel si vyhrazuje právo zastavit práce zápisem do stavebního deníku, jestliže nebude plněna tato Smlouva, nebude-li dodržena kvalita díla nebo pokud zhotovitel nebude dodržovat platné právní předpisy, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Toto přerušení nemá vliv na ve Smlouvě uvedenou dobu plnění díla.
- 12.2. Zhotovitel je povinen při pozastavení postupu prací na díle nebo jeho části podle tohoto článku rozpracovanou část díla náležitě na své náklady zajistit a poskytnout mu řádnou ochranu.
- 12.3. Veškeré náklady vzniklé s přerušením prací na díle dle tohoto článku jdou k tíži zhotovitele

13. PROVÁDĚNÍ KONTROL

- 13.1. **Kontrola bude prováděna formou sjednaných pravidelných kontrolních dnů (předpoklad konání 1x týdně). Povinností osoby, která bude zajišťovat odborné vedení stavby, je pravidelná účast na kontrolních dnech.** Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který obdrží všechny zúčastněné osoby.
- 13.2. Objednatel je oprávněn zkontrolovat části stavby před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatele písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené. Jestliže se objednatel na kontrolu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené.
- 13.3. Objednatel nebo jím zmocněná osoba je oprávněna kontrolovat provádění díla, a to kdekoliv a kdykoliv a zhotovitel je povinen mu kontrolu v plném rozsahu umožnit. Provedení kontroly a případné zjištění vad objednatelem nebo jím zmocněnou osobou nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 13.4. Mimo pravidelné kontrolní dny stavby zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole provedených prací vždy při ukončení určité technologické etapy a před fakturací provedených prací. Těmto kontrolám bude vždy přítomna autorizovaná osoba pověřená vedením stavby. Objednatel se zavazuje provést kontrolu prací na výzvu zhotovitele nejpozději do tří (3) pracovních dnů od obdržení této výzvy. Není-

li tato povinnost zhotovitelem splněna, tak je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.

- 13.5. Každá uskutečněná kontrola bude potvrzena zápisem do stavebního deníku.

14. VLASTNICTVÍ DÍLA

- 14.1. Vznikající dílo je od počátku zahájení provádění díla vlastnictvím objednatele, komponenty se stávají součástí díla po provedení jejich montáže zhotovitelem. Nebezpečí vzniku škody na věci nese zhotovitel až do splnění závazku předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků.

15. SANKCE

- 15.1. Pokud je objednatel v prodlení s úhradou úplného daňového dokladu, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 15.2. Pokud zhotovitel nepřevezme staveniště na základě písemného pokynu objednatele, objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši tři tisíce korun českých (3.000,- Kč) za každý započatý den prodlení s převzetím staveniště až do jeho převzetí. Tím není dotčeno právo objednatele vypovědět smlouvu nebo odstoupit od smlouvy podle čl. 16. této smlouvy.
- 15.3. Pokud zhotovitel nezahájí realizaci díla nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů od předání staveniště, objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši tři tisíce korun českých (3.000,- Kč) za každý započatý den následující po 15. dni od předání staveniště, dokud nedojde k započetí realizace díla. Tím není dotčeno právo objednatele vypovědět smlouvu nebo odstoupit od smlouvy podle čl. 16. této smlouvy.
- 15.4. Při nesplnění lhůty pro zhotovení díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši dvě desetiny procenta (0,2 %) z celkové ceny díla bez DPH, vč. případných dodatků ke Smlouvě, za každý započatý den prodlení proti sjednanému datu dokončení díla.
- 15.5. Při nedodržení opatření ve smyslu eliminace dopadů stavby, navržených v rámci součinnosti vybraného dodavatele, z hlediska hlučnosti, prašnosti, minimalizace omezení provozu areálu je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení jednorázové smluvní pokuty ve výši až pět tisíc korun (5 000,- Kč) za každé porušení, a to i opakovaně.
- 15.6. Při nesplnění termínu pro odstranění vad a nedodělků, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši jeden tisíc korun českých (1.000,- Kč) za každý započatý den prodlení se splněním každé jednotlivé utvrzované povinnosti, až do jejího úplného a řádného splnění, a to i opakovaně.
- 15.7. Pokud zhotovitel nedodrží sjednaný termín pro odstranění uznané reklamované vady (dle odst. 8.6), objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši pět tisíc korun českých (5.000,- Kč) za každý započatý den prodlení oproti sjednanému termínu nápravy. V případech, kdy se jedná o vadu bránící v řádném užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 30.000,- Kč za každý započatý den prodlení oproti sjednanému termínu nápravy za každou reklamovanou vadu.
- 15.8. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty za nedodržení termínů realizace závazných uzlových bodů (milníků) uvedených v harmonogramu prací, a to ve výši třicet tisíc korun českých (30 000,- Kč) za každý započatý den prodlení.
- 15.9. Při prodlení zhotovitele se splněním závazku vyklidit staveniště a uvést do původního řádného stavu veškeré realizací díla dotčené plochy ve lhůtě sjednané v této Smlouvě může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000,- Kč za den.

- 15.10. Při porušení povinnosti zhotovitele provádět veškeré odborné práce pod dohledem stavbyvedoucího nebo jeho zástupce a zajištění odborného vedení stavby autorizovanou osobou stavbyvedoucího nebo jeho zástupce, může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši dva tisíce korun českých (2 000,- Kč) za každé jednotlivé porušení. Porušením této povinnosti se rozumí také neprovedení kontrol částí stavby před zakrytím a dokončením jednotlivých technologických etap výstavby, které musí být zaznamenány ve stavebním deníku a podepsány osobou stavbyvedoucího, technického dozoru stavebníka a autorského dozoru, neprovádění pravidelných kontrol a organizace probíhajících stavebních prací osobou stavbyvedoucího min. jedenkrát (1x) týdně s potvrzením ve stavebním deníku a neúčast na kontrolním dnu, kdy by tato osoba v odůvodněném a nezbytně nutném případě nezajistila za sebe odpovídající náhradu. Porušením této povinnosti se rozumí i nepřizvání technického dozoru stavebníka a autorského dozoru na kontrolní prohlídku před zakrytím konstrukcí.
- 15.11. Při porušení povinností stavbyvedoucího vyplývajících z čl. 10.13. Smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši dva tisíce korun českých (2 000,- Kč) za každé jednotlivé porušení.
- 15.12. Při porušení povinnosti zhotovitele uvedené v čl. 10.16 této Smlouvy je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši jedné setiny procenta (0,01 %) z celkové ceny díla bez DPH, vč. případných dodatků ke Smlouvě, za každý započatý den prodlení až do splnění této povinnosti.
- 15.13. Stavební deník bude na stavbě k dispozici po celou dobu provádění stavby. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši jeden tisíc Kč (1.000,- Kč) za každý den, kdy nebude na stavbě k dispozici stavební deník.
- 15.14. V případě porušení povinností ze strany zhotovitele (zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli a zajistit dodržování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO)) bude zhotoviteli účtována pokuta 20.000,00 Kč bez DPH za každý případ objektivně prokazatelného porušení.
- 15.15. V případě porušení povinnosti ze strany zhotovitele zajistit na výzvu Objednatele v průběhu realizace díla exkurzi v rámci odborného vzdělávání dle čl. 10. 18 této smlouvy, bude zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši 20.000,00 Kč bez DPH.
- 15.16. Smluvní pokuty jsou splatné do čtrnácti (14) dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.
- 15.17. Objednatel je oprávněn uplatnit více smluvních pokut samostatně vedle sebe v případě porušení více povinností.
- 15.18. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn provést jednostranný zápočet z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o něj částku k úhradě.
- 15.19. Smluvní pokuty ani jejich zaplacení nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody.
- 15.20. Ujednání o smluvních pokutách zůstávají v platnosti i v případě ukončení Smlouvy odstoupením nebo výpovědí a nemají vliv na případnou možnost domáhat se vedle smluvní pokuty i náhrady škody, a to i ve výši přesahující dojednanou výši smluvní pokuty.

16. UKONČENÍ SMLOUVY A ZMĚNA SMLOUVY

- 16.1. Tato Smlouva může být ukončena:
- splněním závazků ze smlouvy oběma smluvními stranami,
 - písemnou dohodou smluvních stran,
 - odstoupením od Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě nebo zákonem,
 - výpovědí Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě.
- 16.2. Smluvní strana je oprávněna Smlouvu vypovědět s okamžitou platností, pokud druhá strana poruší své povinnosti podstatným způsobem, ve vztahu ke zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení, popř. likvidace, nebo se již v tomto řízení nachází, dále pokud zhotovitel ve své nabídce v rámci veřejné zakázky uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti nebo které měly, nebo mohly, mít vliv na výsledek zadávacího řízení a na kvalitu plnění zhotovitele.
- 16.3. Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu vypovědět s okamžitou platností rovněž v případě, pokud:
- zhotovitel provádí dílo nekvalitním způsobem v rozporu s ustanoveními obsaženými v této Smlouvě, a to zejména v čl. 3 této Smlouvy, provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, nebo dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady a zhotovitel nezjedná nápravu, neprovede neprodleně odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod. bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů;
 - zhotovitel neposkytuje opakovaně dostatečnou součinnost a koordinaci činností;
 - zhotovitel je v prodlení s plněním některého ze závazných uzlových bodů harmonogramu (milníků) po dobu delší patnácti (15) kalendářních dnů. Tato výpověď však nemá vliv na vznik, existenci a trvání nároku na smluvní pokutu a nároku na náhradu škody;
 - zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, nereaguje-li na výzvu technického dozoru stavebníka, autorského dozoru či objednatele do pěti (5) pracovních dnů (o takovéto výzvě bude proveden záznam – např. ve stavebním deníku), nebo dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady a zhotovitel neučiní bez zbytečného odkladu nápravu;
 - zhotovitel využívá poddodavatele, který nebyl objednateli v souladu s touto Smlouvou a zadávací dokumentací oznámen;
 - nepřevzal-li zhotovitel staveniště do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště dle čl. 5 této Smlouvy;
 - v případě, že nedojde ke schválení a obdržení finanční prostředků (dotace) a objednatel na realizaci předmětného díla neobdrží příslušný příspěvek,
 - pokud zhotovitel po předání staveniště do 15. kalendářních dnů nezačne s realizací díla, pokud není písemně sjednáno jinak;
 - ze zákonem stanovených důvodů.
- 16.4. Zhotoviteli výpovědí Smlouvy vzniká nárok na úhradu skutečně vynaložených nákladů souvisejících s již realizovanými činnostmi ke dni výpovědi. Zhotovitel provede soupis skutečně provedených prací. Skutečně provedené práce nesmí vykazovat vady a musí být řádně předány objednateli na základě předávacího protokolu podepsaného zástupcem objednatele, zástupcem zhotovitele a technickým dozorem stavebníka. V případě, že by část díla provedená před výpovědí Smlouvy vykazovala vady nebo nebyla řádně předána objednateli na základě podepsaného předávacího protokolu, zhotoviteli nevzniká nárok na úhradu nákladů.
- 16.5. Objednatel nebo zhotovitel mohou odstoupit od smlouvy za předpokladu, že dílo nebylo zahájeno a současně došlo k naplnění některé z následujících podmínek. Jedná se o případy uvedené ve čl. 16.2 Smlouvy (insolvenční řízení, uvedení nepravdivých údajů). Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případech stanovených ve čl. 16.3 písm. e), f), g), h) a i) Smlouvy, Zhotovitel je rovněž oprávněn od smlouvy v případě stanoveném v čl. 16.3. písm. i) Smlouvy. Bylo-li dílo aspoň částečně realizováno, je přípustné ukončit smlouvu pouze výpovědí.
- 16.6. V případě výpovědi nebo odstoupení od Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat vzájemné závazky a pohledávky do třiceti (30) dnů od nabytí účinku výpovědi/odstoupení. Při výpovědi se úhrada nevztahuje na již pořízený materiál či drobné náklady zhotovitele.

- 16.7. Výpověď nebo odstoupení od této Smlouvy musí smluvní strana učinit písemně. Právní účinky výpovědi Smlouvy nastávají dnem doručení výpovědi druhé smluvní straně. V případě odstoupení se Smlouva zrušuje od počátku. Pro výpověď a odstoupení platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.8. Změny závazku lze provést výhradně v souladu s ustanoveními zákona 134/2016 Sb. Zadavatel si v čl. 2.8 písm. a) - i) Zadávací dokumentace vyhradil změny závazku, které je oprávněn využít v průběhu realizace díla.

17. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

- 17.1. Pro účely vzájemné komunikace mezi smluvními stranami jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

Smluvní kontakty:

za objednatele: Mgr. Roman Zarzycký - náměstek pro oblast ekonomiky, investic a majetku

Tel.: 

e-mail 

za zhotovitele: Ing. František Skala, ředitel ZPSP

Tel.: 

e-mail 

Kontaktní osoby:

za objednatele: Ing. Roman Dohnal

Tel.: 

e-mail 

za zhotovitele: Lukáš Trávníček, výrobní náměstek

Tel.: 

e-mail 

Odborné osoby:

za objednatele: Radek Lucák

Tel.: 

e-mail 

za zhotovitele: Ing. František Skala

Tel.: 

e-mail 

- 17.2. Veškerá sdělení či jiná jednání smluvních stran budou adresovány výše uvedeným zástupcům. Pokud je vyžadována písemná forma, bude takové sdělení zasláno prostřednictvím e-mailu opatřeného

zaručeným elektronickým podpisem zástupce smluvní strany na e-mail kontaktní osoby druhé smluvní strany, popř. písemnosti budou zaslány datovou schránkou nebo prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb. Smluvní strany se zavazují vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro úspěšnou realizaci Smlouvy.

- 17.3. Písemnost je doručena potvrzením přijetí zprávy. Nepotvrdí-li adresát přijetí zprávy, ale dokument se dostane do dispozice adresáta, bude zpráva zasláná doručena příští pracovní den po odeslání.

18. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 18.1. V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této Smlouvy či k jeho části podle zákona jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této Smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání Smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této Smlouvy zůstal zachován. Pokud by kterékoli ustanovení této Smlouvy bylo shledáno neplatným či nevykonatelným, ostatní ustanovení této Smlouvy tím zůstávají nedotčena.
- 18.2. Strany této Smlouvy se dohodly, že se tato Smlouva řídí výhradně českým právním řádem. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou touto Smlouvou výslovně upraveny, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 18.3. Zhotovitel prohlašuje, že ve smyslu § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, na sebe bere nebezpečí změny okolností, a tedy není oprávněn domáhat se po objednateli obnovení jednání o této Smlouvě a/nebo podávat soudu návrh na změnu smluvního závazku či jeho zrušení z důvodu podstatné změny okolností zakládající zvláště hrubý nepoměr v právech a povinnostech smluvních stran. Zhotovitel dále tímto přebírá nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky přípustného zvýšení nebo snížení ceny za provedení díla jsou taxativně uvedeny v čl. 6 odst. 6.14 této smlouvy.
- 18.4. Veškeré změny této Smlouvy mohou být po dohodě smluvních stran činěny pouze písemnou formou, a to v podobě číslovaných dodatků k této Smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami.
- 18.5. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost tuto Smlouvu včetně všech jejích příloh, změn a případných dodatků zveřejnit na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění Smlouvy v zákonné lhůtě v registru smluv zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí s tím, že tato Smlouva včetně příloh bude veřejně přístupná.
- 18.6. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Plzeňského kraje usnesením č. 2551/22 ze dne 19. 09. 2022. Plzeňský kraj ve smyslu § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, prohlašuje, že byly splněny všechny podmínky dané zákonem č. 129/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, pro uzavření této smlouvy.
- 18.7. Objednatel je správcem osobních údajů, které získal ve veřejné zakázce a v souvislosti s plněním této smlouvy. Povinnost objednatele ke zpracování osobních údajů v zadávacím řízení vyplývá přímo ze ZZVZ. Zpracování těchto osobních údajů je nezbytné pro splnění právní povinnosti správce, tedy pro řádné zadání veřejné zakázky. Osobní údaje budou zpracovány až do uplynutí skartační lhůty této veřejné zakázky. Ostatní informace jsou uvedeny v Zadávací dokumentaci.
- 18.8. Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.

- 18.9. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem posledním z účastníků a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 18.10. Smluvní strany této Smlouvy prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že představuje projev jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Přílohy ke Smlouvě:

- Příloha č. 1 Harmonogram prací - časové milníky
Příloha č. 2 Rozpočet v souladu s nabídkou dodavatele

za objednatele

za zhotovitele

v Plzni

v Praze

Mgr. Roman Zarzycký
Plzeňský kraj
27.10.2022 16:49

**Vlasta
Končelová** Digitálně podepsal
Vlasta Končelová
Datum: 2022.10.25
12:46:57 +02'00'

Mgr. Roman Zarzycký

Vlasta Končelová

Plzeňský kraj

pověřená osoba GEOSAN GROUP a.s.

náměstek pro oblast ekonomiky,
investic a majetku

na základě Usnesení RPK č. 2551/22 ze dne
19. 09. 2022

Příloha č. 1 Smlouvy - harmonogram prací - časové milníky

Dokončená činnost	Termín
Dokončení odstranění stavby vč. přípravy území pro založení objektu a sítí	21. 02. 2023
Spodní stavba do úrovně ±0	04. 07. 2023
Hrubá stavba	20. 08. 2023
Finalizace stavby vč. profesí (pokud bude zkušební provoz – dokončení před zkušebním provozem)	27. 10. 2023
Odstranění vad a nedodělků	02. 11. 2023
Předání podkladů ke kolaudaci stavby	02. 11. 2023

**Vlasta
Končelov
á**

Digitálně
podepsal Vlasta
Končelová
Datum: 2022.10.25
12:47:20 +02'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1
Stavba: **Nové dialyzační středisko**

KSO:
Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

CC-CZ:
Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel:
Klatovská nemocnice, a. s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
AGP nova spol. s r.o.

IČ:
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			58 863 435,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 58 863 435,00	Výše daně 12 361 321,35
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			71 224 756,35
v CZK			

**Vlasta
Končelová**
á

Digitálně podepsal
Vlasta Končelová
Datum: 2022.10.25
12:47:39 +02'00'

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

Stavba: Nové dialyzační středisko

Místo: Píseňská 929, 339 01 Klatovy

Datum:

7. 11. 2021

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		58 863 435,00	71 224 756,35	
0	Demolice	2 314 978,26	2 801 123,69	STA
1	Stavební část	36 200 455,77	43 802 551,48	STA
2	TZB	11 739 189,31	14 204 419,07	STA
1	ZTI	2 339 115,19	2 830 329,38	Soupis
2	Vytápění	1 510 992,74	1 828 301,22	Soupis
3	Klimatizace	937 083,57	1 133 871,12	Soupis
4	Slaboproud	2 020 838,70	2 445 214,83	Soupis
1	Strukturovaná kabeláž	468 309,12	566 654,04	Soupis
2	Slaboproudé rozvody - systém sestry - pacient	1 141 384,87	1 381 075,69	Soupis
3	Společná TV anténa	148 632,59	179 845,43	Soupis
4	Systém pro nevidomé	262 512,12	317 639,67	Soupis
5	Přeložka NN kabelů	136 019,34	164 583,40	Soupis
6	Silnoproud	3 217 612,41	3 893 311,02	Soupis
7	MaR	379 924,15	459 708,22	Soupis
8	VZT	1 197 603,21	1 449 099,88	Soupis
3	Technologie	3 750 224,90	4 537 772,13	STA
1	Centrální míchání a panely	3 229 547,24	3 907 752,16	Soupis
2	Rozvody medicinálních plynů	520 677,66	630 019,97	Soupis
VRN	Ostatní a vedlejší náklady	4 858 586,76	5 878 889,98	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

0 - Demolice

KSO:

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 314 978,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 314 978,26	21,00%	486 145,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 801 123,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

0 - Demolice

Místo:

Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

Datum:

7. 11. 2021

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 314 978,26

HSV - Práce a dodávky HSV

2 314 978,26

1 - Zemní práce	5 842,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 403 739,28
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	8 102,00
94 - Lešení a stavební výtahy	578,73
98 - Demolice a sanace	1 395 058,55
997 - Přesun sutě- MNOŽSTVÍ SUTI JE POUZE ORIENTAČNÍ	905 396,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

0 - Demolice

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant: AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 314 978,26

D HSV Práce a dodávky HSV

2 314 978,26

D 1 Zemní práce

5 842,83

18	K	113107423	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	14,300	179,41	2 565,56	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107423

17	K	113107443	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě do 15 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	14,300	229,18	3 277,27	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107443

VV	rozvod kyslíku		6,300
VV	9,0*0,7		
VV	přeložka NN		
VV	16,0*0,5		8,000
VV	Součet		14,300

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 403 739,28

D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

8 102,00

16	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	50,000	162,04	8 102,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735113

VV	rozvod kyslíku		18,000
VV	9,0*2		
VV	přeložka NN		
VV	16,0*2		32,000
VV	Součet		50,000

D 94 Lešení a stavební výtahy

578,73

1	K	K243	Lešení (pouze v případě nutnosti) montáž, pronájem, demontáž	kpl	1,000	578,73	578,73	
---	---	------	--	-----	-------	--------	--------	--

D 98 Demolice a sanace

1 395 058,55

2	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	205,500	75,23	15 459,77	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113151111

VV	nová zpevněná plocha		58,500
VV	58,5		
VV	dvorek		
VV	147,0		147,000
VV	Součet		205,500

3	K	981011714	Demolice budov postupným rozebíráním z monolitického nebo montovaného železobetonu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	1 013,750	449,09	455 264,99	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981011714

VV	1PP		1 000,000
VV	40,0*25,0		
VV	5,5*2,5		13,750
VV	Součet		1 013,750

4	K	981011314	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 20 do 25 %	m3	2 062,900	317,14	654 228,11	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981011314

VV	1NP		1 950,000
VV	78,0*25,0		
VV	přístavky		
VV	7,5*10,5		78,750
VV	7,0*2,2		15,400
VV	7,5*2,5		18,750
VV	Součet		2 062,900

5	K	981513114	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí ze železobetonu	m3	152,370	1 423,68	216 926,12	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981513114

VV	opěrná stěna		25,650
VV	38,0*2,25*0,3		
VV	základy- předpoklad		
VV	38,0*0,6*1,2		27,360

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(78,0+26,0+8,0*3+6,0+4,0)*0,6*1,2		99,360			
			Součet		152,370			
6	K	K242	Odpojení objektu od TZB	kpl	1,000	23 149,22	23 149,22	
7	K	K244	Odstranění ocelového schodiště dvorku	kpl	2,000	11 574,61	23 149,22	
8	K	K245	Odstranění ocelového zábradlí opěrné stěny dvorku	m	29,000	237,28	6 881,12	
D 997			Přesun sutě- MNOŽSTVÍ SUTI JE POUZE ORIENTAČNÍ				905 396,15	
9	K	997006007	Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového	t	1 239,840	92,60	114 809,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006007					
			VV VV potřebný recyklát na zásypy 688,800*1,8		1 239,840			
10	K	997006511	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m	t	1 239,840	68,29	84 668,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006511					
11	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	683,281	217,60	148 681,95	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006512					
			VV 1923,121-1239,84		683,281			
12	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně - 6512 za každý další i započatý 1 km	t	13 665,620	13,89	189 815,46	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006519					
			VV 683,281*20 'Přepočtené koeficientem množství		13 665,620			
13	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	668,281	28,94	19 340,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006551					
14	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	668,281	520,86	348 080,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					
			VV 1923,121-1239,84-15		668,281			
15	K	K246	Kovy, ocel, železo atd.- výkup surovin- o naložení s tímto odpadem rozhodne investor	t	15,000	0,00	0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

1 - Stavební část

KSO:

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

36 200 455,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 200 455,77	21,00%	7 602 095,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

43 802 551,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

1 - Stavební část

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant: AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

36 200 455,77

HSV - Práce a dodávky HSV	20 645 876,23
1 - Zemní práce	536 580,25
2 - Zakládání	3 723 395,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 824 337,20
4 - Vodorovné konstrukce	4 602 097,23
5 - Komunikace pozemní	331 103,53
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 139 044,98
61 - Úprava povrchů vnitřních	1 842 256,29
62 - Úprava povrchů vnějších	1 560 806,57
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	735 982,12
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 502 777,41
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	0,00
93 - Stavební přípomoc k TZB	57 873,00
94 - Lešení a stavební výtahy	344 132,42
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	1 100 771,99
998 - Přesun hmot	986 539,98
PSV - Práce a dodávky PSV	15 132 395,47
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	295 459,84
712 - Povlakové krytiny	1 504 830,06
713 - Izolace tepelné	2 652 399,02
762 - Konstrukce tesařské	869 396,29
763 - Konstrukce suché výstavby	1 148 179,01
764 - Konstrukce klempířské	42 010,04
766 - Konstrukce truhlářské	3 852 406,78
767 - Konstrukce zámečnické	1 870 317,87
771 - Podlahy z dlaždic	924 823,21
776 - Podlahy povlakové	1 080 453,87
781 - Dokončovací práce - obklady	265 669,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	545 767,99
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	80 682,48
M - Práce a dodávky M	422 184,07
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	403 953,83
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	18 230,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

1 - Stavební část

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant: AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

36 200 455,77

D HSV Práce a dodávky HSV

20 645 876,23

D 1 Zemní práce 536 580,25

1	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	23,100	57,87	1 336,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151103					
			VV žlab pro rozvod kyslíku					
			VV (42,0-9,0)*0,7		23,100			
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	21,645	196,77	4 259,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251102					
			VV zpevněná plocha					
			VV 58,5*(0,08+0,04+0,2+0,2-0,15)		21,645			
3	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 m ³	m ³	127,072	567,16	72 070,16	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251104					
			VV dvoustupňové					
			VV spodní					
			VV (2,9+9,6+2,4+1,9+2,2+1,0+15,8)*0,85*(6,7-5,6)*1,05		35,147			
			VV (7,6)*0,75*(6,7-5,6)*1,05		6,584			
			VV (2,0+2,0+0,5+0,5)*0,75*(6,7-5,6)*1,05		4,331			
			VV (3,1+22,5+5,8+0,5+0,5)*0,85*(6,7-5,6)*1,05		31,809			
			VV (1,2)*0,65*(6,7-5,6)*1,05		0,901			
			VV jednostupňové					
			VV (6,1+0,9+0,9+24,0+5,4+1,2+5,4+1,1)*0,6*(1,02-0,42+0,1)		18,900			
			VV žlab pro rozvod kyslíku					
			VV 42,0*0,7*1,0		29,400			
			VV Součet		127,072			
4	K	133251103	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	55,070	856,52	47 168,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251103					
			VV 1,2*1,2*(1,0+0,1)*1,05*(2+5)		11,642			
			VV 2,2*2,2*(7,6-5,6)*1,05*(3)		30,492			
			VV 1,4*2,2*(7,6-5,6)*1,05*(2)		12,936			
			VV Součet		55,070			
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	193,043	289,37	55 860,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
			VV výkop					
			VV 127,072+55,07+28,486+21,6454		232,273			
			VV -zásyp					
			VV -42,03		-42,030			
			VV zbytek z rýhy pro NN					
			VV 28,0*0,5*0,2		2,800			
			VV Součet		193,043			
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m ³	1 930,430	34,72	67 024,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
			VV 193,043*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 930,430			
7	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5	m ³	28,486	69,45	1 978,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102					
			VV výkop z pilot					
			VV P1-P5					
			VV (8,42-1,42)*5*3,14*0,3*0,3		9,891			
			VV P6-P12					
			VV (8,42-1,02)*7*3,14*0,3*0,3		14,639			
			VV P13-P14					
			VV (8,42-1,42)*2*3,14*0,3*0,3		3,956			
			VV Součet		28,486			
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	386,086	300,94	116 188,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
			VV 193,043*2 'Přepočtené koeficientem množství		386,086			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	193,043	23,15	4 468,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/171251201					
10	K	174111109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítí	m3	26,460	150,47	3 981,44	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174111109					
	VV		Žlab pro rozvod kyslíku					
	VV		42,0*0,7*0,9		26,460			
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	42,030	219,92	9 243,24	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		kolem patek					
	VV		2,2*2,2*(6,7-5,6)*1,05*(3)		16,771			
	VV		-1,2*1,2*(6,7-5,6)*1,05*(3)		-4,990			
	VV		1,4*2,2*(6,7-5,6)*1,05*(2)		7,115			
	VV		-1,2*1,2*(6,7-5,6)*1,05*(2)		-3,326			
	VV		žlab pro rozvod kyslíku					
	VV		42,0*0,7*0,9		26,460			
	VV		Součet		42,030			
12	K	181351003	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	23,100	46,30	1 069,53	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181351003					
	VV		Žlab pro rozvod kyslíku					
	VV		(42,0-9,0)*0,7		23,100			
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	37,100	23,15	858,87	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181411131					
	VV		23,1		23,100			
	VV		28,0*0,5		14,000			
	VV		Součet		37,100			
14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,742	185,19	137,41	CS ÚRS 2022 01
	VV		37,1*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		0,742			
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	2,940	1 215,33	3 573,07	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		žlab pro rozvod kyslíku					
	VV		42,0*0,7*0,1		2,940			
16	K	174151101-1	Zásyp sutí s uložením ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách-použita suť z demolice	m3	688,800	190,98	131 547,02	
	VV		podkladní beton desky					
	VV		(292,5+35,5)*2,1		688,800			
	VV		Součet		688,800			
17	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	650,500	24,31	15 813,66	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		D01					
	VV		381,0		381,000			
	VV		ostatní					
	VV		211,0		211,000			
	VV		zpevněná plocha					
	VV		58,5		58,500			
	VV		Součet		650,500			
D 2 Zakládání							3 723 395,65	
18	K	226112215	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. V	m	100,800	2 176,03	219 343,82	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/226112215					
	VV		P1-P5					
	VV		(8,42-1,42)*5		35,000			
	VV		P6-P12					
	VV		(8,42-1,02)*7		51,800			
	VV		P13-P14					
	VV		(8,42-1,42)*2		14,000			
	VV		Součet		100,800			
19	K	231112112	Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	100,800	2 783,69	280 595,95	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/231112112					
	VV		P1-P5					
	VV		(8,42-1,42)*5		35,000			
	VV		P6-P12					
	VV		(8,42-1,02)*7		51,800			
	VV		P13-P14					
	VV		(8,42-1,42)*2		14,000			
	VV		Součet		100,800			
20	M	58933x	beton C 30/37 XC2	m3	29,910	4 051,11	121 168,70	
	VV		P1-P5					
	VV		(8,42-1,42)*5*3,14*0,3*0,3		9,891			
	VV		P6-P12					
	VV		(8,42-1,02)*7*3,14*0,3*0,3		14,639			
	VV		P13-P14					
	VV		(8,42-1,42)*2*3,14*0,3*0,3		3,956			
	VV		Součet		28,486			
	VV		28,486*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		29,910			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	1,609	67 132,73	108 016,56	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231611114					
		VV	0,10584*7		0,741			
		VV	0,10697*7		0,749			
		VV	Součet		1,490			
		VV	1,49*1,08 'Přepočtené koeficientem množství'		1,609			
22	K	271532212	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	50,368	1 736,19	87 448,42	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212					
		VV	podkladní beton desky					
		VV	(292,5+35,5+175,5+4,5)*0,1		50,800			
		VV	-1,2*1,2*0,1*3		-0,432			
		VV	Součet		50,368			
23	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	50,368	3 428,78	172 700,79	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313811					
		VV	podkladní beton desky					
		VV	(292,5+35,5+175,5+4,5)*0,1		50,800			
		VV	-1,2*1,2*0,1*3		-0,432			
		VV	Součet		50,368			
24	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	137,450	3 537,66	486 251,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321611					
		VV	D01					
		VV	381,0*0,25		95,250			
		VV	ostatní					
		VV	211,0*0,2		42,200			
		VV	Součet		137,450			
25	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	50,600	983,84	49 782,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121					
		VV	D1					
		VV	59,0*0,4		23,600			
		VV	ostatní					
		VV	67,5*0,4		27,000			
		VV	Součet		50,600			
26	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	50,600	231,49	11 713,39	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122					
27	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	13,229	43 983,51	581 857,85	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821					
		VV	5,86661+6,38194		12,249			
		VV	12,249*1,08 'Přepočtené koeficientem množství'		13,229			
28	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KAR1	t	2,000	43 983,51	87 967,02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021					
		VV	ostatní					
		VV	211,0*0,0079*1,2		2,000			
29	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	202,549	3 498,67	708 652,11	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313811					
		VV	dvoustupňové					
		VV	spodní					
		VV	(2,9+9,6+2,4+1,9+2,2+1,0+15,8)*0,85*(6,7-5,6)*1,05		35,147			
		VV	(7,6)*0,75*(6,7-5,6)*1,05		6,584			
		VV	(2,0+2,0+0,5+0,5)*0,75*(6,7-5,6)*1,05		4,331			
		VV	(3,1+22,5+5,8+0,5+0,5)*0,85*(6,7-5,6)*1,05		31,809			
		VV	(1,2)*0,65*(6,7-5,6)*1,05		0,901			
		VV	horní					
		VV	(3,0+9,6+2,6+1,9+2,6+6,2+22,7+3,2+1,9+7,0+15,7+1,1)*0,65*(5,6-3,43)*1,05		114,779			
		VV	(2,4+1,1)*0,55*(5,6-3,43)*1,05		4,386			
		VV	(1,2)*0,65*(5,6-3,43)*1,05		1,777			
		VV	podbetonování jednostupňové patky					
		VV	(6,1+0,9+0,9+24,0+5,4+1,2+5,4+1,1)*0,6*0,1*1,05		2,835			
		VV	Součet		202,549			
30	K	274321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	16,200	3 779,09	61 221,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321611					
		VV	jednostupňové					
		VV	(6,1+0,9+0,9+24,0+5,4+1,2+5,4+1,1)*0,6*(1,02-0,42)		16,200			
		VV	Součet		16,200			
31	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	374,586	868,10	325 178,11	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
		VV	dvoustupňové					
		VV	horní					
		VV	(3,0+9,6+2,6+1,9+2,6+6,2+22,7+3,2+1,9+7,0+15,7+1,1)*(5,6-3,43)*2*1,05		353,168			
		VV	(2,4+1,1)*(5,6-3,43)*2*1,05		15,950			
		VV	(1,2)*(5,6-3,43)*2*1,05		5,468			
		VV	Součet		374,586			
32	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	374,586	231,49	86 712,91	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
33	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,955	43 983,51	42 004,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821					
		VV	0,11215		0,112			
		VV	0,04204		0,042			
		VV	0,04204		0,042			
		VV	0,45542		0,455			
		VV	0,15195		0,152			
		VV	0,15195		0,152			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv Součet		0,955			
34	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	3,734	4 257,67	15 898,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313811					
			vv 1,2*1,2*(0,1)*1,05*(2+5)		1,058			
			vv 2,2*2,2*(0,1)*1,05*(3)		1,525			
			vv 1,4*2,2*(0,1)*1,05*(2)		0,647			
			vv pod zdviž					
			vv 0,6*0,8*1,0*1,05		0,504			
			vv Součet		3,734			
35	K	275321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	35,296	3 762,51	132 801,55	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275321611					
			vv 1,2*1,2*(1,0)*1,05*(2+5)		10,584			
			vv 2,2*2,2*(7,5-6,7)*1,05*(3)		12,197			
			vv 1,4*2,2*(7,5-6,7)*1,05*(2)		5,174			
			vv kalich					
			vv 1,2*1,2*1,1*1,05*(3+2)-0,5*0,5*0,78*(3+2)		7,341			
			vv Součet		35,296			
36	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	38,850	983,84	38 222,18	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121					
			vv kalich					
			vv (1,2+1,2+1,2+1,2)*1,1*1,05*(3+2)		27,720			
			vv (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,78*1,05*(3+2)		8,190			
			vv pod zdviž					
			vv (0,6+0,6+0,8+0,8)*1,0*1,05		2,940			
			vv Součet		38,850			
37	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	38,850	231,49	8 993,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122					
38	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	1,676	43 983,51	73 716,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275361821					
			vv 0,18898*2		0,378			
			vv 0,20557*3		0,617			
			vv 0,07956*7		0,557			
			vv Součet		1,552			
			vv 1,552*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,676			
39	K	K228	Bednění prostupů základovými konstrukcemi	kpl	1,000	23 149,22	23 149,22	
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				4 824 337,20	
40	K	311235121	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 200 mm	m2	61,800	1 775,54	109 728,37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235121					
			vv 1PP					
			vv (4,9+4,9+4,9+4,9+1,0)*3,0		61,800			
			vv Součet		61,800			
41	K	311235131	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 240 mm	m2	61,800	1 928,33	119 170,79	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235131					
			vv 1PP					
			vv (4,9+4,9+4,9+4,9+1,0)*3,0		61,800			
42	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	153,600	2 481,60	381 173,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235161					
			vv 1PP					
			vv (16,0+1,2+7,3+2,7+6,9+2,7)*3,0		110,400			
			vv -(1,1*2,0)		-2,200			
			vv 1NP					
			vv (5,9+2,7+1,4)*4,5		45,000			
			vv 1,0*2,0		2,000			
			vv -(0,8*2,0)		-1,600			
			vv Součet		153,600			
43	K	311235191	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 380 mm	m2	458,905	3 009,40	1 381 028,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311235191					
			vv 1PP					
			vv (1,5+3,3+23,8+9,3+1,9+2,8+2,3+3,1+1,9)*3,0		149,700			
			vv -					
			vv (0,9*2,0+4,4*1,5*2+1,1*1,5+2,2*2,0+3,3*1,5+3,3*1,5+2,2*1,5+1,45*4,5)		-40,775			
			vv 1NP					
			vv (1,8+3,3+22,9+9,3+1,9+3,6+1,9+11,5+5,3+1,1+5,9+1,1+12,2+9,0+1,8)*4,5		416,700			
			vv -					
			vv (4,4*1,5*3+3,3*1,5*2+2,2*1,5*2+1,9*1,5+2,2*1,5*2+2,8*2,1+0,8*2,0*2+3,3*0,8+2,2*0,8+3,3*0,8+1,9*1,5+1,0*2,0)		-66,720			
			vv Součet		458,905			
44	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	797,990	1 860,04	1 484 293,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311236301					
			vv 1PP					
			vv (5,7+15,0+18,0+4,0+2,8+9,2+0,5+5,5+2,2+7,4+3,5+7,4+7,4+4,6+1,8+1,8+1,0)*3,0		293,400			
			vv -					
			vv (0,8*2,0+0,7*2,0+0,8*2,0*2+1,1*2,0*4+0,8*2,0*2+2,0*2,0+0,8*2,0+0,7*2,0*4)		-29,400			
			vv 1NP					
			vv (2,9+4,4+7,3+10,7+4,6+10,7+13,0+2,3+4,6+4,6+5,5+11,4+5,2+5,2+5,2+0,8+3,8+6,7+4,7+5,3+3,2+4,0+1,5+1,5)*4,5		580,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-					
	VV		(1,1*2,0+1,6*2,0+0,8*2,0*6+1,4*2,2*2+0,8*2,0*2+2,8*2,1+0,8*2,0*4+0,9*2,0+1,2*2,1+0,8*2,0*2+0,7*2,0*2)		-46,960			
	VV		Součet		797,990			
45	K	311236321	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	67,700	2 343,86	158 679,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311236321					
	VV		1NP					
	VV		(6,0+3,1+1,8+4,5)*4,5		69,300			
	VV		-(0,8*2,0)		-1,600			
	VV		Součet		67,700			
46	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnic přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	11,150	1 252,37	13 963,93	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311272031					
	VV		atika zastřešení příjezdu					
	VV		(8,3+7,0+7,0)*0,5		11,150			
47	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	12,300	1 909,81	23 490,66	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311272211					
	VV		nadezdívka atiky					
	VV		12,3*1,0		12,300			
48	K	311272311	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 375 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	73,425	2 650,01	194 576,98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311272311					
	VV		atika					
	VV		(24,0+11,4+2,0+2,8+1,9+9,3+24,0+3,3+1,0+1,5+8,5)*0,75		67,275			
	VV		nadezdívka atiky					
	VV		12,3*0,5		6,150			
	VV		Součet		73,425			
49	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	15,000	568,31	8 524,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168051					
	VV		viz. tabulka dveří					
	VV		11+4		15,000			
50	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	62,000	721,10	44 708,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168052					
	VV		viz. tabulka dveří					
	VV		16+36		52,000			
	VV		okna v n223					
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		62,000			
51	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	19,000	834,53	15 856,07	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168053					
	VV		viz. tabulka dveří					
	VV		12+7		19,000			
52	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	14,000	1 035,93	14 503,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168054					
	VV		viz. tabulka dveří					
	VV		4		4,000			
	VV		okna					
	VV		5+5		10,000			
	VV		Součet		14,000			
53	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	2,000	1 319,51	2 639,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168055					
	VV		viz. tabulka dveří					
	VV		2		2,000			
54	K	317168057	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2500 mm	kus	36,000	1 878,56	67 628,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168057					
	VV		viz. tabulka dveří					
	VV		6		6,000			
	VV		okna					
	VV		5+5+5+5+5+5		30,000			
	VV		Součet		36,000			
55	K	317168061	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	5,000	2 527,89	12 639,45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317168061					
	VV		viz. tabulka dveří					
	VV		5		5,000			
56	K	317998110	Ízolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrenu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm	m	28,250	69,45	1 961,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317998110					
	VV		1,25+1,75+2,5+2,5		8,000			
	VV		2,5+1,75+2,5+2,5+2,5+1,25+3,5+1,25+2,5		20,250			
	VV		Součet		28,250			
57	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,167	13 310,80	2 222,90	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941121 o1 0,1674		0,167			
58	M	14550x	profil ocelový obdélníkový svařovaný 120x80x6mm	t	0,180	81 369,50	14 646,51	
			VV 0,167*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,180			
59	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,307	12 211,21	3 748,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941123 o2 0,150 o3 0,1572 Součet 0,307		0,150 0,157 0,307			
60	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,332	65 315,52	21 684,75	CS ÚRS 2022 01
			VV 0,307*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,332			
61	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,237	12 211,21	2 894,06	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317941123 o1 3,8*2*0,0312		0,237			
62	M	13010956	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 160	t	0,256	65 535,43	16 777,07	CS ÚRS 2022 01
			VV 0,237*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,256			
63	K	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	8,400	995,42	8 361,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244201 1PP (0,5+0,5)*3,0 1NP (0,1+0,1+0,4+0,1+0,1+0,2+0,2)*4,5 Součet 8,400		3,000 5,400 8,400			
64	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	8,850	1 402,84	12 415,13	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244221 pult 5,9*1,5		8,850			
65	K	342244311	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdicí maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	16,300	1 023,77	16 687,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342244311 1PP (2,4+1,7+1,8)*3,0 -(0,7*2,0) Součet 16,300		17,700 -1,400 16,300			
66	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	124,500	156,26	19 454,37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291121 3,0*13 4,5*19 Součet 124,500		39,000 85,500 124,500			
67	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	36,000	196,77	7 083,72	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342291131 3,0*3 4,5*6 Součet 36,000		9,000 27,000 36,000			
68	K	346272246	Přizdívky z párobetonových tvárcí objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 125 mm	m2	8,400	1 041,71	8 750,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/346272246 0,8*1,5*7		8,400			
69	K	K077	D+M prefabrikovaný sloup S1-1 s konzolou- viz. statika	kus	1,000	38 446,66	38 446,66	
70	K	K078	D+M prefabrikovaný sloup S1-2 s konzolou- viz. statika	kus	1,000	38 446,66	38 446,66	
71	K	K079	D+M prefabrikovaný sloup S1-3 s konzolou- viz. statika	kus	1,000	38 446,66	38 446,66	
72	K	K080	D+M prefabrikovaný sloup S1-4 s konzolou- viz. statika	kus	1,000	38 446,66	38 446,66	
73	K	K081	D+M prefabrikovaný sloup S1-5 s konzolou a ocel. kotev. deskou- viz. statika	kus	1,000	38 446,66	38 446,66	
74	K	K082	D+M prefabrikovaný sloup S2-1 s ocel.botkou- viz. statika	kus	1,000	25 934,85	25 934,85	
75	K	K083	D+M prefabrikovaný sloup S2-2 s ocel.botkou- viz. statika	kus	1,000	25 934,85	25 934,85	
76	K	K084	D+M prefabrikovaný sloup S2-3 s ocel.botkou- viz. statika	kus	1,000	25 934,85	25 934,85	
77	K	K085	D+M prefabrikovaný sloup S2-4 s ocel.botkou- viz. statika	kus	1,000	25 934,85	25 934,85	
78	K	K086	D+M prefabrikovaný sloup S2-5 s ocel. botkou a kotev. deskou- viz. statika	kus	1,000	25 934,85	25 934,85	
79	K	K087	D+M prefabrikovaný sloup S2-6 s ocel. botkou a kotev. deskou- viz. statika	kus	1,000	27 739,07	27 739,07	
80	K	K088	D+M prefabrikovaný sloup S2-7 s ocel.botkou- viz. statika	kus	1,000	27 739,07	27 739,07	
81	K	K089	D+M prefabrikovaný sloup S2-8 s ocel.botkou- viz. statika	kus	1,000	27 739,07	27 739,07	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	K090	D+M prefabrikovaný sloup S2-9 s ocel.botkou- viz. statika	kus	1,000	27 739,07	27 739,07	
83	K	K091	D+M prefabrikovaný sloup S2-10 s ocel. botkou a kotev. deskou- viz. statika	kus	1,000	27 739,07	27 739,07	
84	K	K092	D+M prefabrikovaný sloup S2-11 s ocel.botkou- viz. statika	kus	1,000	24 189,47	24 189,47	
85	K	K093	D+M prefabrikovaný sloup S2-12 s ocel.botkou- viz. statika	kus	1,000	24 189,47	24 189,47	
86	K	K250	Oprava atiky v místě stávajícího objektu- bude upřesněno na stavbě- předpoklad nadezdívka 30 m2 + napojení na stávající střechu včetně izolace tl. 180 v ploše 14 m2	kpl	1,000	146 062,30	146 062,30	
D 4 Vodorovné konstrukce							4 602 097,23	
87	K	411321616	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 30/37	m3	76,400	3 553,14	271 459,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411321616					
VV			D02					
VV			382,0*0,2					
					76,400			
88	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	391,650	752,35	294 657,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351011					
VV			podhled					
VV			357,0					
VV			boky					
VV			77,0*0,45					
VV			Součet					
					357,000			
89	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	391,650	231,49	90 663,06	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411351012					
90	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	357,000	324,09	115 700,13	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354313					
VV			podhled					
VV			357,0					
					357,000			
91	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	357,000	115,75	41 322,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411354314					
92	K	411361821	výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojených, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	13,759	43 983,51	605 169,11	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411361821					
VV			7,14874+5,59156					
VV			12,74*1,08 *Přepočtené koeficientem množství					
					12,740			
					13,759			
93	K	413321616	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37	m3	1,784	5 179,34	9 239,94	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413321616					
VV			p1-1					
VV			5,1*0,4*0,245					
					0,500			
VV			p1-2					
VV			5,1*0,4*0,245					
					0,500			
VV			p1-3					
VV			4,0*0,4*0,245					
					0,392			
VV			p1-4					
VV			4,0*0,4*0,245					
					0,392			
VV			Součet					
					1,784			
94	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	17,008	868,10	14 764,64	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413351121					
VV			p1-1					
VV			5,1*(0,4+0,245+0,245)*1,05					
					4,766			
VV			p1-2					
VV			5,1*(0,4+0,245+0,245)*1,05					
					4,766			
VV			p1-3					
VV			4,0*(0,4+0,245+0,245)*1,05					
					3,738			
VV			p1-4					
VV			4,0*(0,4+0,245+0,245)*1,05					
					3,738			
VV			Součet					
					17,008			
95	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	17,008	231,49	3 937,18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413351122					
96	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	6,160	324,09	1 996,39	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413352115					
VV			p1-1					
VV			4,4*(0,4)					
					1,760			
VV			p1-2					
VV			4,4*(0,4)					
					1,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		p1-3					
	VV		3,3*(0,4)		1,320			
	VV		p1-4					
	VV		3,3*(0,4)		1,320			
	VV		Součet		6,160			
97	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	6,160	115,75	713,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413352116					
98	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i žerábových drán, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,000	43 983,51	0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/413361821					
	VV		viz. výztuž stropu					
	VV		0		0,000			
99	K	417321616	Žtužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 30/37	m3	20,096	3 819,56	76 757,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321616					
	VV		V1					
	VV		6,6*0,4*0,2		0,528			
	VV		atikový věnec					
	VV		S2					
	VV		100,0*(0,4)*0,25		10,000			
	VV		zastřešení příjezdu					
	VV		29,5*(0,2)*0,25		1,475			
	VV		pod trapézový plech					
	VV		(1,8+3,3+22,9+9,3+1,9+3,6+1,9+11,5+5,3+1,1+5,9+1,1+12,2+9,0+1,8)*0,38*0,23		8,093			
	VV		Součet		20,096			
100	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	160,090	1 504,70	240 887,42	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115					
	VV		V1					
	VV		6,6*0,35*2		4,620			
	VV		atikový věnec					
	VV		S2					
	VV		100,0*0,35*2		70,000			
	VV		zastřešení příjezdu					
	VV		29,5*0,35*2		20,650			
	VV		pod trapézový plech					
	VV		(1,8+3,3+22,9+9,3+1,9+3,6+1,9+11,5+5,3+1,1+5,9+1,1+12,2+9,0+1,8)*0,35*2		64,820			
	VV		Součet		160,090			
101	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	160,090	347,24	55 589,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116					
102	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,935	43 983,51	129 091,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821					
	VV		V1 viz. výztuž stropu					
	VV		0		0,000			
	VV		atikový věnec					
	VV		S2					
	VV		100,0*(0,4)*0,25*0,15		1,500			
	VV		zastřešení příjezdu					
	VV		29,5*(0,2)*0,25*0,15		0,221			
	VV		pod trapézový plech					
	VV		(1,8+3,3+22,9+9,3+1,9+3,6+1,9+11,5+5,3+1,1+5,9+1,1+12,2+9,0+1,8)*0,38*0,23*0,15		1,214			
	VV		Součet		2,935			
103	K	K074	D+M prefabrikát schodiště ozn. S1- schod. rameno- viz. statika	kus	1,000	49 741,96	49 741,96	
104	K	K075	D+M prefabrikát schodiště ozn. S2- podesta- viz. statika	kus	1,000	33 605,54	33 605,54	
105	K	K076	D+M prefabrikát schodiště ozn. S3- schod. rameno- viz. statika	kus	1,000	49 741,96	49 741,96	
106	K	K094	D+M prefa panel SP01- viz. statika	kus	1,000	82 945,73	82 945,73	
107	K	K095	D+M prefa panel SP02- viz. statika	kus	1,000	88 130,46	88 130,46	
108	K	K096	D+M prefa panel SP03- viz. statika	kus	1,000	88 130,46	88 130,46	
109	K	K097	D+M prefa panel SP04- viz. statika	kus	1,000	82 945,73	82 945,73	
110	K	K098	D+M prefa průvlak P2-1- viz. statika	kus	1,000	77 809,54	77 809,54	
111	K	K099	D+M prefa průvlak P2-2- viz. statika	kus	1,000	93 371,66	93 371,66	
112	K	K100	D+M prefa průvlak P2-3- viz. statika	kus	1,000	93 371,66	93 371,66	
113	K	K101	D+M prefa průvlak P2-4- viz. statika	kus	1,000	93 371,66	93 371,66	
114	K	K102	D+M prefa průvlak P2-5- viz. statika	kus	1,000	77 809,54	77 809,54	
115	K	K103	D+M prefa průvlak P2-6- viz. statika	kus	1,000	132 040,08	132 040,08	
116	K	K104	D+M prefa průvlak P2-7- viz. statika	kus	1,000	158 448,29	158 448,29	
117	K	K105	D+M prefa průvlak P2-8- viz. statika	kus	1,000	158 448,29	158 448,29	
118	K	K106	D+M prefa průvlak P2-9- viz. statika	kus	1,000	158 448,29	158 448,29	
119	K	K107	D+M prefa průvlak P2-10- viz. statika	kus	1,000	132 040,08	132 040,08	
120	K	K108	D+M prefa průvlak P2-11- viz. statika	kus	1,000	76 630,29	76 630,29	
121	K	K109	D+M prefa průvlak P2-12- viz. statika	kus	1,000	91 956,55	91 956,55	
122	K	K110	D+M prefa průvlak P2-13- viz. statika	kus	1,000	91 956,55	91 956,55	
123	K	K111	D+M prefa průvlak P2-14- viz. statika	kus	1,000	91 956,55	91 956,55	
124	K	K112	D+M prefa průvlak P2-15- viz. statika	kus	1,000	76 630,29	76 630,29	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	K113	D+M prefa průvlak P2-16- viz. statika	kus	1,000	58 356,91	58 356,91	
126	K	K114	D+M prefa ztužidlo Z2-1- viz. statika	kus	1,000	65 919,51	65 919,51	
127	K	K115	D+M prefa ztužidlo Z2-2- viz. statika	kus	1,000	63 826,63	63 826,63	
128	K	K116	D+M prefa ztužidlo Z2-3- viz. statika	kus	1,000	63 826,63	63 826,63	
129	K	K117	D+M prefa ztužidlo Z2-4- viz. statika	kus	1,000	54 671,60	54 671,60	
130	K	K118	D+M prefa ztužidlo Z2-5- viz. statika	kus	1,000	78 737,33	78 737,33	
131	K	K119	D+M prefa ztužidlo Z2-6- viz. statika	kus	1,000	50 821,07	50 821,07	
132	K	K120	D+M prefa ztužidlo Z2-7- viz. statika	kus	1,000	79 784,24	79 784,24	
133	K	K121	D+M prefa ztužidlo Z2-8- viz. statika	kus	1,000	54 671,60	54 671,60	

D 5 Komunikace pozemní 331 103,53

134	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	58,500	202,56	11 849,76	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111

135	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	58,500	439,84	25 730,64	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564962111

136	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	58,500	396,48	23 194,08	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212211

137	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	60,255	519,70	31 314,52	CS ÚRS 2022 01
-----	---	----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV 58,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství 60,255

138	K	K260	D+M betonový žlab včetně poklopu 1000x200x200mm pro rozvod potrubí kyslíku	m	42,000	5 324,32	223 621,44	
-----	---	------	--	---	--------	----------	------------	--

139	K	K261	Oprava zpevněné plochy po výkopech pro rozvod kyslíku- kompletní skladba	m2	14,300	1 076,44	15 393,09	
-----	---	------	--	----	--------	----------	-----------	--

VV rozvod kyslíku
VV 9,0*0,7 6,300
VV přeložka NN
VV 16,0*0,5 8,000
VV Součet 14,300

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 4 139 044,98

D 61 Úprava povrchů vnitřních 1 842 256,29

140	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	308,090	138,90	42 793,70	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131111

VV 1PP
VV 34,61+36,8+16,93+5,45+25,23+23,15+34,12+11,86+23,76+27,16+26,0+39,37+16,35 320,790
VV -schodiště
VV -12,7 -12,700
VV Součet 308,090

141	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	308,090	486,13	149 771,79	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321141

142	K	611131115	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně schodišťových konstrukcí	m2	15,092	150,47	2 270,89	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611131115

VV 6,5/cos(45) 9,192
VV 5,9 5,900
VV Součet 15,092

143	K	611321145	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	15,092	497,71	7 511,44	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321145

144	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	2 609,453	92,60	241 635,35	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612131121

VV 1PP
VV m101
VV 27,2*2,9 78,880
VV -(0,8*2,0+0,7*2,0+4,4*1,5) -9,600
VV (4,4+1,5+1,5)*0,25 1,850
VV m102
VV 24,8*2,9 71,920
VV -(0,8*2,0+4,4*1,5) -8,200
VV (4,4+1,5+1,5)*0,25 1,850
VV m103
VV 16,7*2,9 48,430
VV -(0,7*2,0*2+0,8*2,0+1,1*1,5) -6,050
VV (1,1+1,5+1,5)*0,25 1,025
VV m104
VV 10,1*2,9 29,290
VV -(2,0*2,0*2) -8,000
VV m105
VV 20,3*2,9 58,870

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-0,8*2,0+3,3*1,5*2)		-11,500			
VV			(3,3+1,5+1,5)*0,25		1,575			
VV			m106					
VV			22,0*2,9		63,800			
VV			-(0,8*2,0+2,2*1,5)		-4,900			
VV			(2,2+1,5+1,5)*0,25		1,300			
VV			m107					
VV			42,9*2,9		124,410			
VV			-(0,8*2,0+1,1*2,0*2+0,8*2,0*2+2,0*2,0+0,8*2,0*3+0,7*2,0)		-19,400			
VV			m108					
VV			(5,7+5,4)*2,9		32,190			
VV			-(0,7*2,0*3)		-4,200			
VV			m109					
VV			10,0*2,9		29,000			
VV			-(0,7*2,0)		-1,400			
VV			m110					
VV			(5,8+5,5)*2,9		32,770			
VV			-(0,7*2,0*3)		-4,200			
VV			m111					
VV			(7,7)*2,9		22,330			
VV			-(0,7*2,0)		-1,400			
VV			m112					
VV			15,7*2,9		45,530			
VV			-(0,8*2,0)		-1,600			
VV			m113					
VV			20,0*2,9		58,000			
VV			-(1,1*2,0*2)		-4,400			
VV			m114					
VV			21,7*2,9		62,930			
VV			-(1,1*2,0*2)		-4,400			
VV			m115					
VV			24,2*2,9		70,180			
VV			-(1,1*2,0*3+1,45*4,5)		-13,125			
VV			(1,45+4,5+4,5)*0,25		2,613			
VV			m116					
VV			51,1*2,9		148,190			
VV			-(1,1*2,0)		-2,200			
VV			m117					
VV			25,5*4,9		124,950			
VV			-(0,9*2,0)		-1,800			
VV			Mezisoučet		1 005,508			
VV			m201					
VV			10,3*4,3		44,290			
VV			-(0,8*2,0*2)		-3,200			
VV			m202					
VV			(31,2)*4,3		134,160			
VV			-(1,6*2,0+3,3*0,8+2,2*0,8)		-7,600			
VV			(3,3+0,8+0,8+2,2+0,8+0,8)*0,25		2,175			
VV			m203					
VV			14,3*4,3		61,490			
VV			-(1,1*2,0+1,9*1,5)		-5,050			
VV			(1,9+1,5+1,5)*0,25		1,225			
VV			m204					
VV			14,4*4,3		61,920			
VV			-(0,8*2,0*2+3,3*0,8)		-5,840			
VV			(3,3+0,8+0,8)*0,25		1,225			
VV			m205					
VV			8,4*4,3		36,120			
VV			-(0,8*2,0)		-1,600			
VV			m206					
VV			7,9*4,3		33,970			
VV			-(0,8*2,0)		-1,600			
VV			m207					
VV			14,8*4,3		63,640			
VV			-(0,8*2,0*2)		-3,200			
VV			m208					
VV			10,3*4,3		44,290			
VV			-(0,8*2,0)		-1,600			
VV			m209					
VV			8,2*4,3		35,260			
VV			-(0,8*2,0)		-1,600			
VV			m210					
VV			6,9*4,3		29,670			
VV			-(0,8*2,0)		-1,600			
VV			m211+213					
VV			23,6*4,3		101,480			
VV			-(1,0*2,0*2+1,6*2,0+0,8*2,0+1,4*2,2+0,8*2,0+0,7*2,0)		-14,880			
VV			(1,0+2,0+2,0)*0,25		1,250			
VV			m212					
VV			(5,6+6,3)*4,3		51,170			
VV			-(0,7*2,0*3)		-4,200			
VV			m214					
VV			13,8*4,3		59,340			
VV			-(0,8*2,0)		-1,600			
VV			m215					
VV			75,0*4,3		322,500			
VV			-(1,4*2,2*2+0,9*2,0+1,2*2,1+0,8*2,0*2+2,2*1,5+4,4*1,5*3)		-36,780			
VV			(4,4+1,5+1,5)*0,25*3		5,550			
VV			(2,2+1,5+1,5)*0,25		1,300			
VV			m216					
VV			10,9*4,3		46,870			
VV			-0,8*2,0*2		-3,200			
VV			m217					
VV			21,5*4,3		92,450			
VV			-(1,2*2,1+3,3*1,5*2)		-12,420			
VV			(3,3+1,5+1,5)*0,25*2		3,150			
VV			m218					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 23,5*4,3		101,050			
			VV -(0,8*2,0+0,9*2,0)		-3,400			
			VV m219					
			VV 16,8*4,3		72,240			
			VV -(0,8*2,0+2,2*1,5)		-4,900			
			VV (2,2+1,5+1,5)*0,25		1,300			
			VV m220					
			VV 32,5*4,3		139,750			
			VV -(2,8*2,1+0,8*2,0*4+1,4*2,2+0,8*2,0*4)		-21,760			
			VV m221					
			VV 18,7*4,3		80,410			
			VV -(0,8*2,0*2+1,9*1,5)		-6,050			
			VV (1,9+1,5+1,5)*0,25		1,225			
			VV m222					
			VV 17,8*4,3		76,540			
			VV -(0,8*2,0*2+2,2*1,5+3,3*1,5)		-11,450			
			VV (2,2+1,5+1,5+3,3+1,5+1,5)*0,25		2,875			
			VV m223					
			VV 13,5*4,3		58,050			
			VV -(2,8*2,1*2+0,7*2,0*2)		-14,560			
			VV (2,8+2,1+2,1+0,7+2,0+2,0+0,7+2,0+2,0)*0,25		4,100			
			VV Mezisoučet		1 603,945			
			VV Součet		2 609,453			
145	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	138,500	370,39	51 299,02	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321111					
			VV pod obklad					
			VV 138,5		138,500			
146	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	2 470,953	462,98	1 144 001,82	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321141					
			VV 2609,453-138,5		2 470,953			
147	K	613131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně pilířů nebo sloupů	m2	20,640	127,32	2 627,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/613131121					
			VV 0,4*4*4,3*3		20,640			
148	K	613321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	20,640	497,71	10 272,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/613321141					
149	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	357,900	289,37	103 565,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619995001					
			VV sokl					
			VV 278,4		278,400			
			VV nad obkladem					
			VV 1PP					
			VV m108					
			VV (5,7+5,4)		11,100			
			VV -(0,7*3)		-2,100			
			VV m109					
			VV 10,0		10,000			
			VV -(0,7)		-0,700			
			VV m110					
			VV (5,8+5,5)		11,300			
			VV -0,7*3		-2,100			
			VV m111					
			VV (7,7)		7,700			
			VV -0,7		-0,700			
			VV 1NP					
			VV m205					
			VV 8,4		8,400			
			VV -0,8		-0,800			
			VV m206					
			VV 7,9		7,900			
			VV -0,8		-0,800			
			VV m212					
			VV (5,6+6,3)		11,900			
			VV -0,7*3		-2,100			
			VV nad linkou					
			VV m102					
			VV 14,0		14,000			
			VV m208					
			VV 6,5		6,500			
			VV Součet		357,900			
150	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	852,830	34,72	29 610,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991001					
			VV 336,04+516,79		852,830			
151	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibítním rohových s tkaninou	m	323,980	69,45	22 500,41	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
			VV viz. APU					
			VV 152,98		152,980			
			VV rohy					
			VV 2,9*13		37,700			
			VV 4,3*(19+12)		133,300			
			VV Součet		323,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	340,179	23,15	7 875,14	CS ÚRS 2022 01
	VV		323,98*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		340,179			
153	K	622143004	Montáž omltkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	159,670	63,66	10 164,59	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004					
	VV		okna					
	VV		(3,3+0,8+0,8)*2		9,800			
	VV		2,2+0,8+0,8		3,800			
	VV		(3,3+1,5+1,5)*5		31,500			
	VV		(2,2+1,5+1,5)*4		20,800			
	VV		(0,8+2,0+2,0)*2		9,600			
	VV		(1,9+1,5+1,5)*2		9,800			
	VV		(4,4+1,5+1,5)*5		37,000			
	VV		1,1+1,5+1,5		4,100			
	VV		1,45+4,46+4,46		10,370			
	VV		dveře					
	VV		0,9+2,0+2,0		4,900			
	VV		2,8+2,1+2,1		7,000			
	VV		2,0+2,0+2,0		6,000			
	VV		1,0+2,0+2,0		5,000			
	VV		Součet		159,670			
154	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	167,654	28,94	4 851,91	CS ÚRS 2022 01
	VV		159,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		167,654			
155	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	108,687	46,30	5 032,21	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011					
	VV		okna					
	VV		3,3*0,8*2		5,280			
	VV		2,2*0,8		1,760			
	VV		3,3*1,5*5		24,750			
	VV		2,2*1,5*4		13,200			
	VV		0,8*2,0*2		3,200			
	VV		1,9*1,5*2		5,700			
	VV		4,4*1,5*5		33,000			
	VV		1,1*1,5		1,650			
	VV		1,45*4,46		6,467			
	VV		dveře					
	VV		0,9*2,0		1,800			
	VV		2,8*2,1		5,880			
	VV		2,0*2,0		4,000			
	VV		1,0*2,0		2,000			
	VV		Součet		108,687			
156	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	15,975	405,11	6 471,63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632450121					
	VV		pod parapety					
	VV		(4,4)*2*0,25		2,200			
	VV		(1,1)*0,25		0,275			
	VV		(3,3)*2*0,25		1,650			
	VV		(2,2)*0,25		0,550			
	VV		(1,5)*0,25		0,375			
	VV		1NP					
	VV		(4,4)*3*0,25		3,300			
	VV		(3,3)*2*0,25		1,650			
	VV		(2,2)*3*0,25		1,650			
	VV		(1,9)*0,25		0,475			
	VV		(3,3)*0,25		0,825			
	VV		(0,7)*2*0,25		0,350			
	VV		(3,3)*2*0,25		1,650			
	VV		(2,2)*0,25		0,550			
	VV		(1,9)*0,25		0,475			
	VV		Součet		15,975			
D 62			Úprava povrchů vnějších				1 560 806,57	
157	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	544,501	69,45	37 815,59	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622131121					
	VV		KZS					
	VV		28,2+497,963		526,163			
	VV		atika zastřešení příjezdu					
	VV		(8,3+7,1+7,1)*0,815		18,338			
	VV		Součet		544,501			
158	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	28,200	983,84	27 744,29	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211031					
	VV		94,0*(0,3)		28,200			
159	M	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	29,610	816,01	24 162,06	CS ÚRS 2022 01
	VV		28,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,610			
160	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	28,200	57,87	1 631,93	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	622151021	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn	m2	28,200	69,45	1 958,49	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151021								
162	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	28,200	636,60	17 952,12	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112								
163	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	497,963	983,84	489 915,92	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622221031								
	VV		sever					
	VV		130,0		130,000			
	VV		jih					
	VV		220,0		220,000			
	VV		západ					
	VV		175,0		175,000			
	VV		východ					
	VV		(9,1+1,2)*5,3		54,590			
	VV		12,3*2,2		27,060			
	VV		-otvory					
	VV		-108,687		-108,687			
	VV		Součet		497,963			
164	M	63151521	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 150mm	m2	522,861	760,45	397 609,65	CS ÚRS 2022 01
	VV		497,963*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		522,861			
165	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	497,963	69,45	34 583,53	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622251105								
166	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	62,150	347,24	21 580,97	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622212051								
	VV		1PP					
	VV		4,4+4,4+1,1+3,3+3,3+2,2+1,45		20,150			
	VV		1NP					
	VV		4,4*3+3,3*2+2,2+2,2+1,9+2,2+3,3+0,8*2+3,3+2,2+3,3		42,000			
	VV		Součet		62,150			
167	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	17,092	163,20	2 789,41	CS ÚRS 2022 01
	VV		62,15*0,25		15,538			
	VV		15,538*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		17,092			
168	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 hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	159,670	347,24	55 443,81	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622222051								
	VV		viz. APU					
	VV		159,670		159,670			
169	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 40mm	m2	43,910	202,79	8 904,51	CS ÚRS 2022 01
	VV		159,670*0,25		39,918			
	VV		39,918*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		43,910			
170	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skvoláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	18,338	266,22	4 881,94	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001								
	VV		atika zastřešení příjezdu					
	VV		(8,3+7,1+7,1)*0,815		18,338			
171	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	18,338	370,39	6 792,21	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622321111								
	VV		atika zastřešení příjezdu					
	VV		(8,3+7,1+7,1)*0,815		18,338			
172	K	622151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn	m2	560,211	81,02	45 388,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151001								
	VV		KZS					
	VV		497,963		497,963			
	VV		ostění					
	VV		43,91		43,910			
	VV		atika zastřešení příjezdu					
	VV		(8,3+7,1+7,1)*0,815		18,338			
	VV		Součet		560,211			
173	K	622531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	560,211	520,86	291 791,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622531012								
174	K	623131321	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená strojně pilřů nebo sloupů	m2	10,880	69,45	755,62	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/623131321								
	VV		3,4*(0,4*4)*2		10,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	623142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů	m2	10,880	266,22	2 896,47	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/623142001					
176	K	623151001	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální pilířů	m2	10,880	86,81	944,49	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/623151001					
177	K	623531012	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm pilířů a sloupů	m2	10,880	555,58	6 044,71	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/623531012					
178	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	94,000	173,62	16 320,28	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001					
VV				94,0	94,000			
179	M	59051668	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm	m	98,700	81,02	7 996,67	CS ÚRS 2022 01
VV				94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	98,700			
180	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	62,150	81,02	5 035,39	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002					
VV				1PP				
VV				4,4+4,4+1,1+3,3+3,3+2,2+1,45	20,150			
VV				1NP				
VV				4,4*3+3,3*2+2,2+2,2+1,9+2,2+3,3+0,8*2+3,3+2,2+3,3	42,000			
VV				Součet	62,150			
181	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	65,258	46,30	3 021,45	CS ÚRS 2022 01
VV				62,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	65,258			
182	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	237,870	63,66	15 142,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143003					
VV				viz. APU				
VV				159,67	159,670			
VV				roh				
VV				8,3*4+5,4*2+3,5*2	51,000			
VV				3,4*4*2	27,200			
VV				Součet	237,870			
183	M	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	249,764	23,15	5 782,04	CS ÚRS 2022 01
VV				237,87*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	249,764			
184	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	159,670	57,87	9 240,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622143004					
VV				okna				
VV				(3,3+0,8+0,8)*2	9,800			
VV				2,2+0,8+0,8	3,800			
VV				(3,3+1,5+1,5)*5	31,500			
VV				(2,2+1,5+1,5)*4	20,800			
VV				(0,8+2,0+2,0)*2	9,600			
VV				(1,9+1,5+1,5)*2	9,800			
VV				(4,4+1,5+1,5)*5	37,000			
VV				1,1+1,5+1,5	4,100			
VV				1,45+4,46+4,46	10,370			
VV				dveře				
VV				0,9+2,0+2,0	4,900			
VV				2,8+2,1+2,1	7,000			
VV				2,0+2,0+2,0	6,000			
VV				1,0+2,0+2,0	5,000			
VV				Součet	159,670			
185	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	167,654	34,72	5 820,95	CS ÚRS 2022 01
VV				159,67*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	167,654			
186	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	9,700	81,02	785,89	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002					
VV				3,4+6,3	9,700			
187	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	10,185	254,64	2 593,51	CS ÚRS 2022 01
VV				9,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	10,185			
188	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	108,687	46,30	5 032,21	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991011					
VV				okna				
VV				3,3*0,8*2	5,280			
VV				2,2*0,8	1,760			
VV				3,3*1,5*5	24,750			
VV				2,2*1,5*4	13,200			
VV				0,8*2,0*2	3,200			
VV				1,9*1,5*2	5,700			
VV				4,4*1,5*5	33,000			
VV				1,1*1,5	1,650			
VV				1,45*4,46	6,467			
VV				dveře				
VV				0,9*2,0	1,800			
VV				2,8*2,1	5,880			
VV				2,0*2,0	4,000			
VV				1,0*2,0	2,000			
VV				Součet	108,687			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
189	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	141,000	17,36	2 447,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991001 94,0*1,5		141,000			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				735 982,12	
190	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	43,751	5 382,19	235 476,19	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311115 S1-1					
		VV	(34,12+23,76+27,16+26,0+39,37+16,35)*0,08		13,341			
		VV	(44,8+10,3+43,09+4,91)*0,08		8,248			
		VV	S1-2					
		VV	(1,98+1,51+3,3+7,72+11,57+15,5)*0,08		3,326			
		VV	S1-3					
		VV	(6,27+0,47+18,59+210,8+28,2+16,81)*0,067		18,836			
		VV	Součet		43,751			
191	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	22,643	5 208,57	117 937,65	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311125 S1-4					
		VV	(34,61+36,8+5,45+25,23+23,15+11,86)*0,087		11,928			
		VV	(12,1+11,84+5,7+19,12+19,21)*0,087		5,913			
		VV	S1-5					
		VV	(0,36+2,56+1,91+7,28)*0,087		1,054			
		VV	S1-6					
		VV	(16,93+3,9+3,79+3,92+3,66)*0,087		2,801			
		VV	(3,6+3,68+3,6)*0,087		0,947			
		VV	Součet		22,643			
192	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	43,751	1 335,98	58 450,46	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319011					
193	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	22,643	667,99	15 125,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319012					
194	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	43,751	405,74	17 751,53	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319171					
195	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	22,643	202,87	4 593,59	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319173					
196	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,543	48 613,36	220 850,49	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631362021 1PP					
		VV	336,04*0,00444*1,2		1,790			
		VV	1NP					
		VV	516,79*0,00444*1,2		2,753			
		VV	Součet		4,543			
197	K	632481213	Separální vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	852,830	23,15	19 743,01	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213 1PP					
		VV	336,04		336,040			
		VV	1NP					
		VV	516,79		516,790			
		VV	Součet		852,830			
198	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	773,300	28,94	22 379,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112113 1PP					
		VV	m101					
		VV	27,2		27,200			
		VV	m102					
		VV	24,8		24,800			
		VV	m103					
		VV	16,7		16,700			
		VV	m104					
		VV	10,1		10,100			
		VV	m105					
		VV	20,3		20,300			
		VV	m106					
		VV	22,0		22,000			
		VV	m107					
		VV	42,9		42,900			
		VV	m108					
		VV	(5,7+5,4)		11,100			
		VV	m109					
		VV	10,0		10,000			
		VV	m110					
		VV	(5,8+5,5)		11,300			
		VV	m111					
		VV	(7,7)		7,700			
		VV	m112					
		VV	15,7		15,700			
		VV	m113					
		VV	20,0		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m114						
VV		21,7			21,700			
VV		m115						
VV		24,2			24,200			
VV		m116						
VV		51,1			51,100			
VV		m117						
VV		25,5			25,500			
VV		Mezisoučet			362,300			
VV		m201						
VV		10,3			10,300			
VV		m202						
VV		31,2+1,6			32,800			
VV		m203						
VV		14,3			14,300			
VV		m204						
VV		14,4			14,400			
VV		m205						
VV		8,4			8,400			
VV		m206						
VV		7,9			7,900			
VV		m207						
VV		14,8			14,800			
VV		m208						
VV		10,3			10,300			
VV		m209						
VV		8,2			8,200			
VV		m210						
VV		6,9			6,900			
VV		m211+213						
VV		23,6			23,600			
VV		m212						
VV		5,6+6,3			11,900			
VV		m214						
VV		13,8			13,800			
VV		m215						
VV		75,0+1,6*2			78,200			
VV		m216						
VV		10,9			10,900			
VV		m217						
VV		21,5			21,500			
VV		m218						
VV		23,5			23,500			
VV		m219						
VV		16,8			16,800			
VV		m220						
VV		32,5			32,500			
VV		m221						
VV		18,7			18,700			
VV		m222						
VV		17,8			17,800			
VV		m223						
VV		13,5			13,500			
VV		Součet			773,300			
199	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	12,840	708,55	9 097,78	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637121113					
		VV	(46,0-1,0-2,2)*0,3		12,840			
200	K	637311131	Okapový chodník z obrubníků betonových zahradních, se zalitím spár cementovou maltou do lože z betonu prostého	m	42,800	340,58	14 576,82	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637311131					
		VV	(46,0-1,0-2,2)		42,800			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 502 777,41	
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0,00	
	D	93	Stavební přípomocce k TZB				57 873,00	
201	K	K229	Stavební přípomocce k TZB (vysekání, zahození, prostupy atd.)	m2	50,000	1 157,46	57 873,00	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				344 132,42	
202	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	336,040	71,32	23 966,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101111					
		VV	1PP					
		VV	336,04		336,040			
203	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	516,790	101,60	52 505,86	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/949101112					
		VV	1NP					
		VV	516,79		516,790			
204	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	739,638	58,94	43 594,26	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211111					
		VV	sever					
		VV	175,0		175,000			
		VV	jih					
		VV	260,0		260,000			
		VV	západ					
		VV	255,0		255,000			
		VV	východ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,025*5,5		49,638			
	VV		Součet		739,638			
205	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	114 643,890	1,35	154 769,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211						
	VV				114 643,890			
206	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	739,638	36,84	27 248,26	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211811						
207	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	739,638	11,05	8 173,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511111						
208	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	114 643,890	0,24	27 514,53	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511211						
209	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	739,638	8,60	6 360,89	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/944511811						
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				1 100 771,99	
210	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 034,000	150,96	156 092,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952901111						
	VV		1PP					
	VV		411,0		411,000			
	VV		1NP					
	VV		623,0		623,000			
	VV		Součet		1 034,000			
211	K	K02433	D+M ochranné prvky- Hlavní madlo na stěny vč. koncovek, horní hrana ve výšce 900 mm Materiál je vysoce odolný celoprobarvený plast, který u všech prvků tvoří hlavní pohledovou část. Povrch mírně strukturovaný. Kotvení do stěn zajišťují hliníkové profily a konzoly, případně vinylové tlumiče nárazů.	m	48,900	2 442,14	119 420,65	
212	K	K07722	D+M ochranné prvky- Svodidlo na stěny vč. koncovek Materiál je vysoce odolný celoprobarvený plast, který u všech prvků tvoří hlavní pohledovou část. Povrch mírně strukturovaný. Kotvení do stěn zajišťují hliníkové profily a konzoly, případně vinylové tlumiče nárazů.	m	48,900	2 212,94	108 212,77	
213	K	K078222	D+M ochranné prvky- Ochranné krytí rohů výšky 2000 mm Materiál je vysoce odolný celoprobarvený plast, který u všech prvků tvoří hlavní pohledovou část. Povrch mírně strukturovaný. Kotvení do stěn zajišťují hliníkové profily a konzoly, případně vinylové tlumiče nárazů.	kus	60,000	2 519,24	151 154,40	
214	K	K220	D+M ochranné prvky na křídlo dveří š. 800mm (provedeno z obou stran)- podrobně viz. PD	kus	11,000	4 419,19	48 611,09	
215	K	K221	D+M ochranné prvky na křídlo dveří š. 900mm (provedeno z obou stran)- podrobně viz. PD	kus	1,000	4 620,58	4 620,58	
216	K	K222	D+M ochranné prvky na křídlo dveří š. 1100mm (provedeno z obou stran)- podrobně viz. PD	kus	1,000	5 023,38	5 023,38	
217	K	K223	D+M ochranné prvky na křídlo dveří š. 1600mm (provedeno z obou stran)- podrobně viz. PD	kus	1,000	6 035,00	6 035,00	
218	K	K212	D+M bezbariérové vybavení- sklopné madlo k WC	kus	3,000	2 546,41	7 639,23	
219	K	K213	D+M bezbariérové vybavení- pevné madlo k WC	kus	3,000	1 967,68	5 903,04	
220	K	K214	D+M bezbariérové vybavení- držák toaletního papíru	kus	3,000	925,97	2 777,91	
221	K	K215	D+M bezbariérové vybavení- vodorovné madlo k umyvadlu	kus	3,000	1 041,71	3 125,13	
222	K	K216	D+M bezbariérové vybavení- svislé madlo k umyvadlu	kus	3,000	1 041,71	3 125,13	
223	K	K217	D+M bezbariérové vybavení- vodorovné madlo na dveře	kus	3,000	1 041,71	3 125,13	
224	K	K218	D+M bezbariérové vybavení- přelivová lišta	kus	3,000	1 736,19	5 208,57	
225	K	K225	D+M záchytný systém na ploché střeše- 17ks kotvicích bodů pro pokrytí všech okrajů střechy a výklenků. Budou použity kotvicí body do plechu výšky 500mm tzn. TSL 500 T10	kpl	1,000	65 148,84	65 148,84	
226	K	K230	D+M opatření dle PBŘ- 7 ks práškových hasících přístrojů + 30 ks bezpečnostních tabulek+ protipožární ucpávky pro VZT a topení – 6 m2	kpl	1,000	40 511,13	40 511,13	
227	K	K248	D+M informační a navigační systém, značení- označení u dveří 47 ks , patrové a směrové tabule 6 ks, podlahové značení pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace – 13 m	kpl	1,000	31 540,81	31 540,81	
228	K	K254	D+M meziobjektová dilatace- podlaha	m	82,700	1 785,96	147 698,89	
229	K	K255	D+M meziobjektová dilatace- stěna	m	33,400	2 095,00	69 973,00	
230	K	K256	D+M meziobjektová dilatace- strop	m	42,800	2 095,00	89 666,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	K021	D+M dilatace styku nástavby se stávající střechou poplastovaná lemovací lišta rš 200 vč. krycí lišty	m	12,250	1 851,94	22 686,27	
232	K	K259	D+M větrací mřížka cca 100x100 mm	kus	5,000	694,48	3 472,40	
D 998 Přesun hmot							986 539,98	
233	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2 508,684	393,25	986 539,98	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002					
D PSV Práce a dodávky PSV							15 132 395,47	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							295 459,84	
234	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	592,000	16,20	9 590,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711111001					
	VV		D01					
	VV		381,0		381,000			
	VV		ostatní					
	VV		211,0		211,000			
	VV		Součet		592,000			
235	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,195	56 715,58	11 059,54	CS ÚRS 2022 01
VV			592*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,195			
236	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátěrem penetračním	m2	113,400	31,25	3 543,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001					
	VV		předpoklad 1,2m- po obvodu					
	VV		94,5*1,2		113,400			
237	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,039	56 715,58	2 211,91	CS ÚRS 2022 01
VV			113,4*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,039			
238	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	592,000	137,74	81 542,08	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
239	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	689,976	196,77	135 766,58	CS ÚRS 2022 01
VV			592*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		689,976			
240	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	113,400	162,04	18 375,34	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
241	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	138,461	196,77	27 244,97	CS ÚRS 2022 01
VV			113,4*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		138,461			
242	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,410	1 388,95	6 125,27	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711102					
D 712 Povlakové krytiny							1 504 830,06	
243	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	645,285	249,02	160 688,87	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363001					
	VV		S2					
	VV		561,0		561,000			
	VV		100,0*(0,23		23,000			
	VV		zastřešení příjezdu					
	VV		54,5		54,500			
	VV		29,5*(0,23		6,785			
	VV		Součet		645,285			
244	M	28343012	fólie hydroizolační střešní mPVC určená ke stabilizaci přitížením a do vegetačních střech tl 1,5mm	m2	752,080	273,91	206 002,23	CS ÚRS 2022 01
VV			645,285*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		752,080			
245	K	465	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva	m2	750,250	498,02	373 639,51	
VV			S2					
	VV		561,0		561,000			
	VV		100,0*(0,6+0,6)		120,000			
	VV		zastřešení příjezdu					
	VV		54,5		54,500			
	VV		29,5*(0,3+0,2)		14,750			
	VV		Součet		750,250			
246	M	28322064	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností	m2	874,416	273,91	239 511,29	CS ÚRS 2022 01
VV			750,25*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		874,416			
247	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	179,726	199,21	35 803,22	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Online PSC VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363005 122,5*0,1 7,8*0,071 126,5*0,67 82,167 Součet		12,250 0,554 84,755 82,167 179,726	
248	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navažením	kus	32,000	280,14	8 964,48	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363122 (12+4)*2		32,000	
249	M	28377x	tvarovka koutová nebo rohová	kus	32,000	155,63	4 980,16		
250	K	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	122,500	211,66	25 928,35	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363353 S2 100,0 zastřešení příjezdu 22,5 Součet		100,000 22,500 122,500	
251	K	712363354	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	m	7,800	186,76	1 456,73	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363354 zastřešení příjezdu 7,8		7,800	
252	K	712363357-1	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice+ přípojovací plech rš 670 mm	m	126,500	809,30	102 376,45		
			VV VV VV VV VV			S2 104,0 zastřešení příjezdu 22,5 Součet		104,000 22,500 126,500	
253	K	712363384	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů ostatní atypická výroba profilů o větší rš	m2	82,167	2 116,61	173 915,49	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363384 zaatikový žlab 73,0*0,954 15,0*0,835 Součet		69,642 12,525 82,167	
254	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	2 040,820	27,40	55 918,47	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712391171 S2 561,0*3 100,0*0,23*2 100,0*(0,6+0,6) zastřešení příjezdu 54,5*3 29,5*0,23*2 29,5*(0,3+0,2) Součet		1 683,000 46,000 120,000 163,500 13,570 14,750 2 040,820	
255	M	69311x8	separační vrstva skelné rouno	m2	2 357,147	22,41	52 823,66		
			VV			2040,82*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		2 357,147	
256	K	712998202-1	Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přeřadu z PVC na dešťovou vodu DN 150	kus	5,000	2 490,13	12 450,65		
257	M	28342773-1	přepad bezpečnostní atikový DN 150 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	5,000	8 424,12	42 120,60		
258	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,097	1 618,58	8 249,90	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712102			
	D	713	Izolace tepelné				2 652 399,02		
259	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	474,930	46,30	21 989,26	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111 S1-1 34,12+23,76+27,16+26,0+39,37+16,35 44,8+10,3+43,09+4,91 S1-4 (34,61+36,8+5,45+25,23+23,15+11,86) (12,1+11,84+5,7+19,12+19,21) Součet		166,760 103,100 137,100 67,970 474,930	
260	M	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 80mm	m2	484,429	318,30	154 193,75	CS ÚRS 2022 01	
			VV			474,93*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		484,429	
261	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	43,080	46,30	1 994,60	CS ÚRS 2022 01	
			Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111 S1-6 16,93+3,9+3,79+3,92+3,66		32,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,6+3,68+3,6		10,880			
	VV		Součet		43,080			
262	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	43,942	393,54	17 292,93	CS ÚRS 2022 01
	VV		43,08*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		43,942			
263	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	756,070	46,30	35 006,04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
	VV		S1-3					
	VV		(6,27+0,47+18,59+210,8+28,2+16,81)		281,140			
	VV		S1-1					
	VV		34,12+23,76+27,16+26,0+39,37+16,35		166,760			
	VV		44,8+10,3+43,09+4,91		103,100			
	VV		S1-4					
	VV		(34,61+36,8+5,45+25,23+23,15+11,86)		137,100			
	VV		(12,1+11,84+5,7+19,12+19,21)		67,970			
	VV		Součet		756,070			
264	M	63231203	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 40mm	m2	771,191	266,22	205 306,47	CS ÚRS 2022 01
	VV		756,07*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		771,191			
265	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	53,690	46,30	2 485,85	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
	VV		S1-2					
	VV		1,98+1,51+3,3+7,72+11,57+15,5		41,580			
	VV		S1-5					
	VV		0,36+2,56+1,91+7,28		12,110			
	VV		Součet		53,690			
266	M	63231200	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 20mm	m2	54,764	144,68	7 923,26	CS ÚRS 2022 01
	VV		53,69*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		54,764			
267	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	43,080	46,30	1 994,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111					
	VV		S1-6					
	VV		16,93+3,9+3,79+3,92+3,66		32,200			
	VV		3,6+3,68+3,6		10,880			
	VV		Součet		43,080			
268	M	63231201	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 5 kN/m2) tl 25mm	m2	43,942	181,72	7 985,14	CS ÚRS 2022 01
	VV		43,08*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		43,942			
269	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	615,500	282,63	173 958,77	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141135					
	VV		S2					
	VV		561,0		561,000			
	VV		zastřešení příjezdu					
	VV		54,5		54,500			
	VV		Součet		615,500			
270	M	63150x	tepelná izolace z minerální vaty určená pro ploché střechy tl 80mm	m2	627,810	498,02	312 661,94	
	VV		615,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		627,810			
271	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	615,500	466,90	287 376,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141135					
	VV		S2					
	VV		561,0		561,000			
	VV		zastřešení příjezdu					
	VV		54,5		54,500			
	VV		Součet		615,500			
272	M	63150x1	tepelná izolace z minerální vaty určená pro ploché střechy tl 150mm	m2	627,810	933,80	586 248,98	
	VV		615,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		627,810			
273	K	713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	149,500	124,51	18 614,25	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141212					
	VV		120,0+29,5		149,500			
274	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	152,490	49,81	7 595,53	CS ÚRS 2022 01
	VV		149,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		152,490			
275	K	713141335	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	615,500	435,77	268 216,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141335					
	VV		S2					
	VV		561,0		561,000			
	VV		zastřešení příjezdu					
	VV		54,5		54,500			
	VV		Součet		615,500			
276	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	64,628	5 602,79	362 097,11	CS ÚRS 2022 01
	VV		předpoklad pr. 100mm					
	VV		615,5*0,1		61,550			
	VV		61,55*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		64,628			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	K	713141351	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena zplna	m	149,500	311,26	46 533,37	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141351 120,0+29,5		149,500			
278	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spád do 5%	m3	6,776	3 859,70	26 153,33	CS ÚRS 2022 01
		VV	6,45332046332046*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,776			
279	K	713141391	Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna	m2	90,000	435,77	39 219,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141391 S2 100,0*0,9		90,000			
280	M	28372317	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 150mm	m2	91,800	498,02	45 718,24	CS ÚRS 2022 01
		VV	90*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		91,800			
281	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	15,719	1 388,95	21 832,91	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713102					
D 762			Konstrukce tesařské				869 396,29	
282	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	77,900	933,80	72 743,02	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361313 S2 120,0*(0,6) zastřešení příjezdu 29,5*(0,2) Součet		72,000 5,900 77,900			
283	K	762341024	Bednění střež střež rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm	m2	1 237,000	636,23	787 016,51	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341024 TP 564,0*2 zastřešení příjezdu 54,5*2 Součet		1 128,000 109,000 1 237,000			
284	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	15,480	622,53	9 636,76	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762102					
D 763			Konstrukce suché výstavby				1 148 179,01	
285	K	763113314	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, Rw do 54 dB, příčka tl. 205 - 700 mm, profil 75	m2	14,400	1 937,59	27 901,30	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763113314 m215 (6,0+6,0)*1,2		14,400			
286	K	763121415	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	19,920	937,54	18 675,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763121415 pro laminátový obklad m215 stěny (6,0+6,0)*1,2 m217 (4,6)*1,2 Součet		14,400 5,520 19,920			
287	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	236,710	337,52	79 894,36	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135101 46,78+12,1+58,59+11,84+18,59+3,3+6,17+16,81+19,12+19,2 1+4,91+11,57+7,72		236,710			
288	M	590305x	podhled kazetový 600x600mm- nižší ekonomická výrobní řada s omyvatelným povrchem	m2	248,546	1 375,06	341 765,66	
		VV	236,71*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		248,546			
289	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	297,740	337,52	100 493,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135101 1PP 3,9+3,79+3,92+3,66 1NP 1,91+6,27+7,28+2,4+11,81+3,6+3,68+3,96+2,56+210,8+28,2 Součet		15,270 282,470 297,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
290	M	590x570	podhled kazetový 600x600mm- střední hygienická řada s možností mokré údržby, která odolává zvýšené vlhkosti a náročnějším podmínkám, umožňuje čištění párou, odolává i běžným dezinfekčním prostředkům, s ohledem na pouze nárazovou zvýšenou vlhkost postačuje rastr v běžné korozivní třídě C1, panely standardně klipovány v rastru, aby odolaly tlaku při čištění.	m2	312,627	1 287,56	402 526,02	
VV					297,74*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		312,627	
291	K	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	51,130	687,53	35 153,41	CS ÚRS 2022 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763135101			
292	M	5903x	podhled kazetový 600x600mm- zaklapávací kazety s pojistkou proti větru (podtlaku)	m2	53,687	1 987,59	106 707,74	
VV					51,13*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		53,687	
293	K	K249	D+M SDK kastlík v pohledu pro zakrytí rozvodů	m2	33,000	937,54	30 938,82	
294	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,596	625,03	4 122,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763302			
D		764	Konstrukce klempířské				42 010,04	
295	K	K252	D+M svod pr. 125mm vč. kolen z poplastovaného plechu tl. min 0,8mm (el. vyhříváné)	m	41,100	752,35	30 921,59	
VV					8,3*3+5,4*3		41,100	
296	K	K2522	D+M svod pr. 100mm vč. kolen z poplastovaného plechu tl. min 0,8mm (el. vyhříváné)	m	8,000	636,60	5 092,80	
VV					4,0*2		8,000	
297	K	K253	D+M trychtýřový kotlík 240/150 z poplastovaného plechu tl. min 0,8mm (el. vyhříváné)	kus	4,000	775,50	3 102,00	
298	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,500	1 157,46	2 893,65	CS ÚRS 2022 01
Online PSC					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764202			
D		766	Konstrukce truhlářské				3 852 406,78	
299	K	K123	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 31- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
300	K	K124	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 29- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
301	K	K125	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 38- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
302	K	K126	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 37- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
303	K	K127	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 39- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
304	K	K128	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 32- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
305	K	K129	D+M dveře vč. zárubně a kování s požární odolností ozn. 30- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	14 691,04	14 691,04	
306	K	K130	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 33- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
307	K	K131	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 44- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
308	K	K132	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 41- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
309	K	K133	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 40- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
310	K	K134	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 36- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
311	K	K135	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 28- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	49 712,94	49 712,94	
312	K	K136	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 45- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	10 171,14	10 171,14	
313	K	K137	D+M dveře vč. zárubně a kování s požární odolností ozn. 46- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	16 503,40	16 503,40	
314	K	K138	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 35- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	10 171,14	10 171,14	
315	K	K139	D+M dveře vč. zárubně a kování s požární odolností ozn. 34- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	16 503,40	16 503,40	
316	K	K140	D+M dveře vč. zárubně a kování s požární odolností ozn. 47- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	16 503,40	16 503,40	
317	K	K141	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 43- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	100 524,32	100 524,32	
318	K	K142	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 42- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	67 618,86	67 618,86	
319	K	K143	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 22- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
320	K	K144	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 23- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
321	K	K145	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 03- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
322	K	K146	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 04- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
323	K	K147	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 05- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
324	K	K148	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 06- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
325	K	K149	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 11- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
326	K	K150	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 12- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	12 068,62	12 068,62	
327	K	K151	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 16- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
328	K	K152	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 26- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	12 068,62	12 068,62	
329	K	K153	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 25- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	13 441,62	13 441,62	
330	K	K154	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 24- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
331	K	K155	D+M dveře vč. zárubně a kování s požární odolností ozn. 21- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	14 691,04	14 691,04	
332	K	K156	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 14- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	13 441,62	13 441,62	
333	K	K157	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 10- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	13 441,62	13 441,62	
334	K	K158	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 09- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	13 441,62	13 441,62	
335	K	K159	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 08- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	9 226,53	9 226,53	
336	K	K160	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 07- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	13 441,62	13 441,62	
337	K	K161	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 15- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	13 441,62	13 441,62	
338	K	K162	D+M dveře vč. zárubně a kování s požární odolností ozn. 20- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	60 303,71	60 303,71	
339	K	K163	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 19- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	10 171,14	10 171,14	
340	K	K164	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 27- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	100 165,50	100 165,50	
341	K	K165	D+M dveře vč. zárubně a kování s požární odolností ozn. 17- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	198 130,67	198 130,67	
342	K	K166	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 13- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	103 686,50	103 686,50	
343	K	K167	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 18- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	16 234,29	16 234,29	
344	K	K168	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 02- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	118 505,47	118 505,47	
345	K	K169	D+M dveře vč. zárubně a kování ozn. 01- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	128 896,00	128 896,00	
346	K	K207	D+M kuchyňské linky Kuchyňské linky horní +spodní skříňky 8ks-33.15bm Pouze spodní skříňky 5ks-22.12bm. Vestavěný dřez-8ks Vestavěné výlevky -4ks	kpl	1,000	1 029 561,42	1 029 561,42	
347	K	K231	D+M okno 3300x800mm, okno tříkřídlé otevíravé a sklopné, plast. profil sk. A, min. 5 komorový, zasklení izolačním dvojsklem, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování-celoobvodové, půloliva v barvě okna, parapet vnitřní, parapet vnější, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	1,000	57 546,83	57 546,83	
348	K	K232	D+M okno 3300x800mm, okno tříkřídlé otevíravé a sklopné, plast. profil sk. A, min. 5 komorový, zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celoobvodové, půloliva v barvě okna, parapet vnitřní, parapet vnější, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	1,000	59 793,22	59 793,22	
349	K	K233	D+M okno 2200x800mm, okno dvoukřídlé otevíravé a sklopné, plast. profil sk. A, min. 5 komorový, zasklení izolačním dvojsklem, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování-celoobvodové, půloliva v barvě okna, parapet vnitřní, parapet vnější, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	1,000	42 858,95	42 858,95	
350	K	K234	D+M okno 3300x1500mm, okno tříkřídlé otevíravé a sklopné , plast. profil sk. A, min. 5 komorový, zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celoobvodové, půloliva v barvě okna, parapet vnitřní, parapet vnější, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	5,000	60 854,75	304 273,75	
351	K	K235	D+M okno 2200x1500mm, okno dvoukřídlé otevíravé a sklopné , plast. profil sk. A, min. 5 komorový, zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celoobvodové, půloliva v barvě okna, parapet vnitřní, parapet vnější, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	3,000	41 626,34	124 879,02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
352	K	K236	D+M okno 2200x1500mm, okno dvoukřídlé otevíravé a sklopné, plast. profil sk. A, min. 5 komorový, zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celoobvodové, půloliva v barvě okna, parapet vnitřní, parapet vnější, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	1,000	41 626,34	41 626,34	
353	K	K237	D+M okno 800x2000mm, okno jednokřídlé sklopné, plast. profil sk. A, min. 5 komorový, zasklení izolačním dvojsklem, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celoobvodové, půloliva v barvě okna, parapet vnitřní, parapet vnější, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	2,000	18 228,91	36 457,82	
354	K	K238	D+M okno 1900x1500mm, okno dvoukřídlé otevíravé a sklopné, plast. profil sk. A, min. 5 komorový, zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celoobvodové, půloliva v barvě okna, parapet vnitřní, parapet vnější, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	2,000	37 121,83	74 243,66	
355	K	K239	D+M okno 4400x1500mm, okno čtyřkřídlé otevíravé a sklopné, plast. profil sk. A, min. 5 komorový, zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celoobvodové, půloliva v barvě okna, parapet vnitřní, parapet vnější, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	5,000	80 273,84	401 369,20	
356	K	K240	D+M okno 1100x1500mm, okno jednokřídlé otevíravé a sklopné, plast. profil sk. A, min. 5 komorový, zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celoobvodové, půloliva v barvě okna, parapet vnitřní, parapet vnější, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	1,000	21 086,11	21 086,11	
357	K	K241	D+M okno 1450x4460mm, okno svislé čtyřkřídlé, otevíravé a sklopné, plast. profil sk. A, min. 5 komorový, zasklení izolačním dvojsklem, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celoobvodové, půloliva v barvě okna, parapet vnitřní, parapet vnější, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	1,000	61 563,98	61 563,98	
358	K	K257	D+M obklad stěn a příček dřevotřískovým laminátovým obkladem vč. podkladního roštu (vč. opláštění horní hrany u nízkých příček)	m2	56,170	4 245,57	238 473,67	
			vv m215					
			vv nízké příčky					
			vv (6,0+6,0+6,0+6,0)*1,2			28,800		
			vv (6,0+0,6)*0,5			3,300		
			vv stěny					
			vv (6,0+6,0)*1,2			14,400		
			vv (6,0+6,0)*0,25			3,000		
			vv m217					
			vv (4,6)*1,2			5,520		
			vv (4,6)*0,25			1,150		
			vv Součet			56,170		
359	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,200	5 787,30	6 944,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766202					
			D 767 Konstrukce zámečnické				1 870 317,87	
360	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů trapézových nebo vlnitých, uchyceným šroubováním	m2	564,000	373,52	210 665,28	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767391112					
			vv TP					
			vv 564			564,000		
361	M	15484x	plech trapézový CB 160/250 tl. 1,5mm	m2	648,600	1 831,50	1 187 910,90	
			vv 564*1,15 *Přepočtené koeficientem množství			648,600		
362	K	K122	D+M ocelové schodiště (ocelová konstrukce, plechy atd.)- viz. statika vč. povrchové úpravy	t	0,827	231 492,17	191 444,02	
			vv 0,766*1,08 *Přepočtené koeficientem množství			0,827		
363	K	K170	D+M výlezový žebřík na střechu vč. kotvení a žárového pozinkování	kus	1,000	30 927,35	30 927,35	
364	K	K171	D+M čistící zóna- textilní rohož s obvodovým rámečkem v m2-23	m2	6,870	4 054,32	27 853,18	
365	K	K172	D+M čistící zóna- textilní rohož s obvodovým rámečkem v m1-04	m2	6,660	3 889,83	25 906,27	
366	K	K208	D+M schodišťové zábradlí, kompletní provedení- podrobně řešeno samostatným výkresem	kpl	1,000	101 856,55	101 856,55	
367	K	K209	D+M ukončení příčky- vyztužení, kompletní provedení - podrobně řešeno samostatným výkresem	kus	2,000	29 631,00	59 262,00	
368	K	K210	D+M kotvení pultu, kompletní provedení - podrobně řešeno samostatným výkresem	kus	2,000	7 407,75	14 815,50	
369	K	K211	D+M kotvení překladu, kompletní provedení - podrobně řešeno samostatným výkresem	kus	4,000	3 472,38	13 889,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
370	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2,500	2 314,92	5 787,30	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767202									
D 771			Podlahy z dlaždic						924 823,21
371	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	328,448	17,36	5 701,86	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771111011									
372	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	328,448	40,51	13 305,43	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011									
	VV		39,37+112,36+117,23+48,78		317,740				
	VV		21,6*0,3		6,480				
	VV		24,3*0,174		4,228				
	VV		Součet		328,448				
373	K	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	328,448	439,84	144 464,57	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771151021									
374	K	771161022	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	24,300	231,49	5 625,21	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771161022									
	VV		1,35*(9+9)		24,300				
375	M	59054140	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 2x1000mm	m	26,730	810,22	21 657,18	CS ÚRS 2022 01	
VV 24,3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 26,730									
376	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	278,400	179,41	49 947,74	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771474112									
	VV		m107						
	VV		42,9-(1,1+1,1+0,8+0,8+2,0+0,8+0,8+0,7+0,8)		33,200				
	VV		m113						
	VV		20,0-(1,1+1,1)		17,800				
	VV		m114						
	VV		21,7-(1,1+1,1)		19,500				
	VV		m115						
	VV		24,2-(1,1*3)		20,900				
	VV		m116						
	VV		51,1-(1,1)		50,000				
	VV		m117						
	VV		25,5-(0,9)		24,600				
	VV		m202						
	VV		31,2+1,6-(1,6)		31,200				
	VV		m203						
	VV		14,3-(1,1)		13,200				
	VV		m213						
	VV		5,8-(1,1+0,7+0,7)		3,300				
	VV		m214						
	VV		13,8-(0,8)		13,000				
	VV		m218						
	VV		23,5-(0,8+0,8)		21,900				
	VV		m220						
	VV		32,5-(2,8+0,8+0,8+0,8+1,4+0,8*4)		21,900				
	VV		m223						
	VV		13,5-(2,8*2)		7,900				
	VV		Součet		278,400				
377	M	597613x	sokl keramický s oblým fabionem	m	306,240	386,59	118 389,32		
VV 278,4*1,1 *Přepočtené koeficientem množství 306,240									
378	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	278,400	47,78	13 301,95	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591115									
379	K	771574112	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2	m2	39,370	636,60	25 062,94	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574112									
	VV		1PP						
	VV		39,37		39,370				
380	M	5976x	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12 ks/m2 - 300x300	m2	45,276	417,84	18 918,12		
VV 39,37*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 45,276									
381	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	112,360	700,26	78 681,21	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574153									
	VV		1PP						
	VV		34,12+16,35		50,470				
	VV		1NP						
	VV		3,3+58,59		61,890				
	VV		Součet		112,360				
382	M	597610x	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4 ks/m2 - 600x600	m2	129,214	699,11	90 334,80		
VV 112,36*1,15 *Přepočtené koeficientem množství 129,214									
383	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	117,230	700,26	82 091,48	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574153									
	VV		1PP						
	VV		23,76+27,16		50,920				
	VV		1NP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		46,78+11,81+7,72		66,310			
	VV		Součet		117,230			
384	M	5970x	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4 ks/m ² - 600x600	m ²	134,815	699,11	94 250,51	
	VV		117,23*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		134,815			
385	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m ²	m ²	48,780	700,26	34 158,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771574153					
	VV		1PP					
	VV		26,0		26,000			
	VV		1NP					
	VV		11,57+4,91		16,480			
	VV		podesta					
	VV		6,3		6,300			
	VV		Součet		48,780			
386	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 250 do 300 mm	m	21,600	453,72	9 800,35	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274113					
	VV		1,35*(8+8)		21,600			
387	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	24,300	346,08	8 409,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771274232					
	VV		1,35*(9+9)		24,300			
388	M	59759x7610x	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4 ks/m ² - 600x600, protiskluzná R9	m ²	68,411	761,61	52 102,50	
	VV		48,78		48,780			
	VV		21,6*0,3		6,480			
	VV		24,3*0,174		4,228			
	VV		Součet		59,488			
	VV		59,488*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		68,411			
389	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m ²	7,450	312,51	2 328,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591112					
	VV		1PP					
	VV		3,79+3,66		7,450			
390	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	11,000	347,24	3 819,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591241					
391	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	3,000	347,24	1 041,72	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591242					
392	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	23,650	121,53	2 874,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771591264					
	VV		m109					
	VV		10,0+0,15*8+1,85*2		14,900			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		m111					
	VV		7,7+0,15*4+1,85		10,150			
	VV		-0,7		-0,700			
	VV		Součet		23,650			
393	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m ²	328,448	28,59	9 390,33	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011					
394	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	13,535	2 893,65	39 165,55	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771102					
D 776 Podlahy povlakové							1 080 453,87	
395	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m ²	541,400	46,30	25 066,82	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111112					
396	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m ²	541,400	2,31	1 250,63	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776111311					
397	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m ²	541,400	23,15	12 533,41	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121111					
	VV		224,11+317,29		541,400			
398	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m ²	224,110	254,64	57 067,37	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776141122					
	VV		34,61+7,45+67,29+25,23+48,66+40,87		224,110			
399	K	776141122-1	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou elektrostaticky vodivou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m ²	317,290	254,64	80 794,73	
400	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m ²	34,610	254,64	8 813,09	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776211111					
	VV		1PP					
	VV		34,61		34,610			
401	M	69751x	koberec zátěžový tl. 8 mm, stálobarevný, zátěžová třída 32	m ²	41,532	694,48	28 843,14	
	VV		34,61*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		41,532			
402	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m ²	7,450	254,64	1 897,07	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111 1PP 3,79+3,66		7,450			
403	M	28411x6	PVC systém - chůze bosou nohou - stupeň protiskluzu B	m2	8,940	717,63	6 415,61	
			VV 7,45*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		8,940			
404	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	67,290	254,64	17 134,73	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111 1PP 5,45+3,9+3,92 1NP 6,27+3,6+3,68+6,17+3,96+2,56+18,59+1,91+7,28 Součet		13,270 54,020 67,290			
405	M	28411x6xx	PVC systém - pracovní plochy - stupeň protiskluzu R10	m2	80,748	462,98	37 384,71	
			VV 67,29*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		80,748			
406	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	25,230	254,64	6 424,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111 1PP 25,23		25,230			
407	M	2841x6	PVC homogenní 2 mm, zátěžová třída 34, nášlapná vrstva tl. 2 mm	m2	30,276	486,13	14 718,07	
			VV 25,23*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		30,276			
408	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	48,660	254,64	12 390,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111 1PP 36,8+11,86		48,660			
409	M	284x66	PVC zátěžové	m2	58,392	462,98	27 034,33	
			VV 48,66*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		58,392			
410	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	40,870	254,64	10 407,14	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111 1PP 16,93 1NP 12,1+11,84 Součet		16,930 23,940 40,870			
411	M	284xx6	PVC systém- stupeň protiskluzu R10	m2	44,957	462,98	20 814,19	
			VV 40,87*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,957			
412	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	317,290	324,09	102 830,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221121 1PP 23,15 1NP 210,8+28,2+16,81+19,12+19,21 Součet		23,150 294,140 317,290			
413	M	28411x	homogenní PVC, elektrostaticky vodivé, nášlapná vrstva tl. 2 mm	m2	380,748	1 273,21	484 772,16	
			VV 317,29*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		380,748			
414	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	108,280	67,13	7 268,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776223112 předpoklad 0,2 m/m2 541,4*0,2		108,280			
415	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	26,400	34,72	916,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421111 1PP m101 27,2-0,8		26,400			
416	M	69751204	lišta kobercová 55x9mm	m	26,928	46,30	1 246,77	CS ÚRS 2022 01
			VV 26,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,928			
417	K	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	26,400	11,57	305,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421711					
418	K	776421312	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	49,400	115,75	5 718,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312 0,7*(6+2) 0,8*(6+16) 0,9*(1+1) 1,0*(1) 1,1*(5+1) 1,2*(1) 1,4*(2) 1,6*(2) 2,0*(2) 2,8*(2) Součet		5,600 17,600 1,800 1,000 6,600 1,200 2,800 3,200 4,000 5,600 49,400			
419	M	553431x	profil přechodový	m	50,388	162,04	8 164,87	
			VV 49,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,388			
420	K	K375	D+M vytažení PVC na stěnu- oblý fabion (s použitím klínku), ukončený lištou- systémové řešení	m	379,800	254,64	96 712,27	
			VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776421312 1PP m102 24,8-0,8 m103 16,7-(0,7*2+0,8) m104 10,1-(2,0+2,0) m105		24,000 14,500 6,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			20,3-(0,8)		19,500			
VV			m106					
VV			22,0-(0,8)		21,200			
VV			m108					
VV			(5,7+5,4)-(0,7*3)		9,000			
VV			m109					
VV			10,0-(0,7)		9,300			
VV			m110					
VV			(5,8+5,5)-(0,7*3)		9,200			
VV			m111					
VV			(7,7)-(0,7)		7,000			
VV			m112					
VV			15,7-(0,8)		14,900			
VV			Mezisoučet		134,700			
VV			m201					
VV			10,3-0,8*2		8,700			
VV			m204					
VV			14,4-0,8*2		12,800			
VV			m205					
VV			8,4-0,8		7,600			
VV			m206					
VV			7,9-0,8		7,100			
VV			m207					
VV			14,8-0,8*2		13,200			
VV			m208					
VV			10,3-0,8		9,500			
VV			m209					
VV			8,2-0,8		7,400			
VV			m210					
VV			6,9-0,8		6,100			
VV			m211					
VV			18,0-(1,1+1,6+0,8+1,4+0,8)		12,300			
VV			m212					
VV			5,6+6,3-0,7*3		9,800			
VV			m215					
VV			75,0+1,6*2-(1,4*2+0,9+1,2+0,8*2)		71,700			
VV			m216					
VV			10,9-0,8*2		9,300			
VV			m217					
VV			21,5-1,2		20,300			
VV			m219					
VV			16,8-0,8		16,000			
VV			m221					
VV			18,7-0,8*2		17,100			
VV			m222					
VV			17,8-0,8*2		16,200			
VV			Součet		379,800			
421	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,096	578,73	3 527,94	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776102					
D 781		Dokončovací práce - obklady				265 669,01		
422	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	138,500	11,57	1 602,45	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781111011					
423	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	138,500	40,51	5 610,64	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011					
424	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	11,695	434,05	5 076,21	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781131112					
VV			m109					
VV			10,0*0,15+1,0*3*1,85		7,050			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			m111					
VV			7,7*0,15+1,0*2*1,85		4,855			
VV			-0,7*0,15		-0,105			
VV			Součet		11,695			
425	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	138,500	748,88	103 719,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781474154					
VV			1PP					
VV			m108					
VV			(5,7+5,4)*2,0		22,200			
VV			-(0,7*2,0*3)		-4,200			
VV			m109					
VV			10,0*2,0		20,000			
VV			-(0,7*2,0)		-1,400			
VV			m110					
VV			(5,8+5,5)*2,0		22,600			
VV			-0,7*2,0*3		-4,200			
VV			m111					
VV			(7,7)*2,0		15,400			
VV			-0,7*2,0		-1,400			
VV			1NP					
VV			m205					
VV			8,4*2,0		16,800			
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			m206					
VV			7,9*2,0		15,800			
VV			-0,8*2,0		-1,600			
VV			m212					
VV			(5,6+6,3)*2,0		23,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			21,7*2,0		43,400			
VV			-(1,1*2,0*2)		-4,400			
VV			m115					
VV			24,2*2,0		48,400			
VV			-(1,1*2,0*3+1,45*4,5)		-13,125			
VV			(1,45+4,5+4,5)*0,25		2,613			
VV			m116					
VV			51,1*2,0		102,200			
VV			-(1,1*2,0)		-2,200			
VV			m117					
VV			25,5*2,0		51,000			
VV			-(0,9*2,0)		-1,800			
VV			Mezisoučet		565,918			
VV			m201					
VV			10,3*2,0		20,600			
VV			-(0,8*2,0*2)		-3,200			
VV			m202					
VV			(31,2)*2,0		62,400			
VV			-(1,6*2,0+3,3*0,8+2,2*0,8)		-7,600			
VV			(3,3+0,8+0,8+2,2+0,8+0,8)*0,25		2,175			
VV			m203					
VV			14,3*2,0		28,600			
VV			-(1,1*2,0+1,9*1,1)		-4,290			
VV			(1,9+1,1+1,1)*0,25		1,025			
VV			m204					
VV			14,4*2,0		28,800			
VV			-(0,8*2,0*2+3,3*0,8)		-5,840			
VV			(3,3+0,8+0,8)*0,25		1,225			
VV			m207					
VV			14,8*2,0		29,600			
VV			-(0,8*2,0*2)		-3,200			
VV			m208					
VV			10,3*2,0		20,600			
VV			-(0,8*2,0)		-1,600			
VV			m209					
VV			8,2*2,0		16,400			
VV			-(0,8*2,0)		-1,600			
VV			m210					
VV			6,9*2,0		13,800			
VV			-(0,8*2,0)		-1,600			
VV			m211+213					
VV			23,6*2,0		47,200			
VV			-(1,0*2,0*2+1,6*2,0+0,8*2,0+1,4*2,2+0,8*2,0+0,7*2,0)		-14,880			
VV			(1,0+2,0+2,0)*0,25		1,250			
VV			m214					
VV			13,8*2,0		27,600			
VV			-(0,8*2,0)		-1,600			
VV			m215					
VV			75,0*2,0+6,0*(1,2+0,25+1,2)*2		181,800			
VV			-(1,4*2,0*2+0,9*2,0+1,2*2,1+0,8*2,0*2+2,2*1,1+4,4*1,1*3)		-30,060			
VV			(4,4+1,1+1,1)*0,25*3		4,950			
VV			(2,2+1,1+1,1)*0,25		1,100			
VV			m216					
VV			10,9*2,0		21,800			
VV			-0,8*2,0*2		-3,200			
VV			m217					
VV			21,5*2,0		43,000			
VV			-(1,2*2,1+3,3*1,1*2)		-9,780			
VV			(3,3+1,1+1,1)*0,25*2		2,750			
VV			m218					
VV			23,5*2,0		47,000			
VV			-(0,8*2,0+0,9*2,0)		-3,400			
VV			m219					
VV			16,8*2,0		33,600			
VV			-(0,8*2,0+2,2*1,1)		-4,020			
VV			(2,2+1,1+1,1)*0,25		1,100			
VV			m220					
VV			32,5*2,0		65,000			
VV			-(2,8*2,0+0,8*2,0*4+1,4*2,0+0,8*2,0*4)		-21,200			
VV			m221					
VV			18,7*2,0		37,400			
VV			-(0,8*2,0*2+1,9*1,1)		-5,290			
VV			(1,9+1,1+1,1)*0,25		1,025			
VV			m222					
VV			17,8*2,0		35,600			
VV			-(0,8*2,0*2+2,2*1,1+3,3*1,1)		-9,250			
VV			(2,2+1,1+1,1+3,3+1,1+1,1)*0,25		2,475			
VV			m223					
VV			13,5*2,0		27,000			
VV			-(2,8*2,0*2+0,7*2,0*2)		-14,000			
VV			(2,8+2,0+2,0+0,7+2,0+2,0+0,7+2,0+2,0)*0,25		4,050			
VV			Mezisoučet		665,315			
VV			sloupy					
VV			0,4*4*2,0*3		9,600			
VV			Součet		1 240,833			

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

80 682,48

434	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 106,452	20,83	23 047,40	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784181111

VV			strop+schodiště					
VV			308,090+15,092		323,182			
VV			1PP					
VV			m101					
VV			27,2*(2,9-2,0)		24,480			
VV			m102					
VV			24,8*(2,9-2,0)		22,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m103						
VV		16,7*(2,9-2,0)			15,030			
VV		m104						
VV		10,1*(2,9-2,0)			9,090			
VV		m105						
VV		20,3*(2,9-2,0)			18,270			
VV		m106						
VV		22,0*(2,9-2,0)			19,800			
VV		m107						
VV		42,9*(2,9-2,0)			38,610			
VV		m108						
VV		(5,7+5,4)*(2,9-2,0)			9,990			
VV		m109						
VV		10,0*(2,9-2,0)			9,000			
VV		m110						
VV		(5,8+5,5)*(2,9-2,0)			10,170			
VV		m111						
VV		(7,7)*(2,9-2,0)			6,930			
VV		m112						
VV		15,7*(2,9-2,0)			14,130			
VV		m113						
VV		20,0*(2,9-2,0)			18,000			
VV		m114						
VV		21,7*(2,9-2,0)			19,530			
VV		m115						
VV		24,2*(2,9-2,0)			21,780			
VV		m116						
VV		51,1*(2,9-2,0)			45,990			
VV		m117						
VV		25,5*(4,9-2,0)			73,950			
VV		Mezisoučet			700,252			
VV		m201						
VV		10,3*(3,0-2,0)			10,300			
VV		m202						
VV		(31,2)*(3,0-2,0)			31,200			
VV		m203						
VV		14,3*(3,0-2,0)			14,300			
VV		m204						
VV		14,4*(3,0-2,0)			14,400			
VV		m205						
VV		8,4*(3,0-2,0)			8,400			
VV		m206						
VV		7,9*(3,0-2,0)			7,900			
VV		m207						
VV		14,8*(3,0-2,0)			14,800			
VV		m208						
VV		10,3*(3,0-2,0)			10,300			
VV		m209						
VV		8,2*(3,0-2,0)			8,200			
VV		m210						
VV		6,9*(3,0-2,0)			6,900			
VV		m211+213						
VV		23,6*(3,0-2,0)			23,600			
VV		m212						
VV		(5,6+6,3)*(3,0-2,0)			11,900			
VV		m214						
VV		13,8*(3,0-2,0)			13,800			
VV		m215						
VV		75,0*(3,0-2,0)			75,000			
VV		m216						
VV		10,9*(3,0-2,0)			10,900			
VV		m217						
VV		21,5*(3,0-2,0)			21,500			
VV		m218						
VV		23,5*(3,0-2,0)			23,500			
VV		m219						
VV		16,8*(3,0-2,0)			16,800			
VV		m220						
VV		32,5*(3,0-2,0)			32,500			
VV		m221						
VV		18,7*(3,0-2,0)			18,700			
VV		m222						
VV		17,8*(3,0-2,0)			17,800			
VV		m223						
VV		13,5*(3,0-2,0)			13,500			
VV		Mezisoučet			406,200			
VV		Součet			1 106,452			

435	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 106,452	52,09	57 635,08	CS ÚRS 2022 01
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211101

D M Práce a dodávky M

422 184,07

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

403 953,83

436	K	K226	D+M zvedací plošina- Přepravní deska 1200x 800 s pomocnou konstrukcí do betonové patky a stěny budovy. Nosnost min.250 Kg , Zdvih 2,96 m. Pojezdová rychlost 0,9 m/s. Plošina Ral 7040 , Komaxit . Branka , ohrazení plošiny a pomocné konstrukce –žárový zinek.Pojezdová dráha – nerezová ocel. El. Připojení 3NPE 400V/1NPE 230V .	kpl	1,000	403 953,83	403 953,83	
-----	---	------	--	-----	-------	------------	------------	--

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích

18 230,24

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
437	K	460021121	Sejmutí ornice strojně včetně rozpojení, naložení na dopravní prostředek, přemístění ornice na vzdálenost do 50 m a její složení tl. vrstvy do 20 cm	m2	14,000	57,87	810,18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460021121 28,0*0,5		14,000			
438	K	460171292	Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	28,000	329,88	9 236,64	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460171292 přeložka NN 28,0		28,000			
439	K	460451282	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	28,000	115,75	3 241,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451282					
440	K	460571111	Rozprostření a urovnání ornice strojně včetně přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m při souvislé ploše, tl. vrstvy do 20 cm	m2	14,000	52,09	729,26	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460571111					
441	K	460661112	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	28,000	109,96	3 078,88	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661112					
442	K	460671112	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm	m	28,000	40,51	1 134,28	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671112					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

1 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 11. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 339 115,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 339 115,19	21,00%	491 214,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 830 329,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nové dialyzační středisko
Objekt: 2 - TZB
Soupis: 1 - ZTI

Místo:
Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2021
Projektant: AGP nova spol. s r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		2 339 115,19
PSV - Práce a dodávky PSV		2 272 242,49
721 - Zdravotechnika		0,00
721.1 - Dešťová kanalizace		134 577,17
721.2 - Vnitřní kanalizace		206 724,78
721.3 - Vnější kanalizace		105 658,05
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod		831 450,67
722.1 - Zdravotechnika - požární vodovod		72 234,70
722.2 - Izolace tepelné - ZTI		180 218,20
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty		431 846,09
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace		205 474,86
727 - Zdravotechnika - požární ochrana		104 057,97
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		6 481,76
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		60 390,94
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		5 787,30
VRN3 - Zařízení staveniště		6 713,34
VRN4 - Inženýrská činnost		7 379,20
VRN9 - Ostatní náklady		40 511,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

1 - ZTI

Místo:

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 339 115,19

D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 272 242,49	
D	721		Zdravotechnika				0,00	
D	721.1		Dešťová kanalizace				134 577,17	
1	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	20,000	577,57	11 551,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871275211								
2	K	871275211.1	Potrubí kanalizační KG-Systém SN 4 svodné DN 125	m	25,000	667,85	16 696,25	
3	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	40,000	868,38	34 735,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315211								
4	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	17,000	173,62	2 951,54	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275211								
5	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	17,000	104,17	1 770,89	CS ÚRS 2021 02
6	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 125	kus	1,000	173,62	173,62	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275221								
7	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	1,000	104,17	104,17	CS ÚRS 2021 02
8	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	9,000	173,62	1 562,58	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315211								
9	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	8,000	160,89	1 287,12	CS ÚRS 2021 02
10	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000	137,74	137,74	CS ÚRS 2021 02
11	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	4,000	231,49	925,96	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315221								
12	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	4,000	386,59	1 546,36	CS ÚRS 2021 02
13	K	721233212	Sřešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 110	kus	2,000	3 680,73	7 361,46	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721233212								
14	K	721233213	Sřešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešy s odtokem svislým DN 125	kus	6,000	5 289,60	31 737,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721233213								
15	K	721242106	Lapače sřešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	8,000	1 276,68	10 213,44	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721242106								
16	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	85,000	56,72	4 821,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290113								
17	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	205,000	4,63	949,15	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722112								
18	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníciemi vaky ucpávkovými DN 200	úsek	4,000	957,22	3 828,88	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892352121								
19	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,680	1 322,98	2 222,61	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721201								
D	721.2		Vnitřní kanalizace				206 724,78	
20	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	15,000	655,12	9 826,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174024								
21	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	70,000	825,27	57 768,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174025								
22	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	95,000	589,15	55 969,25	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	15,000	686,37	10 295,55	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174044								
24	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	10,000	888,93	8 889,30	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174045								
25	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	45,000	107,64	4 843,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194105								
26	K	721194107	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	7,000	130,79	915,53	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194107								
27	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	13,000	159,73	2 076,49	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194109								
28	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvousých DN 125	kus	16,000	91,44	1 463,04	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275221								
29	M	28615604	čističí tvarovka odpadní PP DN 125 pro vysoké teploty	kus	16,000	434,05	6 944,80	CS ÚRS 2021 02
30	K	721274103.HLE	Přívzdušňovací ventil s dvojitou izolační stěnou venkovní odpadních potrubí DN 110	kus	4,000	1 805,64	7 222,56	
31	K	721279126	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí montáž ventilů přívzdušňovacích ostatních typů do DN 110	kus	19,000	100,70	1 913,30	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721279126								
32	M	28612264	hlavice ventilační plastová PP DN 110	kus	19,000	1 086,86	20 650,34	CS ÚRS 2021 02
33	K	721290113.1	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	205,000	56,72	11 627,60	
34	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek	4,000	725,73	2 902,92	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892312121								
35	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,680	2 032,50	3 414,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721201								
D 721.3 Vnější kanalizace							105 658,05	
36	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladké ploštěné jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	35,000	223,23	7 813,05	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871265211								
37	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladké ploštěné jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	40,000	502,92	20 116,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871275211								
38	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladké ploštěné jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	40,000	677,98	27 119,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871315211								
39	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	53,000	173,62	9 201,86	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877265211								
40	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	53,000	72,92	3 864,76	CS ÚRS 2021 02
41	K	877275211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	34,000	173,62	5 903,08	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275211								
42	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	32,000	104,17	3 333,44	CS ÚRS 2021 02
43	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	2,000	81,02	162,04	CS ÚRS 2021 02
44	K	877275221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvousých DN 125	kus	4,000	173,62	694,48	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877275221								
45	M	28611389	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	1,000	238,44	238,44	CS ÚRS 2021 02
46	M	28611425	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/45°	kus	5,000	325,25	1 626,25	CS ÚRS 2021 01
47	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	10,000	173,62	1 736,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315211								
48	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	4,000	160,89	643,56	CS ÚRS 2021 02
49	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	6,000	137,74	826,44	CS ÚRS 2021 02
50	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvousých DN 160	kus	17,000	173,62	2 951,54	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877315221								
51	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	10,000	350,71	3 507,10	CS ÚRS 2021 01
52	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/125/45°	kus	3,000	386,59	1 159,77	CS ÚRS 2021 02
53	M	28611916	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	4,000	462,98	1 851,92	CS ÚRS 2021 01
54	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	115,000	56,72	6 522,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290113								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	115,000	4,63	532,45	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722112								
56	K	892362121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250	úsek	4,000	1 026,67	4 106,68	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892362121								
57	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,680	1 039,40	1 746,19	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721201								
D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod							831 450,67	
58	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	15,000	787,07	11 806,05	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130234								
59	K	722173114	Potrubí z plastových trubek ze síťovaného polyethylenu (PE-Xa) spojované mechanicky násuvnou objímkou plastovou D 25/3,7	m	270,000	445,62	120 317,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722173114								
60	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	250,000	415,53	103 882,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174022								
61	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	185,000	505,81	93 574,85	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174023								
62	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	55,000	599,56	32 975,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174024								
63	K	722174025	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7	m	120,000	709,52	85 142,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174025								
64	K	72217611R	Montáž potrubí z plastových trub PE D do 16 mm	m	400,000	221,08	88 432,00	
65	M	2861365R	Potrubí pro rozvod kondenzátu PE12x8mm	m	400,000	304,41	121 764,00	
66	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	185,000	77,90	14 411,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722182012								
67	K	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	120,000	137,74	16 528,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722182013								
68	K	722182014	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 40	m	55,000	104,98	5 773,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722182014								
69	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	77,000	262,74	20 230,98	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722190401								
70	K	722220234	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4"	kus	4,000	486,13	1 944,52	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220234								
71	K	722232064	Armatury se dvěma závitými kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"	kus	4,000	1 435,25	5 741,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232064								
72	K	72226320R	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 100°C G 5/4" Qn 1,5 m3/h horizontální - Podružný bytový vodoměr - SV - DN 32/SV Q3 1,6 m3/hod. + dálkový modul	kus	1,000	4 467,80	4 467,80	
73	K	72226320R1	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 100°C G 5/4" Qn 1,5 m3/h horizontální - Podružný bytový vodoměr - TUV - DN 32/TV Q3 1,6 m3/hod. + dálkový modul	kus	1,000	4 467,80	4 467,80	
74	K	72223204R	Vyvažovací ventil s vypouštěním IMI TA STAD 25	kus	1,000	3 135,56	3 135,56	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/72223204R								
75	K	72223204R1	Termostatický ventil s přednastavitelným zbytkovým průtokem pro cirkulační potrubí DN20 - VT DN 25 s teploměrem	kus	1,000	6 018,80	6 018,80	
76	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1 295,000	34,72	44 962,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226								
77	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 295,000	28,94	37 477,30	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234								
78	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,020	8 230,70	8 395,31	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722201								
D 722.1 Zdravotnicka - požární vodovod							72 234,70	
79	K	72225013R	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m	soubor	2,000	10 718,09	21 436,18	
80	K	722250102	Požární příslušenství a armatury hydrantové ventily s hadicovou přípojkou C 52	kus	1,000	511,60	511,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722250102								
81	K	722130232	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 20	m	5,000	549,79	2 748,95	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130232								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	722130233	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 25	m	15,000	736,15	11 042,25	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130233								
83	K	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	20,000	787,07	15 741,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130234								
84	K	722232503	Armatury se dvěma závitů potrubní oddělovače vnější závit PN 10 do 65 °C G 1"	kus	1,000	16 898,93	16 898,93	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232503								
85	K	722232063	Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"	kus	2,000	833,37	1 666,74	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232063								
86	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	40,000	34,72	1 388,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226								
87	K	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,120	714,15	799,85	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722203								
D 722.2 Izolace tepelné - ZTI							180 218,20	
88	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	90,000	94,91	8 541,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181221								
89	K	722181222	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm (28/9mm)	m	85,000	105,33	8 953,05	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181222								
90	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm (15/10mm)	m	400,000	105,33	42 132,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181231								
91	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm (35/13mm)	m	5,000	127,32	636,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181232								
92	K	722181232.2	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm (28/10mm)	m	270,000	127,32	34 376,40	
93	K	722181232.1	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm (42/13mm)	m	45,000	127,32	5 729,40	
94	K	722181251.R	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm (22/30mm)	m	160,000	212,97	34 075,20	
95	K	722181252.R0	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm (28/30mm)	m	97,000	270,85	26 272,45	
96	K	722181252.1	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm (35/30mm)	m	32,000	270,85	8 667,20	
97	K	722181252.2	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 30 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm (42/30mm)	m	40,000	270,85	10 834,00	
D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty							431 846,09	
98	K	725119125	Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	9,000	2 523,26	22 709,34	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725119125								
99	M	64236031	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování 530x360x350mm	kus	9,000	3 426,08	30 834,72	CS ÚRS 2021 02
100	M	5516738R	Duroplastové sedátko WC úchyty z nerez - se zpomalovacím mech. SLOWCLOSE	kus	9,000	2 199,18	19 792,62	
101	M	55281001	souprava pro tlumení hluku pro závěsné WC a bidet	sada	9,000	231,49	2 083,41	CS ÚRS 2021 02
102	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	11,000	1 689,89	18 588,79	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725219102								
103	M	64211046	umyvadlo keramické závěsné bílé š 600mm	kus	11,000	3 993,24	43 925,64	CS ÚRS 2021 02
104	M	5516663R	Sífon pro umyvadlový chrom	kus	11,000	1 157,46	12 732,06	
105	M	ALP.M93R	Izolační deska pro závěsné umyvadlo	kus	11,000	94,91	1 044,01	
106	K	725241901	Sprchové vaničky montáž sprchových vaniček	soubor	2,000	2 592,71	5 185,42	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725241901								
107	M	55423503	Sprchová vanička čtvercová 900x900mm litý mramor vč.sifonu	kus	2,000	10 394,00	20 788,00	CS ÚRS 2021 02
108	K	725244906	Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny do níky	soubor	2,000	2 257,05	4 514,10	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725244906								
109	M	55495090	Sprchové dveře jednokřídlé s pevn. segm. 1000 x 1950 - transparent. sklo - Dodávka_Nutno dopřesnit před objednáním!	kus	2,000	9 954,16	19 908,32	CS ÚRS 2021 02
110	K	721219128	Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1050 mm	kus	2,000	1 620,45	3 240,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721219128								
111	M	55233001	žlab odtokový sprchového koutu dl 850mm	kus	2,000	6 470,21	12 940,42	CS ÚRS 2021 02
112	M	55233005	rošt žlabu sprchového koutu dl 850mm	kus	2,000	1 215,33	2 430,66	CS ÚRS 2021 02
113	K	72531112R	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 580x510 mm vč.sifonu	soubor	10,000	4 510,62	45 106,20	
114	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	8 715,68	17 431,36	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725331111								
115	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	40,000	231,49	9 259,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725813111								
116	K	725821325	Dodávka a montáž Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 240 mm	soubor	10,000	275,48	2 754,80	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725821325								
117	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	11,000	2 604,29	28 647,19	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725822613								
118	K	72582264R	Baterie nástěnná umyvadlová se senzorem chrom	soubor	1,000	8 449,46	8 449,46	
119	K	72582311R	Baterie nástěnná páková pro výlevku + 30 cm raménko	soubor	6,000	2 176,03	13 056,18	
120	K	725841312	Dodávka a montáž Baterie sprchové nástěnné pákové - vč. hadice 1,7m +spršky pr. 100 mm- 3pol.+držáček	soubor	2,000	3 321,91	6 643,82	CS ÚRS 2021 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/725841312								
121	K	72586110R	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 50	kus	11,000	398,17	4 379,87	
122	K	725862113	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	10,000	739,62	7 396,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725862113								
123	K	7259911R	Příprava pro instalaci zařízení (Media) - 2x průchozí uzavírací ventil + šroubení 1" + zápachová uzávěrka DN 50	soubor	13,000	2 808,00	36 504,00	
124	K	7259911R1	Příprava pro instalaci zařízení (Technologie nemocnice) - 2x průchozí uzavírací ventil + šroubení 3/4" + zápachová uzávěrka DN 50	soubor	4,000	2 295,24	9 180,96	
125	K	7259911R2	Příprava pro instalaci zařízení (Vzduchotechnika) - zápachová uzávěrka DN 32	soubor	16,000	571,79	9 148,64	
126	K	7259911R3	Příprava pro instalaci zařízení (Koryto) - 2x průchozí uzavírací ventil + šroubení 1/2" + zápachová uzávěrka DN 50	soubor	2,000	1 930,64	3 861,28	
127	K	7259911R4	Příprava pro instalaci zařízení (předúprava) - zápachová uzávěrka DN 70	soubor	6,000	1 400,53	8 403,18	
128	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,210	4 309,23	904,94	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725201								
D 726 Zdravotnicka - předstěnové instalace							205 474,86	
129	K	726111204	Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	9,000	1 620,45	14 584,05	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726111204								
130	M	55281700	montážní prvek pro závěsné WC BASIC WC Systém do zděných konstrukcí ovládání zepředu hl 120mm stavební v 1080mm	kus	9,000	8 102,23	72 920,07	CS ÚRS 2021 02
131	M	5528179R	tláčítko pro ovládání WC zepředu, chrom, Stop splachování, 246x164mm	kus	9,000	2 951,53	26 563,77	
132	K	726131204	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí montáž ostatních typů klozetů	soubor	6,000	1 620,45	9 722,70	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726131204								
133	M	55281794	tláčítko pro ovládání WC zepředu plast dvě množství vody 246x164mm	kus	6,000	2 476,97	14 861,82	CS ÚRS 2021 02
134	M	55281707	montážní prvek pro závěsné WC do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro odsávání stavební v 1120mm	kus	6,000	10 741,24	64 447,44	CS ÚRS 2021 02
135	K	726191001	Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet	soubor	6,000	324,09	1 944,54	CS ÚRS 2021 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/726191001								
136	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	0,210	2 049,86	430,47	CS ÚRS 2021 02

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998726211

D 727 Zdravotnicka - požární ochrana

104 057,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	K	727111002	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí bez izolace prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 120 DN 32	kus	1,000	994,26	994,26	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/727111002					
138	K	727212103	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 32	kus	1,000	966,48	966,48	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/727212103					
139	K	727212104	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 40	kus	2,000	1 138,94	2 277,88	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/727212104					
140	K	727222005	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 75	kus	5,000	3 298,76	16 493,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/727222005					
141	K	727222007	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 110	kus	23,000	3 622,85	83 325,55	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/727222007					
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				6 481,76	
142	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí (stavební přípomocné práce)	hod	16,000	405,11	6 481,76	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS2491					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				60 390,94	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				5 787,30	
143	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce - Geodetické zaměření kanalizace	soubor	1,000	5 787,30	5 787,30	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/010001000					
D		VRN3	Zařízení staveniště				6 713,34	
144	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	6 713,34	6 713,34	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000					
D		VRN4	Inženýrská činnost				7 379,20	
145	K	043002000	Trasování kanalizace v součinnosti s kamerovým systémem – do 200 m	m	115,000	28,94	3 328,10	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/043002000					
146	K	044002000	Zpráva a záznam z revize kanalizace – videozáznam a tech. zpráva – do 200 m	úsek	10,000	405,11	4 051,10	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/044002000					
D		VRN9	Ostatní náklady				40 511,10	
147	K	09100200R	Jeřáb aut.AD 16	SH	2,000	5 787,30	11 574,60	
148	K	09400200.1	Nepředvídatelné náklady při přepojování stávající vody a kanalizace	hod	10,000	1 736,19	17 361,90	
149	K	09400200.2	Napuštění a vypuštění systému	hod	10,000	1 157,46	11 574,60	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

2 - Vytápění

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel:

Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 KT

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

THERMOLUFT KT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Štětka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 510 992,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 510 992,74	21,00%	317 308,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 828 301,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nové dialyzační středisko

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **2 - Vytápění**

Místo: Klatovy

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 KT

Projektant: THERMOLUFT KT
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jan Štětka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 510 992,74

PSV - Práce a dodávky PSV

1 510 992,74

713 - Izolace tepelné	57 074,83
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	34 303,84
731.D - Ústřední vytápění - demontáže	26 584,45
732 - Ústřední vytápění - strojovny	348 837,16
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	396 314,90
734 - Ústřední vytápění - armatury	97 425,90
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	470 378,43
789 - EZ, MaR	0,00
790 - Ostatní	80 073,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nové dialyzační středisko
 Objekt: 2 - TZB
 Soupis: 2 - Vytápění

Místo: Klatovy

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 KT

Projektant: THERMOLUFT KT s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jan Štětka

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

Náklady soupisu celkem

1 510 992,74

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 510 992,74	
D	713		Izolace tepelné				57 074,83	
53	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	197,000	61,35	12 085,95	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713463311					
54	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	42,000	206,03	8 653,26	CS ÚRS 2021 02
			VV 42				42,000	
55	M	63154530	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/30mm	m	150,000	129,64	19 446,00	CS ÚRS 2021 02
			VV 65+55+10+10+10				150,000	
88	M	63154531	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/30mm	m	5,000	134,27	671,35	CS ÚRS 2021 02
			VV 5				5,000	
47	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	426,000	17,82	7 591,32	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713463411					
48	M	28377095	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/13mm	m	205,000	16,44	3 370,20	CS ÚRS 2021 02
			VV 4+14+4+14+16+20+14+12+4+20+12+12+4+10+45				205,000	
49	M	28377105	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 18/13mm	m	96,000	20,14	1 933,44	CS ÚRS 2021 02
			VV 16+22+18+34+6				96,000	
50	M	28377104	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 22/13mm	m	71,000	21,41	1 520,11	CS ÚRS 2021 02
			VV 8+10+4+18+13+18				71,000	
51	M	28377112	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 28/13mm	m	51,000	26,85	1 369,35	CS ÚRS 2021 02
			VV 16+15+20				51,000	
52	M	28377056	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 35/25mm	m	3,000	95,95	287,85	CS ÚRS 2021 02
			VV 3				3,000	
56	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,106	1 377,38	146,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998713102					
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				34 303,84	
113	K	724234107	Domovní vodárna nádoba tlaková objemu 18 l s pryžovým vakem vertikálním	soubor	1,000	2 627,44	2 627,44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/724234107					
111	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	1,000	490,76	490,76	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174003					
107	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	10,000	579,89	5 798,90	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174004					
			VV 10				10,000	
102	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 40x5,5 mm	m	16,000	701,42	11 222,72	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174005					
			VV 16				16,000	
104	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	43,000	195,61	8 411,23	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181252					
			VV 1+10+16+16				43,000	
106	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	626,19	626,19	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232045					
105	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	857,68	1 715,36	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722232046					
108	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí DN do 50	m	27,000	68,29	1 843,83	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226					
			VV 1+10+16				27,000	
109	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	27,000	55,56	1 500,12	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234					
			VV 1+10+16				27,000	
110	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,082	820,64	67,29	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 731.D			Ústřední vytápění - demontáže					26 584,45
100	K	731.D.1	Ekologická likvidace demontovaného zařízení	t	0,650	9 259,69	6 018,80	
101	K	731.D.2	Přesun demontovaných zařízení ústředního vytápění 100 m v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,650	1 388,95	902,82	
93	K	732420811.1	Demontáž čerpadla oběhového DN 25	kus	1,000	2 245,47	2 245,47	
92	K	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm	m	190,000	55,67	10 577,30	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733290801					
VV			25+15+15+30+15+35+45+10					190,000
99	K	713461831	Odstranění izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry uchycenými sponami tl do 100 mm	m	150,000	21,88	3 282,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/713461831					
VV			25+15+30+35+45					150,000
98	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 1/2 do G 1/2	kus	4,000	40,51	162,04	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734200811					
97	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1 přes G 1 do G 6/4	kus	5,000	216,45	1 082,25	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734200823					
95	K	734290812	Demontáž armatury směšovací přivařovací trojcestné do DN 25 s přímým průtokem	kus	1,000	355,34	355,34	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734290812					
94	K	734410811.1	Demontáž teploměru	kus	2,000	82,18	164,36	
91	K	735151821	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl do 1500 mm	kus	3,000	166,67	500,01	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151821					
90	K	735151822	Demontáž otopného tělesa panelového dvouřadého dl přes 1500 do 2820 mm	kus	2,000	216,45	432,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151822					
89	K	735151831	Demontáž otopného tělesa panelového třířadého dl do 1500 mm	kus	4,000	215,29	861,16	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151831					
D 732			Ústřední vytápění - strojovny					348 837,16
77	K	732.001	Tlakově nezávislá předávací stanice 50 kW (1V); Předávací stanice je kompletně vybavena pro dodávku tepla do objektu, vč. uzavíracích a regulačních armatur, oběhových čerpadel. Detailní parametry komponentů viz TZ, výkres B-11 a položky 732.001.2 až 3	kus	1,000	290 377,99	290 377,99	
79	K	732.001.2	Deskový výměník pro TV (25 kW), primární strana: 80/23°C, sekundární strana: (součást položky 732.001), materiál nerez	kus	0,000	0,00	0,00	
80	K	732.001.3	Akumulační nádoba teplé vody 200 litrů (součást položky 732.001), materiál nerez + tepelná izolace	kus	0,000	0,00	0,00	
83	K	732.001.6	Tepelná izolace předávací stanice	kus	1,000	20 255,56	20 255,56	
25	K	732421402	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 2,2 m3/h pro vytápění	soubor	3,000	8 113,80	24 341,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/732421402					
26	K	732421412.8	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 8,0 m průtok 2,8 m3/h pro vytápění	soubor	1,000	13 831,66	13 831,66	
57	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,013	2 349,65	30,55	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998732102					
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					396 314,90
84	K	733122225	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	5,000	503,50	2 517,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733122225					
VV			5					5,000
46	K	733122227	Potrubí uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozink spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	42,000	927,13	38 939,46	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733122227					
VV			42					42,000
87	K	733123112	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých DN25	kus	2,000	290,52	581,04	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733123112					
39	K	733141102.1	Odvzdušňovací nádoba do DN 50	kus	4,000	858,84	3 435,36	
86	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D do 51x2,6	m	47,000	14,70	690,90	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733190217					
41	K	733223301	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 15x1 mm	m	205,000	454,88	93 250,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223301					
VV			4+14+4+14+16+20+14+12+4+20+12+12+4+10+45					205,000
42	K	733223302	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 18x1 mm	m	96,000	524,33	50 335,68	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223302					
VV			16+22+18+34+6					96,000
43	K	733223303	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 22x1 mm	m	221,000	620,40	137 108,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223303					
VV			8+10+4+18+13+18+65+55+10+10+10					221,000
44	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	51,000	971,11	49 526,61	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223304					
VV			16+15+20					51,000
45	K	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm	m	3,000	1 388,95	4 166,85	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733223305					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV			3		3,000	
85	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	576,000	25,93	14 935,68	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733291101					
58	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,467	1 770,92	827,02	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998733102					
		D 734	Ústřední vytápění - armatury				97 425,90	
114	K	734209102	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/8	kus	4,000	37,04	148,16	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734209102					
		VV			4		4,000	
119	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	12,000	37,04	444,48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734209103					
		VV			12		12,000	
118	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/8	kus	2,000	105,33	210,66	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734209112					
		VV			2		2,000	
115	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	33,000	106,49	3 514,17	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734209113					
		VV			30+1+2		33,000	
116	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	15,000	133,11	1 996,65	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734209114					
		VV			1+3+11		15,000	
120	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	2,000	177,09	354,18	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734209116					
		VV			2		2,000	
117	K	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	6,000	230,33	1 381,98	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734209117					
		VV			1+1+4		6,000	
121	K	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závity G 3/4	kus	3,000	167,83	503,49	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734209124					
		VV			3		3,000	
38	K	734211119.1	Ventil závitový odzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C	kus	4,000	263,90	1 055,60	
24	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	30,000	256,96	7 708,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734221682					
37	K	734242412	Ventil závitový zpětný přímý G 1/2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	319,46	319,46	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734242412					
35	K	734242413	Ventil závitový zpětný přímý G 3/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	425,95	425,95	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734242413					
36	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	1,000	963,01	963,01	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734242416					
21	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	30,000	991,94	29 758,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734261402					
22	K	734261402.1	Připojovací armatura rohová (s integrovaným ventilem a termostatickou hlavici)	kus	2,000	2 835,78	5 671,56	
23	K	734261711	Šroubení regulační radiátorové přímé G 3/8 bez vypouštění	kus	2,000	321,77	643,54	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734261711					
29	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	12,000	294,00	3 528,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734291123					
30	K	734291263	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	3,000	407,43	1 222,29	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734291263					
31	K	734291266	Filtr závitový přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	1,000	1 273,21	1 273,21	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734291266					
32	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	11,000	438,68	4 825,48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734292714					
33	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	857,68	1 715,36	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734292716					
34	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	1 238,48	4 953,92	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734292717					
27	K	734295021	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 3/4" kvs=4 se servomotorem	kus	3,000	5 555,81	16 667,43	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734295021					
40	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délka 50 mm	kus	8,000	703,74	5 629,92	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734411101					
122	K	734419111	Montáž teploměrů s ochranným pouzdrům nebo pevným stonkem a jímkou	kus	8,000	304,41	2 435,28	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734419111					
59	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,059	1 273,21	75,12	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998734102					
		D 735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				470 378,43	
4	K	735152172	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/500 mm	kus	2,000	5 900,74	11 801,48	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152172					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	735152173	Otopné těleso panel VK jednodeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/600 mm	kus	3,000	6 141,49	18 424,47	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152173					
6	K	735152272	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/500 mm	kus	1,000	6 677,39	6 677,39	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152272					
7	K	735152273	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	7 063,98	7 063,98	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152273					
8	K	735152274	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/700 mm	kus	1,000	7 441,32	7 441,32	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152274					
9	K	735152275	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	7 823,28	7 823,28	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152275					
10	K	735152276	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm	kus	1,000	8 194,82	8 194,82	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152276					
11	K	735152277	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm	kus	2,000	8 580,26	17 160,52	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152277					
12	K	735152278	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1100 mm	kus	2,000	8 955,27	17 910,54	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152278					
13	K	735152280	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1400 mm	kus	1,000	10 095,37	10 095,37	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152280					
14	K	735152380	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1400 mm v hygienickém provedení	kus	3,000	25 675,95	77 027,85	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152380					
15	K	735152381.H	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1600 mm v hygienickém provedení	kus	4,000	28 767,53	115 070,12	
16	K	735152383.H	Otopné těleso panel VK dvoudeskové bez přídavné přestupní plochy výška/délka 600/2000 mm v hygienickém provedení	kus	3,000	34 955,32	104 865,96	
17	K	735152473	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm	kus	1,000	8 755,03	8 755,03	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152473					
18	K	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm	kus	2,000	9 755,08	19 510,16	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152475					
19	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	9 792,12	9 792,12	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152477					
20	K	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm	kus	1,000	10 757,44	10 757,44	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152575					
1	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového na stěny v tělesa přes 1340 mm	kus	2,000	375,02	750,04	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735164522					
2	K	735164522.001	Otopné těleso trubkové se středovým připojením 1800x600	kus	1,000	5 308,12	5 308,12	
3	K	735164522.002	Otopné těleso trubkové se středovým připojením 1500x600	kus	1,000	4 705,08	4 705,08	
60	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,820	1 516,27	1 243,34	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998735102					
D		789	EZ, MaR				0,00	
61	M	0600	Systém MaR, včetně zabezpečovacího zařízení, do nemocnicí provozovaného systému - podmínka kompaktnosti (včetně vizualizace a zavedení na dispečerské pracoviště obsluhy - kompatibilita se stávajícím vizualizačním systémem) - součást jiného projektu	ks	0,000	0,00	0,00	
D		790	Ostatní				80 073,23	
62	K	0298	Napouštění a vypouštění systému, odvědušnění	h	8,000	578,73	4 629,84	
63	K	0299	Realizační projektová dokumentace	h	10,000	405,11	4 051,10	
64	M	0300	Topná zkouška	hod	24,000	370,39	8 889,36	
65	M	0301	Montážní a spotřební mat	kg	10,000	1 388,95	13 889,50	
66	M	0302	Pomocné ocelové konstrukce	kg	100,000	173,62	17 362,00	
67	M	0303	Stavební výpomoci - dodávka stavby	kus	1,000	11 574,61	11 574,61	
68	M	0304	Koordinační činnost	ks	1,000	5 787,30	5 787,30	
69	M	0305	Doprava	ks	1,000	5 787,30	5 787,30	
71	M	0306	Zařízení pro práci ve výškách	kus	2,000	2 893,65	5 787,30	
76	K	0307	Sada štítků	ks	1,000	2 314,92	2 314,92	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

3 - Klimatizace

KSO:

Místo: Klatovy

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel:

Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 KT

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

THERMOLUFT KT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jan Štětka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

937 083,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	937 083,57	21,00%	196 787,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 133 871,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nové dialyzační středisko

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **3 - Klimatizace**

Místo: Klatovy

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 KT

Projektant: THERMOLUFT KT
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jan Štětka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

937 083,57

PSV - Práce a dodávky PSV

937 083,57

751 - Vzduchotechnika

937 083,57

D1 - Zařízení č. 1 – klimatizace VRF (kanceláře, ordinace apod.)

769 227,44

D2 - Zařízení č. 2 – celoroční chlazení skladu

45 036,80

720 - Ostatní

122 819,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

3 - Klimatizace

Místo: Klatovy

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 KT

Projektant: THERMOLUFT KT
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Jan Štětka

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

Náklady soupisu celkem

937 083,57

D	PSV		Práce a dodávky PSV				937 083,57	
D	751		Vzduchotechnika				937 083,57	
D	D1		Zařízení č. 1 – klimatizace VRF (kanceláře, ordinace apod.)				769 227,44	
39	K	751721127	Montáž klimatizační jednotky venkovní s trojfázovým napájením do 13 vnitřních jednotek	kus	1,000	30 274,55	30 274,55	
1	K	Pol1	venkovní jednotka VRF, Qch jmen.=33,5 kW, účinnost SEER > 7,30, chladivo R410a, hmotnost jednotky < 230 kg, I _{max} =26,1 A, U=400 V, 3f, 50 Hz	ks	1,000	131 631,08	131 631,08	
41	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu do 3,5 kW	kus	2,000	4 820,82	9 641,64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751711111					
42	K	751711112	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu přes 3,5 do 5 kW	kus	2,000	4 820,82	9 641,64	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751711112					
45	K	751711114	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu přes 6,5 do 9 kW	kus	1,000	6 657,71	6 657,71	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751711114					
43	K	751711131	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu do 3,5 kW	kus	5,000	4 820,82	24 104,10	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751711131					
44	K	751711132	Montáž klimatizační jednotky vnitřní kazetové čtyřcestné o výkonu přes 3,5 do 5 kW	kus	3,000	4 820,82	14 462,46	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751711132					
2	K	Pol2	nástěnná jednotka VRF, Qch jmen.=2,20 kW	ks	1,000	10 935,69	10 935,69	
3	K	Pol3	nástěnná jednotka VRF, Qch jmen.=3,60 kW	ks	2,000	11 390,57	22 781,14	
4	K	Pol4	nástěnná jednotka VRF, Qch jmen.=2,80 kW	ks	1,000	11 154,45	11 154,45	
5	K	Pol5	kazetová jednotka 4-cestná VRF compact, Qch jmen.=2,20 kW	ks	3,000	22 071,62	66 214,86	
6	K	Pol6	kazetová jednotka 4-cestá VRF comfort, Qch jmen.=2,80 kW	ks	2,000	22 376,03	44 752,06	
7	K	Pol7	kazetová jednotka 4-cestá VRF comfort, Qch jmen.=3,60 kW	ks	3,000	24 292,79	72 878,37	
8	K	Pol8	kazetová jednotka 2-cestá VRF, Qch jmen.=7,10 kW	ks	1,000	28 946,94	28 946,94	
9	K	Pol9	dekorační panel 4-cesté jednotky	ks	3,000	5 046,53	15 139,59	
10	K	Pol10	dekorační panel 4-cesté jednotky s rovnoměrným výdechem	ks	5,000	5 046,53	25 232,65	
11	K	Pol11	dekorační panel 2-cesté jednotky	ks	1,000	5 249,08	5 249,08	
12	K	Pol12	koordinace s PD MaR	ks	1,000	14 468,26	14 468,26	
13	K	Pol13	kvalitní čerpadlo kondenzátu s rezervoárem	ks	4,000	3 683,04	14 732,16	
14	K	Pol14	refnet Y odbočka (dvoutrubkový systém) do 18 kW	bm	3,000	2 486,23	7 458,69	
15	K	Pol15	refnet Y odbočka (dvoutrubkový systém) do 37 kW	bm	9,000	2 486,23	22 376,07	
46	K	751791111	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8)	m	80,000	74,08	5 926,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751791111					
			VV 7+4+6+7+7+2+3+10+10+4+4+8+8		80,000			
47	K	751791112	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10 (3/8" x 0,8)	m	128,000	84,49	10 814,72	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751791112					
			VV 3+7+4+6+3+1+8+4+8+3+3+8+4+10+6+11+11+4+4+2+8+8+2		128,000			
48	K	751791113	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 12 (1/2" x 0,8)	m	28,000	103,01	2 884,28	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751791113					
			VV 6+1+3+10+6+2		28,000			
49	K	751791114	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 16 (5/8" x 1,0)	m	30,000	111,12	3 333,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751791114					
			VV 3+1+5+3+7+10+1		30,000			
50	K	751791116	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 22 (7/8" x 1,0)	m	11,000	269,69	2 966,59	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751791116					
			VV 1,5+9,5		11,000			
51	K	751791117	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 28 (1" x 1,0)	m	7,000	204,87	1 434,09	
			VV 7		7,000			
16	K	Pol16	Cu potrubí 1/4" vč. izolace, lepené spoje	bm	80,000	324,09	25 927,20	
			VV 7+4+6+7+7+2+3+10+10+4+4+8+8		80,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	Pol17	Cu potrubí 3/8" vč. izolace, lepené spoje	bm	128,000	364,60	46 668,80	
	VV		3+7+4+6+3+1+8+4+8+3+3+8+4+10+6+11+11+4+4+2+8+8+2		128,000			
18	K	Pol18	Cu potrubí 1/2" vč. izolace, lepené spoje	bm	28,000	447,94	12 542,32	
	VV		6+1+3+10+6+2		28,000			
19	K	Pol19	Cu potrubí 5/8" vč. izolace, lepené spoje	bm	30,000	482,66	14 479,80	
	VV		3+1+5+3+7+10+1		30,000			
20	K	Pol20	Cu potrubí 22mm vč. tvarovek, izolace, lepené spoje	bm	11,000	1 171,35	12 884,85	
	VV		1,5+9,5		11,000			
21	K	Pol21	Cu potrubí 28mm vč. tvarovek, izolace, lepené spoje	bm	7,000	888,93	6 222,51	
	VV		7		7,000			
22	K	Pol22	komunikační kabel JYTY 4x1	bm	350,000	28,94	10 129,00	
	VV		80+128+28+30+11+7+66		350,000			
23	K	Pol23	konzole pro venkovní jednotku - d+m stavba	kus	1,000	3 472,38	3 472,38	
24	K	Pol24	pásy z ryhované pryže tl. 10mm	m2	0,500	983,84	491,92	
25	K	Pol25	chladiivo R410a	kg	12,000	1 355,39	16 264,68	
26	K	Pol26	montážní materiál, izolované objímky, Ag pájka, technické plyny	kus	1,000	4 051,11	4 051,11	
D D2 Zařízení č. 2 – celoroční chlazení skladu							45 036,80	
52	K	751721111	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 2 vnitřních jednotek	kus	1,000	3 185,33	3 185,33	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751721111					
27	K	Pol27	venkovní jednotka single-split, provoz chlazení 24/7, Qch jmen.=2,5 kW, I _{max} =7,9 A, U=230 V, 1f, 50 Hz	ks	1,000	13 851,33	13 851,33	
59	K	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu do 3,5 kW	kus	1,000	1 736,19	1 736,19	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751711111					
28	K	Pol28	nástěnná jednotka split, celoroční provoz chlazení do -15°C, Qch jmen.=2,50 kW	ks	1,000	7 548,96	7 548,96	
29	K	Pol29	nástěnný kabelový ovladač	ks	1,000	4 223,57	4 223,57	
60	K	751791111	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6 (1/4" x 0,8)	m	10,000	74,08	740,80	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751791111					
	VV		10		10,000			
61	K	751791112	Montáž napojovacího měděného potrubí předizolovaného 10 (3/8" x 0,8)	m	10,000	84,49	844,90	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/751791112					
	VV		10		10,000			
30	K	Pol16	Cu potrubí 1/4" vč. izolace, lepené spoje	bm	10,000	324,09	3 240,90	
	VV		10		10,000			
31	K	Pol17	Cu potrubí 3/8" vč. izolace, lepené spoje	bm	10,000	364,60	3 646,00	
	VV		10		10,000			
32	K	Pol30	komunikační a napájecí kabel CYKY 5x1,5	bm	10,000	92,60	926,00	
	VV		10		10,000			
33	K	Pol23	konzole pro venkovní jednotku - d+m stavba	kus	1,000	3 472,38	3 472,38	
34	K	Pol31	tlumiče chvění	kus	1,000	462,98	462,98	
35	K	Pol32	chladiivo R32	kg	0,000	680,59	0,00	
36	K	Pol33	montážní materiál, Ag pájka, technické plyny	kus	1,000	1 157,46	1 157,46	
D 720 Ostatní							122 819,33	
37	K	Pol34	vyzdvižení venkovních jednotek jeřábem na střechu	kus	2,000	8 680,96	17 361,92	
53	K	751.001	Doprava	kus	1,000	89 831,69	89 831,69	
54	K	751.002	Zprovoznění, zaškolení obsluhy	kus	1,000	11 574,61	11 574,61	
55	K	751.003	Likvidace odpadu	kus	1,000	4 051,11	4 051,11	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

4 - Slaboproud

Úroveň 3:

1 - Strukturovaná kabeláž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 KT

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

THERMOLUFT KT s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Štětka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 11. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

468 309,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	468 309,12	21,00%	98 344,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

566 654,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nové dialyzační středisko

Objekt: 2 - TZB

Soupis: 4 - Slaboproud

Úroveň 3:
1 - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 KT

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2021

Projektant: THERMOLUFT KT
s.r.o.

Zpracovatel: Jan Štětka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

468 309,12

D1 - Slaboproudé rozvody - STRUKTUR KABELÁŽ

468 309,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nové dialyzační středisko

Objekt: 2 - TZB

Soupis: 4 - Slaboproud

Úroveň 3: **1 - Strukturovaná kabeláž**

Místo: Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 KT Projektant: THERMOLUFT KT

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Jan Štětka

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

Náklady soupisu celkem 468 309,12

D D1 Slaboproudé rozvody - STRUKTUR KABELÁŽ 468 309,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	Pol36	Datový rozvaděč RACK - 19" stojanový rozvaděč s vysokou nosností a kompletně rozložitelným konstrukčním rámem. Povolené zatížení 1 000 kg. Rozměr podstavy 600x800mm. Výška 42U. Jednokřídlé skleněné dveře. komplet Napájecí panel PDU 19", kabel 2 m ,Patchpanel 24 portů cat.6a včetně keystonů včetně instalace patch panelů systému sestar pacient , ISDN panel pro napojení 50 pár telefon kabelu	ks	1,000	54 798,83	54 798,83	
2	K	Pol37	záložní zdroj UPS 19" 230V 500 W	ks	1,000	16 476,46	16 476,46	
3	K	Pol38	Zásuvka RJ45 - 6 kat - dvojitá stíněná	ks	28,000	708,83	19 847,24	
4	K	Pol39	kabel FTP cat 6a	m	200,000	42,59	8 518,00	
5	K	Pol40	kabel FTP cat 6	m	2 800,000	40,51	113 428,00	
6	K	Pol41	elektroinstal trubka 23-32 bezhalogen	m	200,000	65,74	13 148,00	
7	K	Pol42	elektroinstal . lišta plast bezlogen do 60X60	m	100,000	346,08	34 608,00	
8	K	Pol43	elektroinstal . lišta plast bezlogen do 40X60	m	120,000	225,70	27 084,00	
9	K	Pol44	elektroinstal . lišta plast bezlogen do 20X40	m	300,000	142,02	42 606,00	
10	K	Pol45	SYKFY 15x2x0.5mm2	m	180,000	57,99	10 438,20	
11	K	Pol46	trubka HDPE R=40mm	m	60,000	113,66	6 819,60	
12	K	Pol47	krabice KO 68	ks	33,000	92,37	3 048,21	
13	K	Pol48	krabice KR 68	ks	12,000	89,47	1 073,64	
14	K	Pol49	krabice KO 97	ks	16,000	131,14	2 098,24	
15	K	Pol50	krabice KR 125/1	ks	8,000	290,87	2 326,96	
16	K	Pol51	krabice KR 250/1	ks	3,000	630,35	1 891,05	
17	K	Pol52	krabice ACIDUR 6455-11	ks	10,000	186,35	1 863,50	
18	K	Pol53	trubka ohebná instal. PVC 2323 R=23mm BEZHALOGEN	m	100,000	65,63	6 563,00	
19	K	Pol54	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1516 R=16mm BEZHALOGEN	m	190,000	91,44	17 373,60	
20	K	Pol55	trubka tuhá instal. z PVC 1523 R=23mm bezhalogen	m	120,000	139,82	16 778,40	
21	K	Pol56	trubka tuhá instal. z PVC 1550 R=50mm bezhalogen	m	70,000	304,30	21 301,00	
22	K	Pol57	krab.odbočná s víčkem (1901;KO 68) kruh. bez zap.	ks	33,000	111,58	3 682,14	
23	K	Pol58	krab.odbočná s víčkem (KO 97) kruhová bez zapoj.	ks	16,000	131,14	2 098,24	
24	K	Pol59	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	12,000	208,11	2 497,32	
25	K	Pol60	krab.odboč.s víčkem;svor.(KR 125) čtverc. vč.zap.	ks	8,000	384,28	3 074,24	
26	K	Pol61	krab.odboč.s víčkem;svor.(KR 250) čtverc. vč.zap.	ks	3,000	757,67	2 273,01	
27	K	Pol62	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.	ks	10,000	238,44	2 384,40	
28	K	Pol63	rýhy do zdi	m	80,000	86,81	6 944,80	
29	K	Pol64	prostupy zdívem do 0,5m	ks	20,000	138,90	2 778,00	
30	K	Pol65	prostupy betonem nad 0,5m	ks	10,000	173,62	1 736,20	
31	K	Pol66	pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování nábytku, propoj s tel. ústřednou, propoj s datovou sítí objektu, nepředvídatelné práce)	hod	20,000	405,11	8 102,20	
32	K	Pol67	Protipožární ucpávky – nehořlavé utěsnění kabelových tras v místech přechodu do jiného požárního úseku	m2	2,000	5 324,32	10 648,64	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

4 - Slaboproud

Úroveň 3:

2 - Slaboproudé rozvody - systém sestra - pacient

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 11. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 141 384,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 141 384,87	21,00%	239 690,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 381 075,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

4 - Slaboproud

Úroveň 3:

2 - Slaboproudé rozvody - systém sestra - pacient

Místo:

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 141 384,87

D1 - Slaboproudé rozvody - systém sestra - pacient	505 229,47
D2 - Slaboproudé rozvody - dodávka a montáž vodičů	73 348,02
D4 - Hrubá instalace - trubkování (lišťování) a osazení instalačních krabic	144 350,13
D5 - Oživení, konfigurace a ostatní rozpočtové náklady	191 348,65
D3 -	93 268,18
D5 - Oživení, konfigurace a ostatní rozpočtové náklady	63 752,95
D2 - Slaboproudé rozvody - dodávka a montáž vodičů	29 062,95
D4 - Hrubá instalace - trubkování (lišťování) a osazení instalačních krabic	41 024,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

4 - Slaboproud

Úroveň 3:

2 - Slaboproudé rozvody - systém sestra - pacient

Místo:

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 141 384,87

D	D1	Slaboproudé rozvody - systém sestra - pacient	505 229,47					
0	K	Pol68	Hlavní terminál, vč. adaptéru a kabelu k terminálu 2m (Touch screen monitor min. 10,4", hlasitá a diskretní komunikace, identifikace volajícího včetně jména klienta, možnost zobrazení informací z EPS, poslech radiových stanic na hlavním terminálu, volba 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) MT - 07 IP	ks	1,000	55 259,50	55 259,50	
0	K	Pol69	CMT-07 IP	ks	1,000	762,77	762,77	
0	K	Pol70	Napájecí zdroj + lokální server PS-07 IP	ks	1,000	39 696,28	39 696,28	
0	K	Pol71	Rozvodný panel 8x 230V 19"/2U PDP 19"/2U	ks	1,000	2 173,71	2 173,71	
0	K	Pol72	SW - licence pro Hlavní terminál SW - MT	ks	1,000	7 215,61	7 215,61	
0	K	Pol73	SW - databáze historie volání SW - HC	ks	1,000	8 700,63	8 700,63	
0	K	Pol74	SW - aktivace sdruženého provozu SW - AW	ks	2,000	12 147,55	24 295,10	
0	K	Pol75	SW - prohlížeč historie SW - SQLHV	ks	1,000	1 736,19	1 736,19	
0	K	Pol76	SW - licence pro IP kameru SW-CAM	ks	3,000	7 222,56	21 667,68	
0	K	Pol77	Univerzální police 19"/1U US 19"/1U	ks	1,000	2 272,10	2 272,10	
0	K	Pol78	Datový switch 24 portů/19" SWI - 24/19"	ks	2,000	6 493,36	12 986,72	
0	K	Pol79	Napájecí injektor 16 portů/19" POE - 16/19"	ks	1,000	8 815,22	8 815,22	
0	K	Pol80	Napájecí injektor 24 portů/19" POE - 24/24"	ks	1,000	7 551,27	7 551,27	
0	K	Pol81	Svítilno signalizační LED CL	ks	12,000	1 063,71	12 764,52	
0	K	Pol82	Orientační směrové svítidlo LED IP DL IP	ks	1,000	3 376,31	3 376,31	
0	K	Pol83	Pokojevý terminál hovorový (minimálně 4 programovatelná tlačítka, hovorové spojení s hlavním terminálem, příjem hovorového volání od lůžka klienta, hlasová navigace - informace o volajícím, číslo pokoje/lůžka, centrální hlášení přenos hlasové informace - nucený poslech) RT-07V IP	ks	12,000	8 132,32	97 587,84	
0	K	Pol84	Pokojevý terminál hovorový s displejem (minimálně 4 programovatelná tlačítka, hovorové spojení s hlavním terminálem, příjem hovorového volání od lůžka klienta, displej s identifikací místa volání, hlasová navigace - informace o volajícím, číslo pokoje/lůžka, centrální hlášení přenos hlasové informace - nucený poslech) RT-07DV IP	ks	1,000	11 681,09	11 681,09	
0	K	Pol85	Tlačítko rušení volání CC - 07 IP	ks	1,000	869,25	869,25	
0	K	Pol86	Zásuvka pacienta s držákem tlač. (bez hovoru) BC-01H	ks	20,000	738,46	14 769,20	
0	K	Pol87	Tlačítko pacienta (bez hovoru) Disconnection s částečně krouceným samovolňovacím kabelem (minimálně tlačítko primárního přivolání pomocí podsvícené pro lepší orientaci klientů v nočních hodinách, bezpečnostní konektor proti vytržení) PU-01 IP (DC) R80.0	ks	20,000	2 326,50	46 530,00	
0	K	Pol88	Tlačítko nouzového volání EB-07 IP	ks	2,000	812,54	1 625,08	
0	K	Pol89	Táhlo a tlačítko nouzového volání EBC-07 IP	ks	3,000	1 147,04	3 441,12	
0	K	Pol90	Venkovní terminál (vchod) OT-4 IP	ks	1,000	25 348,39	25 348,39	
0	K	Pol91	Elektrický zámek s pamětí (není součástí dodávky, dodává, montuje a zapojuje dodavatel dveří) Zámek má stavitelnou západku. ELM2	ks	0,000	17 361,91	0,00	
0	K	Pol92	Router RB-07 IP	ks	1,000	5 931,99	5 931,99	
0	K	Pol93	Kamera IP s příslušenstvím CAM	ks	3,000	11 181,07	33 543,21	
0	K	Pol94	SQL server (do 30-ti oddělení) SQLS/1U	ks	1,000	45 197,69	45 197,69	
0	K	Pol95	Patch kabel Patch 0,3m	ks	22,000	62,50	1 375,00	
0	K	Pol96	Konektor RJ45 UTP CAT6 včetně ochrany a proměření UTP CAT6 drát	ks	40,000	201,40	8 056,00	

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

D		D2	Slaboproudé rozvody - dodávka a montáž vodičů	73 348,02				
0	K	Pol97	kabel do trubek, nebo do lišt SXKD LSOHFR B2ca UTP Cat 6 LSOHFR	m	1 014,000	67,13	68 069,82	
0	K	Pol98	vodič do trubek, nebo do lišt CYA 2x2,5	m	45,000	64,82	2 916,90	
0	K	Pol99	vodič do trubek, nebo do lišt CYKY-J 3x2,5	m	30,000	78,71	2 361,30	

D		D4	Hrubá instalace - trubkování (lišťování) a osazení instalačních krabic	144 350,13				
0	K	Pol100	instalační krabice pod omítku - bezhalogen KU 68-1901HF	ks	72,000	118,06	8 500,32	
0	K	Pol101	zápustná krabice do zdi pro venkovní terminál KR-OT	ks	1,000	5 146,07	5 146,07	
0	K	Pol102	ochranný kryt do venkovního prostřední kryt	ks	1,000	3 472,38	3 472,38	
0	K	Pol103	trubka pod omítku - bezhalogen. HFXS 16	m	60,000	108,80	6 528,00	
0	K	Pol104	trubka pod omítku - bezhalogen. HFXS 25	m	100,000	141,21	14 121,00	
0	K	Pol105	trubka pod omítku - bezhalogen. HFXS 32	m	50,000	226,86	11 343,00	
0	K	Pol106	vrut 3,5x40	ks	144,000	3,47	499,68	
0	K	Pol107	drátěný žlab komplet DŽ-K-60x150	kpl	56,000	437,52	24 501,12	
0	K	Pol108	spojka drátěných žlabů 60x150	ks	28,000	33,57	939,96	
0	K	Pol109	držák kabelového svazku KKS 15	ks	14,000	48,61	680,54	
0	K	Pol110	držák středový pro závitovou tyč 60x150	ks	112,000	155,10	17 371,20	
0	K	Pol111	závitová tyč M8/1m M8/1m	ks	56,000	39,35	2 203,60	
0	K	Pol112	narážecí kotva M8 včetně matice M8 Kotva M8	ks	112,000	20,83	2 332,96	
0	K	Pol113	sádra štukatérská	kg	40,000	27,78	1 111,20	
0	K	Pol114	štukovací směs	kg	20,000	62,50	1 250,00	
0	K	Pol115	zdící malta	kg	10,000	48,61	486,10	
0	K	Pol116	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál...)	kpl	1,000	21 945,46	21 945,46	
0	K	Pol63	rýhy do zdi	m	120,000	118,06	14 167,20	
0	K	Pol64	prostupy zdívem do 0,5m	ks	16,000	250,01	4 000,16	
0	K	Pol65	prostupy betonem nad 0,5m	ks	1,000	625,03	625,03	
0	K	Pol66	pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování nábytku, propoj s tel. ústřednou, propoj s datovou sítí objektu, nepředvídatelné práce)	hod	5,000	625,03	3 125,15	

D		D5	Oživení, konfigurace a ostatní rozpočtové náklady	191 348,65				
0	K	Pol117	Kontrola vedení	ks	1,000	7 500,35	7 500,35	
0	K	Pol118	Instalace a konfigurace systému	ks	1,000	53 502,47	53 502,47	
0	K	Pol119	Kontrolní provoz, zaškolení, vedlejší výdaje	ks	1,000	46 946,61	46 946,61	
0	K	Pol120	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	2 777,91	2 777,91	
0	K	Pol121	Koordinace stavby	hod	8,000	625,03	5 000,24	
0	K	Pol122	Kontrolní dny	hod	16,000	625,03	10 000,48	
0	K	Pol123	Úklid staveniště	hod	5,000	625,03	3 125,15	
0	K	Pol124	Doprava	km	1 800,000	25,46	45 828,00	
0	K	Pol125	Vypracování PD skutečného provedení stavby	ks	1,000	16 667,44	16 667,44	

D		D3		93 268,18				
0	K	Pol126	SW - licence pro IP kameru SW-CAM	ks	1,000	7 222,56	7 222,56	
0	K	Pol84	Pokojevý terminál hovorový s displejem (minimálně 4 programovatelná tlačítka, hovorové spojení s hlavním terminálem, příjem hovorového volání od lůžka klienta, displej s identifikací místa volání, hlasová navigace - informace o volajícím, číslo pokoje/lůžka, centrální hlášení přenos hlasové informace - nucený poslech) RT-07DV IP	ks	4,000	11 681,09	46 724,36	
0	K	Pol90	Venkovní terminál (vchod) OT-4 IP	ks	1,000	25 348,39	25 348,39	
0	K	Pol91	Elektrický zámeček s pamětí (není součástí dodávky, dodává, montuje a zapojuje dodavatel dveří) Zámeček má stavitelnou západku. ELM2	ks	0,000	17 361,91	0,00	
0	K	Pol93	Kamera IP s příslušenstvím CAM	ks	1,000	11 181,07	11 181,07	
0	K	Pol95	Patch kabel Patch 0,3m	ks	6,000	62,50	375,00	
0	K	Pol96	Konektor RJ45 UTP CAT6 včetně ochrany a proměření UTP CAT6 drát	ks	12,000	201,40	2 416,80	

D		D5	Oživení, konfigurace a ostatní rozpočtové náklady	63 752,95				
0	K	Pol127	Instalace a konfigurace systému	ks	1,000	34 723,83	34 723,83	
0	K	Pol128	Ekologická likvidace odpadu	ks	1,000	11 111,62	11 111,62	
0	K	Pol123	Úklid staveniště	hod	2,000	625,03	1 250,06	
0	K	Pol129	Vypracování PD skutečného provedení stavby	ks	1,000	16 667,44	16 667,44	

D		D2	Slaboproudé rozvody - dodávka a montáž vodičů	29 062,95				
0	K	Pol97	kabel do trubek, nebo do lišt SXKD LSOHFR B2ca UTP Cat 6 LSOHFR	m	375,000	67,13	25 173,75	
0	K	Pol98	vodič do trubek, nebo do lišt CYA 2x2,5	m	60,000	64,82	3 889,20	

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

D		D4	Hrubá instalace - trubkování (lišťování) a osazení instalačních krabic	41 024,52				
0	K	Pol100	instalační krabice pod omítku - bezhalogen KU 68-1901HF	ks	14,000	118,06	1 652,84	
0	K	Pol101	zápustná krabice do zdi pro venkovní terminál KR-OT	ks	1,000	576,42	576,42	
0	K	Pol102	ochranný kryt do venkovního prostředí kryt	ks	1,000	173,62	173,62	
0	K	Pol104	trubka pod omítku - bezhalogen. HFXS 25	m	40,000	116,90	4 676,00	
0	K	Pol106	vrut 3,5x40	ks	28,000	3,47	97,16	
0	K	Pol107	drátěný žlab komplet DŽ-K-60x150	kpl	24,000	437,52	10 500,48	
0	K	Pol108	spojka drátěných žlabů 60x150	ks	12,000	33,57	402,84	
0	K	Pol109	držák kabelového svazku KKS 15	ks	6,000	48,61	291,66	
0	K	Pol110	držák středový pro závitovou tyč 60x150	ks	48,000	155,10	7 444,80	
0	K	Pol111	závitová tyč M8/1m M8/1m	ks	24,000	39,35	944,40	
0	K	Pol112	narážecí kotva M8 včetně matice M8 Kotva M8	ks	48,000	20,83	999,84	
0	K	Pol113	sádra štukatérská	kg	10,000	27,78	277,80	
0	K	Pol114	štukovací směs	kg	5,000	62,50	312,50	
0	K	Pol115	zdicí malta	kg	5,000	48,61	243,05	
0	K	Pol130	ostatní drobný instalační materiál (izolační pásy, stahovací plastové pásy, spojovací materiál, svorky, koncovky, štítky, uchycovací materiál...)	kpl	1,000	6 944,77	6 944,77	
0	K	Pol63	rýhy do zdi	m	20,000	118,06	2 361,20	
0	K	Pol64	prostupy zdívem do 0,5m	ks	5,000	250,01	1 250,05	
0	K	Pol66	pomocné montážní, instalační a stavební práce (přesun hmot a materiálu, stěhování nábytku, propoj s tel. ústřednou, propoj s datovou sítí objektu, nepředvídatelné práce)	hod	3,000	625,03	1 875,09	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

4 - Slaboproud

Úroveň 3:

3 - Společná TV anténa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 11. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

148 632,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	148 632,59	21,00%	31 212,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

179 845,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nové dialyzační středisko

Objekt: 2 - TZB

Soupis: 4 - Slaboproud

Úroveň 3: **3 - Společná TV anténa**

Místo:

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2021

Projektant: AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

148 632,59

D1 - Společná televizní anténa

148 632,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nové dialyzační středisko

Objekt: 2 - TZB

Soupis: 4 - Slaboproud

Úroveň 3: 3 - Společná TV anténa

Místo: Datum: 7. 11. 2021
Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s. Projektant: AGP nova spol. s r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 148 632,59

D	D1	Společná televizní anténa					148 632,59	
0	K	Pol155	Anténa VKV II FM-200, vertikální i horizontální polarizace, včetně veškerého příslušenství	ks	1,000	1 210,13	1 210,13	
0	K	Pol156	Anténa DAB BT-151, včetně veškerého příslušenství	ks	1,000	1 009,88	1 009,88	
0	K	Pol157	Anténa UHF BU-119, včetně veškerého příslušenství	ks	1,000	1 408,63	1 408,63	
0	K	Pol158	Anténní stožár trojnožka 2m, včetně veškerého příslušenství	ks	1,000	6 551,23	6 551,23	
0	K	Pol159	rameno výložné dvojité, včetně třmenu	ks	3,000	1 268,58	3 805,74	
0	K	Pol160	parabola 850 mm pro sat. příjem, včetně uchycení LNB, včetně veškerého příslušenství	ks	1,000	2 870,50	2 870,50	
0	K	Pol161	Satelitní konvertor, včetně napájecího zdroje	ks	1,000	8 353,39	8 353,39	
0	K	Pol490	Programovatelný zesilovač , včetně příslušenství	ks	1,000	7 037,36	7 037,36	
0	K	Pol491	kaskádový multipřepínač pasivní 5 vstupů, 16 výstupů	ks	1,000	6 285,01	6 285,01	
0	K	Pol492	kaskádový multipřepínač aktivní 5 vstupů, 8 výstupů , včetně příslušenství a zdroje	ks	1,000	4 870,60	4 870,60	
0	K	Pol493	Svodič bleskových proudů první stupeň	ks	4,000	1 189,41	4 757,64	
0	K	Pol494	Svodič bleskových proudů , druhý stupeň	ks	4,000	205,33	821,32	
0	K	Pol495	Svodič bleskových proudů pro napájení LNB, první stupeň	ks	1,000	1 189,41	1 189,41	
0	K	Pol496	Svodič bleskových proudů pro napájení LNB, druhý stupeň	ks	1,000	205,33	205,33	
0	K	Pol497	DIN lišta	ks	4,000	169,57	678,28	
0	K	Pol498	Krabice KT250 s víčkem a DIN lištou	ks	4,000	800,96	3 203,84	
0	K	Pol499	rozvaděč uzamykatelný oceloplechový 600/600/220, včetně montážního příslušenství	ks	1,000	4 003,66	4 003,66	
0	K	Pol500	Převodník na quattro výstupy , včetně napájecího zdroje	ks	2,000	4 703,92	9 407,84	
0	K	Pol501	zakončovací konektor 75 ohm	ks	6,000	10,76	64,56	
0	K	Pol502	koncová účastnická zásuvka TV-R-SAT	ks	10,000	588,34	5 883,40	
0	K	Pol503	JYTY 4x1	m	50,000	51,39	2 569,50	
0	K	Pol504	propojovací spojka s konektory F ZVK250F	ks	20,000	60,77	1 215,40	
0	K	Pol505	Koaxiální kabel (75ohm)	m	200,000	37,50	7 500,00	
0	K	Pol506	Koaxiální kabel venkovní provedení - odolný proti UV záření(75ohm)	m	50,000	38,43	1 921,50	
0	K	Pol507	PVC trubka ohebná pevnostní, průměr 40mm, UV stabilní	m	50,000	270,96	13 548,00	
0	K	Pol508	PVC trubka ohebná pevnostní, průměr 25mm, odolnost 750N	m	150,000	183,92	27 588,00	
0	K	Pol509	PVC trubka ohebná pevnostní, průměr 20mm, odolnost 750N	m	50,000	131,26	6 563,00	
0	K	Pol510	konektor kompresní	ks	20,000	39,93	798,60	
0	K	Pol511	Drobný montážní materiál	%	1,000	4 629,84	4 629,84	
0	K	Pol512	Revize	hod	10,000	868,10	8 681,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

4 - Slaboproud

Úroveň 3:

4 - Systém pro nevidomé

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 11. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

262 512,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	262 512,12	21,00%	55 127,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

317 639,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nové dialyzační středisko

Objekt: 2 - TZB

Soupis: 4 - Slaboproud

Úroveň 3: **4 - Systém pro nevidomé**

Místo:

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2021

Projektant: AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

262 512,12

HSV - Práce a dodávky HSV

262 512,12

1 - Systém pro nevidomé

262 512,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nové dialyzační středisko

Objekt: 2 - TZB

Soupis: 4 - Slaboproud

Úroveň 3: **4 - Systém pro nevidomé**

Místo: Datum: 7. 11. 2021
Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s. Projektant: AGP nova spol. s r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **262 512,12**

D HSV Práce a dodávky HSV 262 512,12

D 1 Systém pro nevidomé 262 512,12

1	K	K002	Naváděcí systém pro nevidomé - digitální směrový systém pro navádění nevidomé pacioenty k volacímu zařízení - komplet dig snímač + čip	sada	1,000	202 324,16	202 324,16	
2	K	K003	montáž + oživení	ks	1,000	60 187,96	60 187,96	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

5 - Přeložka NN kabelů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 KT

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

THERMOLUFT KT s.r.o.

Zpracovatel:

Jan Štětka

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 11. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

136 019,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 019,34	21,00%	28 564,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

164 583,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nové dialyzační středisko

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **5 - Přeložka NN kabelů**

Místo:
Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 KT
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2021
Projektant: THERMOLUFT KT
s.r.o.
Zpracovatel: Jan Štětka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	136 019,34
PSV - Práce a dodávky PSV	136 019,34
721 - elektroinstalační materiál	38 311,18
722 - Montážní práce	18 154,58
723 - HZS	79 553,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nové dialyzační středisko

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **5 - Přeložka NN kabelů**

Místo: Datum: 7. 11. 2021
Zadavatel: Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 339 01 KT Projektant: THERMOLUFT KT s.r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Jan Štětka

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

Náklady soupisu celkem 136 019,34

D PSV Práce a dodávky PSV 136 019,34

D 721 elektroinstalační materiál 38 311,18

10	K	K013	Kabel AYKY 3x120+70	m	80,000	298,17	23 853,60	
11	K	K014	kabelová spojka pro kabel AYKY 120	ks	4,000	953,28	3 813,12	
12	K	K015	Zemnicí pásek FeZn 4x30	m	40,000	93,14	3 725,60	
13	K	K016	elektroinstalační chánička PVC korug. 75 mm	m	60,000	79,96	4 797,60	
14	K	K017	svorka SR	ks	4,000	35,19	140,76	
15	K	K018	ochranný nátěr antikorozi	m2	0,400	2 504,84	1 001,94	
16	K	K019	barva antikor.	kg	0,300	3 261,88	978,56	

D 722 Montážní práce 18 154,58

6	K	K009	Vytičení stávanicích sítí	km	0,200	25 579,88	5 115,98	
7	K	K010	zajištění beznap. Stavů	hod	4,000	1 500,07	6 000,28	
8	K	K011	montáž kabel spojky do 120 mm2	ks	4,000	618,78	2 475,12	
9	K	K012	motáž kabelu AYKY 120	m	80,000	57,04	4 563,20	

D 723 HZS 79 553,58

1	K	K004	vyhotovení polohopisného plánu	ks	1,000	1 736,19	1 736,19	
2	K	K005	geodetické vytýčení kabel vedení podzemního	m	80,000	57,87	4 629,60	
3	K	K006	vyhotovení projektu skutečného provedení	ks	1,000	12 813,09	12 813,09	
4	K	K007	vedlejší náklady	kpt	1,000	48 655,41	48 655,41	
5	K	K008	výchozí revize	ks	1,000	11 719,29	11 719,29	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

6 - Silnoproud

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 11. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 217 612,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 217 612,41	21,00%	675 698,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 893 311,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

6 - Silnoproud

Místo:

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 217 612,41

D2 - VODIČE PROVEDENÍ KABELŮ DLE VYHL 23/2008 / B2ca,s1,d0)	1 561 722,30
D4 - Nosný materiál	375 750,52
D5 - EI přístroje	133 807,69
D6 - montážní práce -M155	36 824,82
D7 - STAVEBNÍ PRÁCE	58 376,86
D8 - Specifikace materiálu - svítidla	419 481,29
D9 - 1PP	166 781,12
D10 - 1NP	252 700,17
D12 - ROZVADĚČ RP1	52 016,29
D13 - ROZVADĚČ Ruv	38 702,60
D11 - ROZVADĚČ R1	185 153,22
D14 - Hromosvod, zemnění	118 980,10
D15 - HZS	236 796,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

6 - Silnoproud

Místo:

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 217 612,41

D	D2	VODIČE PŘÍSLUŠENSTVÍ KABELŮ DLE VYHL 23/2008 / B2ca,s1,d0					1 561 722,30
0	K	Pol131	Kábel CXKH-R (O) 3x1,5 mm2 B2ca,s1,d0	m	550,000	45,53	25 041,50
			vv 200+350		550,000		
0	K	Pol132	Kábel CXKH-R (J) 3x1,5 mm2 B2ca,s1,d0	m	5 200,000	45,53	236 756,00
			vv 3100+2100		5 200,000		
0	K	Pol133	Kábel CXKH-R 3x2,5 mm2 B2ca,s1,d0	m	7 600,000	58,54	444 904,00
			vv 2400+5200		7 600,000		
0	K	Pol134	Kábel CXKH-R (J) 3x4 mm2 B2ca,s1,d0	m	10,000	85,64	856,40
0	K	Pol135	Kábel CXKH-R (O) 5x1,5 mm2 B2ca,s1,d0	m	200,000	61,63	12 326,00
			vv 95+105		200,000		
0	K	Pol136	Kábel CXKH-R (J) 5x1,5 mm2 B2ca,s1,d0	m	2 100,000	61,63	129 423,00
			vv 700+1400		2 100,000		
0	K	Pol137	Kábel CXKH-R (J) 5x2,5 mm2 B2ca,s1,d0	m	4 550,000	79,56	361 998,00
			vv 2800+1750		4 550,000		
0	K	Pol138	Kábel CXKH-R (J) 5x4 mm2 B2cas1 d0	m	100,000	118,61	11 861,00
0	K	Pol139	Kábel CXKH-R (J) 5x6 mm2 B2ca, s1,d0	m	80,000	160,70	12 856,00
0	K	Pol140	Kábel CXKH-R (J) 5x16 mm2 B2ca, s1,d0	m	110,000	382,24	42 046,40
0	K	Pol141	Kábel CXKH-R (J) 4x25 mm2	m	100,000	515,87	51 587,00
			vv 40+60		100,000		
0	K	Pol142	Kábel CXKH-R (J) 4x35 mm3	m	200,000	696,51	139 302,00
0	K	Pol143	Vodič CYA 4 mm2 zž	m	400,000	30,96	12 384,00
0	K	Pol144	Vodič CYA 6mm2 zž	m	1 200,000	39,63	47 556,00
0	K	Pol145	Vodič CYA 10 mm2 zž	m	100,000	55,47	5 547,00
0	K	Pol146	Vodič CYA 16 mm 2 zž	m	200,000	78,09	15 618,00
0	K	Pol147	Vodič CYA 25 mm 2 zž	m	100,000	116,60	11 660,00

D	D4	Nosný materiál					375 750,52
0	K	Pol148	Kabelový žlab 250/100 – vč. víka a příslušenství nosných prvků a tvarovek	m	25,000	817,24	20 431,00
			vv 14+11		25,000		
0	K	Pol149	Kabelový žlab 125/100 – vč. víka a příslušenství nosných prvků a tvarovek	m	20,000	1 073,70	21 474,00
			vv 8+12		20,000		
0	K	Pol150	Kabelový žlab 65/100 – vč. víka a příslušenství a nosných prvků a tvarovek	m	15,000	700,43	10 506,45
			vv 5+10		15,000		
0	K	Pol151	Trubka pancéřová prům.16 mm	m	60,000	128,80	7 728,00
			vv 40+20		60,000		
0	K	Pol152	Trubka pancéřová prům. 21 mm	m	50,000	136,24	6 812,00
			vv 20+30		50,000		
0	K	Pol153	Trubka pancéřová prům. 29 mm	m	60,000	228,98	13 738,80
			vv 20+40		60,000		
0	K	Pol154	Trubka pancéřová prům. 42 mm	m	30,000	368,52	11 055,60
			vv 20+10		30,000		
0	K	Pol173	Trubka PVC FXP 32/24,5	m	100,000	108,55	10 855,00
			vv 50+50		100,000		
0	K	Pol174	Trubka MONOFLEX 1420D	m	50,000	36,88	1 844,00
			vv 20+30		50,000		
0	K	Pol175	Trubka MONOFLEX 1425D	m	50,000	40,21	2 010,50
			vv 20+30		50,000		
0	K	Pol176	TRUBKA OHEBNÁ - SUPERFLEX 16 750N bezhalogen	m	100,000	40,40	4 040,00
			vv 60+40		100,000		
0	K	Pol177	TRUBKA OHEBNÁ - SUPERFLEX 20 750N bezhalogen	m	70,000	43,09	3 016,30
			vv 30+40		70,000		
0	K	Pol178	TRUBKA OHEBNÁ - SUPERFLEX 25 750N bezhalogen	m	30,000	49,72	1 491,60
			vv 10+20		30,000		
0	K	Pol179	TRUBKA OHEBNÁ - SUPERFLEX 32 750N bezhalogen	m	30,000	77,02	2 310,60
			vv 10+20		30,000		
0	K	Pol180	TRUBKA OHEBNÁ - SUPERFLEX 40 750N bezhalogen	m	30,000	91,42	2 742,60
			vv 10+20		30,000		
0	K	Pol181	Příchytky pro 8 kabelů do podhledu	bal	20,000	4 042,66	80 853,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol182	Přichytky pro 15 kabelů do podhledu	bal	10,000	4 755,89	47 558,90	
0	K	Pol183	Přichytky pro 1 kabel do podhledu	ks	30,000	32,40	972,00	
0	K	Pol184	Krabice el se svorkovnicí	ks	60,000	526,55	31 593,00	
0	K	Pol185	Krabice přístrojová pod omítku pro vícenásobné rámečky	ks	120,000	149,06	17 887,20	
0	K	Pol186	Krabice přístrojová pro dvojnásob.přístroj	ks	20,000	85,59	1 711,80	
0	K	Pol187	Krabice odbočná do zdíva d=68mm 1903 s víčkem pod omítku	ks	30,000	103,95	3 118,50	
0	K	Pol188	Krabice odbočná do zdíva d=68mm 1902 s víčkem pod omítku	ks	30,000	54,18	1 625,40	
0	K	Pol189	Krabice odbočná do zdíva d=97 s víčkem pod omítku	ks	12,000	96,64	1 159,68	
0	K	Pol190	El instalační krabice se svork. do 50 mm2 - IP 44	ks	10,000	236,06	2 360,60	
0	K	Pol191	Svorka na potrubí se spojovacím páskem 2 šroub + třmen	ks	10,000	175,54	1 755,40	
0	K	Pol192	Svorka pro připojení kovových konstrukcí	ks	30,000	155,83	4 674,90	
0	K	Pol193	Ekvipotenciální přípojnice K12	ks	2,000	798,32	1 596,64	
0	K	Pol194	Podružná ekvipotenciální přípojnice v krabici 200x150 pod om včetně přípojnice PA , přípojnice PE	ks	8,000	589,83	4 718,64	
0	K	Pol195	svorka el montážní Boko do 2,5mm2	ks	30,000	35,24	1 057,20	
0	K	Pol196	požární úchyt pro kapl EI 60	ks	15,000	317,77	4 766,55	
0	K	Pol197	krabice KO 68 se svorkou napojení ant podlahy	ks	28,000	360,46	10 092,88	
0	K	Pol67	Protipožární ucpávky – nehořlavé utěsnění kabelových tras v místech přechodu do jiného požárního úseku	m2	2,000	19 095,79	38 191,58	

D D5
El přístroje
133 807,69

0	K	Pol198	Spínač jednopólový velikoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	32,000	237,45	7 598,40	
0	K	Pol199	Přepínač řízení 6 velikoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	12,000	244,51	2 934,12	
0	K	Pol200	Přepínač řízení 5 velikoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	14,000	287,39	4 023,46	
0	K	Pol201	Přepínač řízení 7 velikoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	1,000	304,32	304,32	
0	K	Pol202	Dvojitý přepínač řízení 6 velikoplošný - 230V/10A, pod omítku, bílý	ks	8,000	439,41	3 515,28	
0	K	Pol203	Tlačítkový ovladač pod omítku s orientační doutnavkou-230V/10A, pod omítku, bílý	ks	64,000	177,61	11 367,04	
0	K	Pol204	Přepínač řízení 6 velikoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP44	ks	4,000	276,27	1 105,08	
0	K	Pol205	Spínač jednopólový velikoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP44	ks	4,000	296,63	1 186,52	
0	K	Pol206	Stmívač	ks	4,000	2 527,56	10 110,24	
0	K	Pol207	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, pro montáž pod omítku, bílá, krytí IP 20, komplet	ks	25,000	241,24	6 031,00	
0	K	Pol208	Zásuvka dvojnásobná-230V/16A, pro montáž pod omítku, komplet	ks	92,000	290,53	26 728,76	
0	K	Pol209	Zásuvka dvojnásobná-230V/16A, pro montáž na om. IP 44	ks	16,000	283,69	4 539,04	
0	K	Pol210	Zásuvka pro vyrovnání potenciálu dvojnásobná pro montáž pod omítku do instalační krabice, komplet	ks	26,000	828,78	21 548,28	
0	K	Pol211	zásuvka 400V 32A IP 54	ks	2,000	876,77	1 753,54	
0	K	Pol212	vypínač 400 V 32A IP 54	ks	2,000	927,69	1 855,38	
0	K	Pol213	přep obchana 400V TN-S 25kA včetně el krabice , svorkovnice , napoj zem vedením	ks	1,000	16 379,68	16 379,68	
0	K	Pol214	přep obchana 230V TN-S 25kA včetně el krabice , svorkovnice , napoj zem vedením	ks	1,000	12 827,55	12 827,55	

D D6
montážní práce -M155
36 824,82

0	K	Pol215	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	80,000	85,17	6 813,60	
0	K	Pol216	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x6	ks	10,000	92,19	921,90	
0	K	Pol217	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	4,000	143,76	575,04	
0	K	Pol218	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x6	ks	10,000	150,01	1 500,10	
0	K	Pol219	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x16	ks	14,000	184,38	2 581,32	
0	K	Pol220	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x25	ks	4,000	368,77	1 475,08	
0	K	Pol221	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x35	ks	10,000	418,77	4 187,70	
0	K	Pol222	Ukončení vodičů v ucpávce P16	ks	40,000	46,88	1 875,20	
0	K	Pol223	Ukončení vodičů v ucpávce P21	ks	50,000	65,63	3 281,50	
0	K	Pol224	Ukončení vodičů v ucpávce P29	ks	50,000	70,32	3 516,00	
0	K	Pol225	Připojování technologického zařízení - napojení , zkouška funkce oživení	ks	18,000	417,21	7 509,78	
0	K	Pol226	napojení zdroje atomat baterie	ks	5,000	293,76	1 468,80	
0	K	Pol227	napojení el pohonu automatických dveří	ks	4,000	279,70	1 118,80	

D D7
STAVEBNÍ PRÁCE
58 376,86

0	K	Pol228	Vybourání otvorů ve zdívu cihel do 15 cm	ks	36,000	70,00	2 520,00	
0	K	Pol229	Vybourání otvorů ve zdívu cihel do 30 cm	ks	9,000	75,00	675,00	
0	K	Pol230	Vybourání otvorů ve zdívu cihel do 45 cm	ks	14,000	80,94	1 133,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol231	vysekání kapes ve zdivu cihel : do 7x7x5	ks	126,000	76,57	9 647,82	
0	K	Pol232	vysekání kapes ve zdivu cihel : do 10x10x8	ks	36,000	82,82	2 981,52	
0	K	Pol233	vysekání kapes ve zdivu cihel : do 15x15x10	ks	9,000	104,69	942,21	
0	K	Pol234	Vysekání rýh do cihel zdi :rýha 5x5	m	218,000	64,07	13 967,26	
			vv 70+148		218,000			
0	K	Pol235	Vysekání rýh do cihel zdi :5x10	m	91,000	80,94	7 365,54	
			vv 35+56		91,000			
0	K	Pol236	Vysekání rýh do cihel zdi :5x15 cm	m	57,000	92,19	5 254,83	
			vv 25+32		57,000			
0	K	Pol237	svislá doprava sutí	t	4,000	1 736,19	6 944,76	
0	K	Pol238	odvoz sutí	t	4,000	1 736,19	6 944,76	

D D8
Specifikace materiálu - svítidla
419 481,29

1	K	K020	Veškerá svítidla budo včetně světelných zdrojů , kompenzovaná , krytí a provedení bude odpovídat použitému prostředí upřesnit dle typu pohledů		0,000	419 481,51	0,00	
---	---	------	--	--	-------	------------	------	--

D D9
1PP
166 781,12

0	K	Pol239	Svítilno LED přisazené / IP 40 čtvercové 4000K Ra80 , el předřadník , opál kryt -	ks	38,000	1 557,07	59 168,66	
0	K	Pol240	Svítilno LED přisazené / IP 40 čtvercové 4000K Ra80 , el předřadník , opál kryt - včetně nouzového bateriového zdroje - 1 hod -	ks	3,000	3 672,37	11 017,11	
0	K	Pol241	Svítilno LED 4000K přisazené IP 44 - 120 mm včetně opál krytu	ks	13,000	1 994,76	25 931,88	
0	K	Pol242	Svítilno LED 4000K přisazené IP 66 - 120 mm včetně opál krytu	ks	6,000	973,86	5 843,16	
0	K	Pol243	Podhledové svítidlo Downlight 2x26W (2x 18W), IP44, s elektronickým předřadníkem, vč.zdrojů	ks	8,000	1 182,45	9 459,60	
0	K	Pol244	Nouzové svítidlo 8W s piktogramem s dobou provozu 3 hod IP 40 (IP 44) , včetně zdrojů	ks	9,000	3 352,89	30 176,01	
0	K	Pol245	Nástěnné svítidlo 1x 24 W EP IP 44 . Bílé	ks	1,000	1 052,28	1 052,28	
0	K	Pol246	montáž	ks	78,000	309,39	24 132,42	

D D10
1NP
252 700,17

0	K	Pol247	Svítilno LED vestavné / IP 40 čtvercové 4000K Ra80 , el předřadník , opál kryt -	ks	72,000	965,04	69 482,88	
0	K	Pol248	Svítilno LED vestavné/ IP 40 čtvercové 4000K Ra80 , el předřadník , opál kryt - včetně nouzového bateriového zdroje - 1 hod -	ks	6,000	3 080,34	18 482,04	
0	K	Pol249	Svítilno LED vestavné/ IP 40 čtvercové 4000K Ra80 , el předřadník , opál kryt - stmívatelné -	ks	8,000	2 364,16	18 913,28	
0	K	Pol250	Svítilno LED vestavné/ IP 40 čtvercové 4000K Ra80 , el předřadník , opál kryt - stmívatelné včetně nouzového modulu 1 hod-	ks	4,000	5 071,41	20 285,64	
0	K	Pol251	Svítilno LED 4000K vestavné do podhledu IP 44 - 120 mm včetně opál krytu	ks	6,000	1 995,05	11 970,30	
0	K	Pol243	Podhledové svítidlo Downlight 2x26W (2x 18W), IP44, s elektronickým předřadníkem, vč.zdrojů	ks	11,000	1 182,45	13 006,95	
0	K	Pol245	Nástěnné svítidlo 1x 24 W EP IP 44 . Bílé	ks	1,000	1 058,16	1 058,16	
0	K	Pol252	Nástěnné svítidlo pod kuch linku 1x 24 W EP IP 44 . Bílé	ks	4,000	1 195,51	4 782,04	
0	K	Pol253	Svítilno LED 4000K přisazené IP 66 - 120 mm včetně opál krytu	ks	4,000	973,86	3 895,44	
0	K	Pol244	Nouzové svítidlo 8W s piktogramem s dobou provozu 3 hod IP 40 (IP 44) , včetně zdrojů	ks	15,000	3 352,89	50 293,35	
0	K	Pol246	montáž	ks	131,000	309,39	40 530,09	

D D12
ROZVADĚČ RP1
52 016,29

0	K	Pol255	Nástěnný rozvaděč OCEP / IP40/20 š- 600x 1000x 250 včetně průjodek , lišt a svorkovnic .-PŘÍSTROJOVÁ náplň viz výkresová část	ks	1,000	52 016,29	52 016,29	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

D D13
ROZVADĚČ Ruv
38 702,60

0	K	Pol256	Nástěnný rozvaděč OCEP / IP54/20 š- 450x 800x 250 včetně průjodek , lišt a svorkovnic .- PŘÍSTROJOVÁ náplň viz výkresová část	ks	1,000	38 702,60	38 702,60	
---	---	--------	---	----	-------	-----------	-----------	--

D D11
ROZVADĚČ R1
185 153,22

0	K	Pol254	R1 - rozvaděč skříňový š. 800x2000x300 IP40/20 včetně soklu , s hlavním jištěním In80A včetně nap cívek , signalizačního bloku , přep. Ochrany I+II stupeň 2x , relé napětí se signalizací , harijní vyp včetně signalizace stavu napájení - signálky- PŘÍSTROJOVÁ náplň viz výkresová část	ks	1,000	185 153,22	185 153,22	
---	---	--------	---	----	-------	------------	------------	--

D D14
Hromosvod, zemmění
118 980,10

0	K	Pol257	Monntáž vnější ochrany před bleskem - hromosvodu	kpl	1,000	34 297,72	34 297,72	
0	K	Pol258	Drát FeZn prům.8mm	m	280,000	39,21	10 978,80	
0	K	Pol259	Drát FeZn prům.10/13mm s PVC izolací	m	40,000	103,94	4 157,60	
0	K	Pol260	Zemnicí pásek FeZn	m	220,000	93,14	20 490,80	
0	K	Pol261	Hromosvodová svorka okapová	ks	12,000	24,84	298,08	
0	K	Pol262	Hromosvodová svorka křížová	ks	96,000	36,40	3 494,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol263	Zemnicí svorka plochá pásek - pásek	ks	70,000	35,19	2 463,30	
0	K	Pol264	Hromosvodová svorka spojovací	ks	120,000	17,44	2 092,80	
0	K	Pol265	Hromosvodová svorka zkušební	ks	12,000	55,75	669,00	
0	K	Pol266	Hromosvodová svorka pro spojení kruhových a pásových vodičů	ks	48,000	44,10	2 116,80	
0	K	Pol267	Podpěra vedení střešní	ks	240,000	26,42	6 340,80	
0	K	Pol268	Držák vedení do plochy střechy s přítlačnou čelistí Plattensnap	ks	90,000	114,24	10 281,60	
0	K	Pol269	Jímací tyč 2 m komplet	ks	12,000	723,36	8 680,32	
0	K	Pol270	pomocný jímač	ks	16,000	438,05	7 008,80	
0	K	Pol271	Podpěra vedení do zdiva FeZn	ks	64,000	18,24	1 167,36	
0	K	Pol272	Ochranný úhelník	ks	12,000	295,14	3 541,68	
0	K	Pol273	Držák ochranného úhelníku do zdi	ks	24,000	37,51	900,24	

D		D15	HZS	236 796,72				
0	K	Pol274	Výchozí revizní zpráva	hod	80,000	1 531,32	122 505,60	
0	K	Pol275	měření osvětlení	hod	30,000	1 375,06	41 251,80	
0	K	Pol276	zařízení staveniště	kpt	1,000	57 873,04	57 873,04	
0	K	Pol277	provoz investora - zajištění provozu - přepojení stávajících kabelů - do 50 mm ²	ks	20,000	295,33	5 906,60	
0	K	Pol278	likvidace odpadního materiálu	t	4,000	1 736,19	6 944,76	
0	K	Pol279	odvoz na skládku do 10 km	kpt	1,000	2 314,92	2 314,92	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

7 - MaR

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 11. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

379 924,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	379 924,15	21,00%	79 784,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

459 708,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nové dialyzační středisko

Objekt: 2 - TZB

Soupis: **7 - MaR**

Místo:
Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2021
Projektant: AGP nova spol. s r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

379 924,15

PSV - Práce a dodávky PSV	379 924,15
721 - POLNÍ PŘÍSTROJE	4 620,60
722 - Doplnění rozvaděče MaR	11 201,82
723 - ŘÍZENÍ	198 261,46
724 - vodiče	127 204,10
725 - stavební práce	7 037,38
726 - HZS	31 598,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

7 - MaR

Místo:

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2021

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

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

Náklady soupisu celkem

379 924,15

D PSV Práce a dodávky PSV 379 924,15

D 721 POLNÍ PŘÍSTROJE 4 620,60

1	K	K022	QAE 26.91 - čidlo teploty komplet	ks	1,000	1 251,22	1 251,22	
2	K	K023	montáž	ks	1,000	306,73	306,73	
3	K	K024	QAZ21.5220 kabelové čidlo teploty Ni1000 komplet	ks	1,000	1 181,77	1 181,77	
4	K	K023	montáž	ks	1,000	306,73	306,73	
5	K	K025	RAK-TW.1200B-H - kapil termostat příložený - komplet	ks	1,000	1 255,85	1 255,85	
6	K	K023	montáž	ks	1,000	318,30	318,30	

D 722 Doplnění rozvaděče MaR 11 201,82

7	K	K026	Stykač 230V 10A	ks	3,000	474,56	1 423,68	
8	K	K027	Jistič 2/1/C	ks	3,000	354,18	1 062,54	
9	K	K028	svorkovnice RS 2,5	ks	20,000	20,83	416,60	
10	K	K029	kabelové propojení do 2,5 mm2	m	10,000	13,89	138,90	
11	K	K030	úprava propojení a zapojení přístrojů	ks	1,000	6 713,27	6 713,27	
12	K	K031	drobný el materiál , úprava krytí ,doplnění průchodek zajištění beznap. Stavů	ks	1,000	1 446,83	1 446,83	

D 723 ŘÍZENÍ 198 261,46

13	K	K032	TXM1.6R-MODUL DIG VSTUPŮ 6 I/0	ks	1,000	7 986,48	7 986,48	
14	K	K033	TXM1.8D-MODUL DIG VSTUPŮ 6 I/1	ks	1,000	9 942,59	9 942,59	
15	K	K034	doplnění programového vybavení	ks	1,000	23 149,22	23 149,22	
16	K	K035	AlfaPort	ks	1,000	4 398,35	4 398,35	
17	K	K036	1xAlfaModul.RS485G	ks	1,000	2 314,92	2 314,92	
18	K	K037	implementace databáze Toshiba XXX	ks	1,000	17 361,91	17 361,91	
19	K	K038	licence a vizualizace jednotek	ks	1,000	17 361,91	17 361,91	
20	K	K039	implementace databáze VZT 1 - MULTI 1500	ks	1,000	17 361,91	17 361,91	
21	K	K040	implementace databáze VZT 2 - MULTI 1500	ks	1,000	17 361,91	17 361,91	
22	K	K041	doplnění vizualizačního schéma - dispečink	kpt	1,000	11 574,61	11 574,61	
23	K	K042	odladění a odzkoušení, zprovoznění	ks	1,000	69 447,65	69 447,65	

D 724 vodiče 127 204,10

24	K	K043	vodič CYKY 4x25	m	30,000	572,94	17 188,20	
25	K	K044	vodič CYKY J2x1,5	m	120,000	32,41	3 889,20	
26	K	K045	vodič CYKY J3x1,5	m	20,000	43,98	879,60	
27	K	K046	JYSTY 1x2x0,5	m	240,000	19,68	4 723,20	
28	K	K047	H05-VVF-3Gx1,5	m	60,000	47,46	2 847,60	
29	K	K048	vodič JYTY 4x1	m	25,000	43,98	1 099,50	
30	K	K049	SYKFY 2x2x0,5	m	120,000	31,25	3 750,00	
31	K	K050	kabel UTP 6 - Belden	m	280,000	31,25	8 750,00	
32	K	K051	CY6zž	m	200,000	47,46	9 492,00	
33	K	K052	CY10zž	m	100,000	90,28	9 028,00	
34	K	K053	Elektro kabelový zlab Mars 100x100 včetně spojek , krytů , příchytěk , šroub, n matice , podložky , průpoj uzemnění	m	15,000	659,75	9 896,25	
35	K	K054	elektroinstalační trubka tuhá PVC 8025 -	m	150,000	135,42	20 313,00	
36	K	K055	elektroinstalační trubka tuhá PVC 8032	m	90,000	178,25	16 042,50	
37	K	K056	elektroinstalační trubka tuhá PVC 8040	m	50,000	225,70	11 285,00	
38	K	K057	elektroinstalační krabice včetně svorek IP 66 KSK 80	ks	12,000	121,53	1 458,36	
39	K	K058	elektroinstalační lišta plynová LH 60x40	m	15,000	167,83	2 517,45	
40	K	K059	elektroinstalační lišta plynová LH 40x40	m	20,000	106,49	2 129,80	
41	K	K060	protipožární ucpávka HILTY - CFS-F EI	m2	0,700	1 990,83	1 393,58	
42	K	K061	revize pož ucpávky	ks	1,000	520,86	520,86	

D 725 stavební práce 7 037,38

43	K	K062	vybourání otvoru do cihel zdo 5x5 tl 45	ks	6,000	555,58	3 333,48	
----	---	------	---	----	-------	--------	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	K063	provedení rýhy pro kabel vedení do 10x10 cm	m	10,000	370,39	3 703,90	
D		726	HZS				31 598,79	
45	K	K064	vyhotovení revizní zprávy	ks	1,000	4 398,35	4 398,35	
46	K	K065	zajištění bezmap stavu - proměření odpojení	hod	16,000	370,39	5 926,24	
47	K	K066	zkušební provoz	hod	24,000	370,39	8 889,36	
48	K	K067	vyhotovení polohopisného plánu	ks	1,000	3 240,89	3 240,89	
49	K	K068	vyhotovení projektu skutečného provedení	ks	1,000	6 597,53	6 597,53	
50	K	K069	likvidace odpadu na skládku do 20 km	t	2,000	1 273,21	2 546,42	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

8 - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

7. 11. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 197 603,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 197 603,21	21,00%	251 496,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 449 099,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

8 - VZT

Místo:

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

7. 11. 2021

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 197 603,21

D2 - Zař. č. 1 - Větrání dialyzačního sálu, čekárny a ambulance	492 524,02
D3 - Zařízení a distribuční elementy	355 589,32
D4 - Potrubní trasa - Přívod venkovního vzduchu do jednotky - e1 (vč. společné části se zař. 2)	8 932,11
D5 - Potrubí sk. I - pozinkované	4 236,30
D6 - Pozinkované potrubní tvarovky segmentové	1 747,77
D7 - Falcované pozinkované potrubí typu SPIRO	2 948,04
D8 - Potrubní trasa - Odvod vzduchu do venkovního prostředí - i2 (vč. společné části se zař. 2)	7 866,10
D9 - Ostatní zařízení potrubní trasy	2 274,41
D5 - Potrubí sk. I - pozinkované	5 591,69
D10 - Potrubní trasa - Přívod vzduchu do místností - e2	49 221,08
D9 - Ostatní zařízení potrubní trasy	5 012,96
D5 - Potrubí sk. I - pozinkované	11 179,94
D6 - Pozinkované potrubní tvarovky segmentové	9 501,58
D7 - Falcované pozinkované potrubí typu SPIRO	23 526,60
D11 - Potrubní trasa - Odvod vzduchu z místností - i1	50 978,13
D9 - Ostatní zařízení potrubní trasy	2 953,84
D5 - Potrubí sk. I - pozinkované	13 780,73
D6 - Pozinkované potrubní tvarovky segmentové	12 623,25
D7 - Falcované pozinkované potrubí typu SPIRO	21 620,31
D12 - Ostatní	19 937,28
D13 - Zař. č. 2 - Větrání zázemí dialyzačního střediska	514 310,76
D3 - Zařízení a distribuční elementy	347 688,50
D14 - Potrubní trasa - Přívod venkovního vzduchu do jednotky - e1	2 637,28
D5 - Potrubí sk. I - pozinkované	398,17
D6 - Pozinkované potrubní tvarovky segmentové	1 747,77
D7 - Falcované pozinkované potrubí typu SPIRO	491,34
D15 - Potrubní trasa - Odvod vzduchu do venkovního prostředí - i2	3 876,33
D9 - Ostatní zařízení potrubní trasy	2 274,41
D5 - Potrubí sk. I - pozinkované	1 601,92
D10 - Potrubní trasa - Přívod vzduchu do místností - e2	70 280,45
D9 - Ostatní zařízení potrubní trasy	4 489,79
D5 - Potrubí sk. I - pozinkované	24 020,88
D6 - Pozinkované potrubní tvarovky segmentové	15 799,30
D7 - Falcované pozinkované potrubí typu SPIRO	25 970,48
D11 - Potrubní trasa - Odvod vzduchu z místností - i1	52 951,56
D9 - Ostatní zařízení potrubní trasy	2 208,44
D5 - Potrubí sk. I - pozinkované	7 675,14
D6 - Pozinkované potrubní tvarovky segmentové	21 458,15
D7 - Falcované pozinkované potrubí typu SPIRO	21 370,25
D16 - Ohebné hadice	239,58
D12 - Ostatní	36 876,64
D17 - Zař. č. 3 - Větrání sociálního zařízení	10 168,90
D18 - Potrubní trasa - Odvod vzduchu do venkovního prostředí	7 043,76
D12 - Ostatní	3 125,14
D19 - Zař. č. 4 - Větrání skladu odpadu	30 842,85
D15 - Potrubní trasa - Odvod vzduchu do venkovního prostředí - i2	20 467,38
D14 - Potrubní trasa - Přívod venkovního vzduchu do jednotky - e1	1 694,52
D12 - Ostatní	8 680,95
D20 - Ostatní dodávky souhrnné pro všechna zařízení	149 756,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

2 - TZB

Soupis:

8 - VZT

Místo:

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 197 603,21

D	D2		Zař. č. 1 - Větrání dialyzačního sálu, čekárny a ambulance				492 524,02	
D	D3		Zařízení a distribuční elementy				355 589,32	
0	K	Pol162	Kompaktní VZT jednotka (parapetní provedení) se ZZT (rekuperační výměník) s vestavěnou regulací se vzdáleným přístupem, filtry G4 na přívodu a odvodu vzduchu, klapky se servopohonem na hrdlech e1 a i2, teplovodní výměník pro dohřev větracího vzduchu Orientace hrdel viz výkres Qp = Qo = 1170 m3/h, dpext = 450 Pa Pprac = (230V, 50 Hz, cca 1000 W) Pjmen = (230V, 50 Hz, cca 1560 W)	ks	1,000	336 532,90	336 532,90	
0	K	Pol163	Přívodní talířový ventil, d160 mm, vč. montážního kroužku	ks	3,000	275,48	826,44	
0	K	Pol164	Přívodní talířový ventil, d125 mm, vč. montážního kroužku	ks	10,000	181,72	1 817,20	
0	K	Pol165	Přívodní talířový ventil, d100 mm, vč. montážního kroužku	ks	2,000	147,00	294,00	
0	K	Pol166	Odvodní talířový ventil, d160 mm, vč. montážního kroužku	ks	3,000	275,48	826,44	
0	K	Pol167	Odvodní talířový ventil, d125 mm, vč. montážního kroužku	ks	11,000	181,72	1 998,92	
0	K	Pol168	Odvodní talířový ventil, d100 mm, vč. montážního kroužku	ks	4,000	147,00	588,00	
0	K	Pol169	Protidešťová žaluzie se sítí proti ptačtvi 400x800	ks	2,000	5 686,61	11 373,22	
0	K	Pol170	Záslepka d100	ks	3,000	103,01	309,03	
0	K	Pol171	Záslepka d125	ks	8,000	112,27	898,16	
0	K	Pol172	Záslepka d160	ks	1,000	125,01	125,01	
D	D4		Potrubní trasa - Přívod venkovního vzduchu do jednotky - e1 (vč. společné části se zař.				8 932,11	
D	D5		Potrubí sk. I - pozinkované				4 236,30	
0	K	Pol348	Přechod symetrický 200x300/D315, L=400 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	423,63	423,63	
0	K	Pol349	Odbočka 400x300/200x300mm, L=400mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	593,78	593,78	
0	K	Pol350	Oblouk přechodový 90° - 300x400/800x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 880,87	1 880,87	
0	K	Pol351	Potrubí čtyřhranné rovné 300x400mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	118,06	118,06	
0	K	Pol352	Potrubí čtyřhranné rovné 800x400mm, L=600VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 219,96	1 219,96	
D	D6		Pozinkované potrubní tvarovky segmentové				1 747,77	
0	K	Pol353	Oblouk segmentový 90° - D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 025,51	1 025,51	
0	K	Pol354	Oblouk segmentový 45° - D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	722,26	722,26	
D	D7		Falcované pozinkované potrubí typu SPIRO				2 948,04	
0	K	Pol355	Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	3,000	982,68	2 948,04	
D	D8		Potrubní trasa - Odvod vzduchu do venkovního prostředí - i2 (vč. společné části se zař. 2				7 866,10	
D	D9		Ostatní zařízení potrubní trasy				2 274,41	
0	K	Pol356	Tlumič hluku kulisový, 450x300 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	2 274,41	2 274,41	
D	D5		Potrubí sk. I - pozinkované				5 591,69	
0	K	Pol357	Přechod symetrický 450x300/D315, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	415,53	415,53	
0	K	Pol358	Přechod stranový 450x300/400x300, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	490,76	490,76	
0	K	Pol359	Odkok 400x800/150, L=500 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 254,69	1 254,69	
0	K	Pol360	Odbočka 400x300/300x300mm, L=500mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	719,94	719,94	
0	K	Pol350	Oblouk přechodový 90° - 300x400/800x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 880,87	1 880,87	
0	K	Pol361	Oblouk 90° - 300x400, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	626,19	626,19	
0	K	Pol362	Potrubí čtyřhranné rovné 400x800mm, L=100VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	203,71	203,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D10		Potravní trasa - Přívod vzduchu do místností - e2				49 221,08	
D	D9		Ostatní zařízení potrubní trasy				5 012,96	
0	K	Pol363	Tlumič hluku kulisový, 500x250 mm, L=1000mm, 3 kulisy á 100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	2 059,12	2 059,12	
0	K	Pol364	Požární klapka s požární odolností min. EI 30 DP1 250x250 mm	ks	1,000	2 953,84	2 953,84	
D	D5		Potrubí sk. I - pozinkované				11 179,94	
0	K	Pol365	Odbočka 250x250/200x250/160x250, L=450mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	465,30	465,30	
0	K	Pol366	Přechod symetrický 250x250/D315, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	339,14	339,14	
0	K	Pol367	Přechod stranový 200x250/D200, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	270,85	270,85	
0	K	Pol368	Přechod stranový 160x250/D160, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	246,54	246,54	
0	K	Pol369	Přechod stranový 500x250/250x250, L=350 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	482,66	482,66	
0	K	Pol370	Oblouk přechodový 90° - 500x250/250x250, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	872,73	872,73	
0	K	Pol371	Oblouk 90° - 500x250, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	872,73	872,73	
0	K	Pol372	Oblouk 90° - 250x250, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	5,000	415,53	2 077,65	
0	K	Pol373	Oblouk 45° - 250x250, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	254,64	509,28	
0	K	Pol374	Potrubí čtyřhranné rovné 250x250mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	847,26	2 541,78	
0	K	Pol375	Potrubí čtyřhranné rovné 250x250mm, L=400VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	339,14	678,28	
0	K	Pol376	Potrubí čtyřhranné rovné 250x250mm, L=300VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	254,64	509,28	
0	K	Pol377	Potrubí čtyřhranné rovné 250x250mm, L=650VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	550,95	550,95	
0	K	Pol378	Potrubí čtyřhranné rovné 250x250mm, L=900VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	762,77	762,77	
D	D6		Pozinkované potrubní tvarovky segmentové				9 501,58	
0	K	Pol379	Oblouk segmentový 90° - D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	953,75	953,75	
0	K	Pol380	Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	800,96	1 601,92	
0	K	Pol381	Odbočka jednostranná 90° - D200/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	385,43	385,43	
0	K	Pol382	Odbočka jednostranná 90° - D180/D180mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	605,35	605,35	
0	K	Pol383	Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	364,60	1 093,80	
0	K	Pol384	Odbočka jednostranná 90° - D160/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	321,77	643,54	
0	K	Pol385	Odbočka jednostranná 90° - D125/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	9,000	291,68	2 625,12	
0	K	Pol386	Odbočka jednostranná 90° - D125/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	267,37	534,74	
0	K	Pol387	Přechod osový D200/D180. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	334,51	334,51	
0	K	Pol388	Přechod osový D180/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	297,47	297,47	
0	K	Pol389	Přechod osový D180/D125. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	296,31	296,31	
0	K	Pol390	Přechod osový D160/D125. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	129,64	129,64	
D	D7		Falcované pozinkované potrubí typu SPIRO				23 526,60	
0	K	Pol391	Falcované potrubí rovné D200mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	2,000	512,76	1 025,52	
0	K	Pol392	Falcované potrubí rovné D180mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	12,000	494,24	5 930,88	
0	K	Pol393	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	12,000	412,06	4 944,72	
0	K	Pol394	Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	36,000	322,93	11 625,48	
D	D11		Potravní trasa - Odvod vzduchu z místností - i1				50 978,13	
D	D9		Ostatní zařízení potrubní trasy				2 953,84	
0	K	Pol364	Požární klapka s požární odolností min. EI 30 DP1 250x250 mm	ks	1,000	2 953,84	2 953,84	
D	D5		Potrubí sk. I - pozinkované				13 780,73	
0	K	Pol395	Odbočka 250x250/180x250/180x250, L=380mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	465,30	465,30	
0	K	Pol366	Přechod symetrický 250x250/D315, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	339,14	339,14	
0	K	Pol396	Přechod stranový 180x250/D180, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	237,28	474,56	
0	K	Pol397	Odskok - 250x250/250x250, H125, L=500, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	559,05	559,05	
0	K	Pol372	Oblouk 90° - 250x250, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	6,000	415,53	2 493,18	
0	K	Pol373	Oblouk 45° - 250x250, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,000	254,64	1 018,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol374	Potrubí čtyřhranné rovné 250x250mm, L=1000 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	5,000	847,26	4 236,30	
0	K	Pol378	Potrubí čtyřhranné rovné 250x250mm, L=900VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	762,77	1 525,54	
0	K	Pol377	Potrubí čtyřhranné rovné 250x250mm, L=650VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	550,95	550,95	
0	K	Pol398	Potrubí čtyřhranné rovné 250x250mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	423,63	423,63	
0	K	Pol399	Potrubí čtyřhranné rovné 250x250mm, L=350VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,000	296,31	1 185,24	
0	K	Pol376	Potrubí čtyřhranné rovné 250x250mm, L=300VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	254,64	509,28	
D D6 Pozinkované potrubní tvarovky segmentové							12 623,25	
0	K	Pol380	Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	800,96	1 601,92	
0	K	Pol400	Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	193,30	386,60	
0	K	Pol401	Oblouk segmentový 45° - D180mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,000	314,83	1 259,32	
0	K	Pol402	Oblouk segmentový 45° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,000	189,82	759,28	
0	K	Pol382	Odbočka jednostranná 90° - D180/D180mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	605,35	605,35	
0	K	Pol403	Odbočka jednostranná 90° - D180/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	437,52	437,52	
0	K	Pol404	Odbočka jednostranná 90° - D180/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	377,33	377,33	
0	K	Pol383	Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	364,60	1 093,80	
0	K	Pol384	Odbočka jednostranná 90° - D160/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,000	321,77	1 287,08	
0	K	Pol405	Odbočka jednostranná 90° - D160/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	295,15	295,15	
0	K	Pol385	Odbočka jednostranná 90° - D125/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	8,000	291,68	2 333,44	
0	K	Pol386	Odbočka jednostranná 90° - D125/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	278,95	278,95	
0	K	Pol406	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	260,43	781,29	
0	K	Pol388	Přechod osový D180/D160. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	297,47	297,47	
0	K	Pol389	Přechod osový D180/D125. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	296,31	592,62	
0	K	Pol390	Přechod osový D160/D125. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	129,64	129,64	
0	K	Pol407	Přechod osový D125/D100. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	106,49	106,49	
D D7 Falcované pozinkované potrubí typu SPIRO							21 620,31	
0	K	Pol392	Falcované potrubí rovné D180mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	10,000	494,24	4 942,40	
0	K	Pol393	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	18,000	412,06	7 417,08	
0	K	Pol394	Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	19,000	322,93	6 135,67	
0	K	Pol408	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	12,000	260,43	3 125,16	
D D12 Ostatní							19 937,28	
0	K	Pol409	Pomocný ocelový materiál	kg	25,000	241,91	6 047,75	
0	K	Pol410	Elektroinstalace - připojení na nadřazený řídicí systém - viz projekt MaR	ks	1,000	0,00	0,00	
0	K	Pol411	Uvedení do provozu vč. nastavení systému	ks	1,000	5 787,30	5 787,30	
0	K	Pol412	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	8 102,23	8 102,23	
D D13 Zař. č. 2 - Větrání zázemí dialyzačního střediska							514 310,76	
D D3 Zařízení a distribuční elementy							347 688,50	
0	K	Pol413	Kompaktní VZT jednotka (parapetní provedení) se ZZT (rekuperační výměník) s vestavěnou regulací se vzdáleným přístupem, filtry G4 na přívodu a odvodu vzduchu, klapky se servopohonem na hrdlech e1 a i2, teplovodní výměník pro dohřev větracího vzduchu Orientace hrdel viz výkres Qp = Qo = 1225 m3/h, dpext = 450 Pa Pprac = (230V, 50 Hz, cca 1000 W) Pjmen = (230V, 50 Hz, cca 1560 W)	ks	1,000	336 532,90	336 532,90	
0	K	Pol164	Přívodní talířový ventil, d125 mm, vč. montážního kroužku	ks	9,000	181,72	1 635,48	
0	K	Pol165	Přívodní talířový ventil, d100 mm, vč. montážního kroužku	ks	11,000	147,00	1 617,00	
0	K	Pol166	Odvodní talířový ventil, d160 mm, vč. montážního kroužku	ks	2,000	275,48	550,96	
0	K	Pol167	Odvodní talířový ventil, d125 mm, vč. montážního kroužku	ks	5,000	181,72	908,60	
0	K	Pol168	Odvodní talířový ventil, d100 mm, vč. montážního kroužku	ks	14,000	147,00	2 058,00	
0	K	Pol414	Dveřní mřížka 500x100 mm	ks	2,000	1 231,54	2 463,08	
0	K	Pol170	Záslepka d100	ks	12,000	103,01	1 236,12	
0	K	Pol171	Záslepka d125	ks	5,000	112,27	561,35	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol172	Záslepka d160	ks	1,000	125,01	125,01	
D	D14		Potrubní trasa - Přívod venkovního vzduchu do jednotky - e1				2 637,28	
D	D5		Potrubí sk. I - pozinkované				398,17	
0	K	Pol415	Přechod symetrický 400x300/D315, L=300 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	398,17	398,17	
D	D6		Pozinkované potrubní tvarovky segmentové				1 747,77	
0	K	Pol353	Oblouk segmentový 90° - D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	1 025,51	1 025,51	
0	K	Pol354	Oblouk segmentový 45° - D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	722,26	722,26	
D	D7		Falcované pozinkované potrubí typu SPIRO				491,34	
0	K	Pol355	Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	0,500	982,68	491,34	
D	D15		Potrubní trasa - Odvod vzduchu do venkovního prostředí - i2				3 876,33	
D	D9		Ostatní zařízení potrubní trasy				2 274,41	
0	K	Pol416	Tlumič hluku kulisový, 400x300 mm, L=1000mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	2 274,41	2 274,41	
D	D5		Potrubí sk. I - pozinkované				1 601,92	
0	K	Pol417	Přechod osový 300x450/D315 mm, l = 250 mm	ks	1,000	364,60	364,60	
0	K	Pol418	Přechod osový 300x450/300x300 mm, l = 250 mm	ks	1,000	407,43	407,43	
0	K	Pol419	Oblouk 90° - 300x450, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	677,11	677,11	
0	K	Pol420	Potrubí čtyřhranné rovné 300x300mm, L=150VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	152,78	152,78	
D	D10		Potrubní trasa - Přívod vzduchu do místností - e2				70 280,45	
D	D9		Ostatní zařízení potrubní trasy				4 489,79	
0	K	Pol421	Tlumič hluku kulisový, 450x300 mm, L=750mm, 3 kulisy á100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	2 274,41	2 274,41	
0	K	Pol422	Požární klapka s požární odolností min. EI 30 DP1 D125 mm	ks	1,000	2 215,38	2 215,38	
D	D5		Potrubí sk. I - pozinkované				24 020,88	
0	K	Pol423	Odbočka 450x300/265x300/150x300, L=450mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	762,77	762,77	
0	K	Pol424	Odbočka 250x150/150x150/200x150, L=450mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	381,96	381,96	
0	K	Pol425	Přechod pravouhlý 450x300/D315mm, L=350mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	474,56	474,56	
0	K	Pol426	Přechod osový 200x150/D160mm, L=200mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	152,78	152,78	
0	K	Pol427	Přechod osový 150x300/D160mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	237,28	237,28	
0	K	Pol428	Přechod osový 150x150/D100mm, L=200mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	118,06	118,06	
0	K	Pol429	Přechod pravouhlý 265x300/265x150mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	339,14	339,14	
0	K	Pol430	Přechod osový 265x150/250x150mm, L=250mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	246,54	246,54	
0	K	Pol431	Oblouk 90° - 265x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	355,34	1 066,02	
0	K	Pol432	Oblouk 90° - 200x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,000	329,88	1 319,52	
0	K	Pol433	Potrubí čtyřhranné rovné 265x150mm, L=1000mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	12,000	703,74	8 444,88	
0	K	Pol434	Potrubí čtyřhranné rovné 265x150mm, L=500VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	355,34	355,34	
0	K	Pol435	Potrubí čtyřhranné rovné 265x150mm, L=250VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	178,25	356,50	
0	K	Pol436	Potrubí čtyřhranné rovné 250x150mm, L=1000mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	677,11	677,11	
0	K	Pol437	Potrubí čtyřhranné rovné 250x150mm, L=800mmVP (volná příruba), přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	542,85	542,85	
0	K	Pol438	Potrubí čtyřhranné rovné 200x150mm, L=1000mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	11,000	593,78	6 531,58	
0	K	Pol439	Potrubí čtyřhranné rovné 200x150mm, L=800VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	474,56	474,56	
0	K	Pol440	Potrubí čtyřhranné rovné 200x150mm, L=450VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	270,85	541,70	
0	K	Pol441	Potrubí čtyřhranné rovné 200x150mm, L=250VP (volná příruba) Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	152,78	152,78	
0	K	Pol442	Zhotovení hrdla do čtyřhranného potrubí d125 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	5,000	168,99	844,95	
D	D6		Pozinkované potrubní tvarovky segmentové				15 799,30	
0	K	Pol353	Oblouk segmentový 90° - D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	1 025,51	2 051,02	
0	K	Pol380	Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	8,000	800,96	6 407,68	
0	K	Pol402	Oblouk segmentový 45° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	9,000	189,82	1 708,38	
0	K	Pol443	Odbočka - kalhotový kus 45° - D160/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	784,76	784,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol384	Odbočka jednostranná 90° - D160/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	321,77	321,77	
0	K	Pol385	Odbočka jednostranná 90° - D125/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	5,000	291,68	1 458,40	
0	K	Pol386	Odbočka jednostranná 90° - D125/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	267,37	534,74	
0	K	Pol406	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	8,000	260,43	2 083,44	
0	K	Pol390	Přechod osový D160/D125. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	129,64	129,64	
0	K	Pol407	Přechod osový D125/D100. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	106,49	319,47	
D D7			Falcované pozinkované potrubí typu SPIRO			25 970,48		
0	K	Pol355	Falcované potrubí rovné D315mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	1,500	982,68	1 474,02	
0	K	Pol393	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	1,000	412,06	412,06	
0	K	Pol394	Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	52,000	322,93	16 792,36	
0	K	Pol408	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	28,000	260,43	7 292,04	
D D11			Potrubní trasa - Odvod vzduchu z místností - i1			52 951,56		
D D9			Ostatní zařízení potrubní trasy			2 208,44		
0	K	Pol422	Požární klapka s požární odolností min. EI 30 DP1 D125 mm	ks	1,000	2 208,44	2 208,44	
D D5			Potrubí sk. I - pozinkované			7 675,14		
0	K	Pol444	Odbočka 265x150/125x150, L=325mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	278,95	278,95	
0	K	Pol445	Odbočka 265x150/200x150/125x150, L=325mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	381,96	381,96	
0	K	Pol446	Odbočka 200x150/180x150/100x150, L=300mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	339,14	339,14	
0	K	Pol447	Odbočka 180x150/100x150, L=300mm, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	186,35	186,35	
0	K	Pol432	Oblouk 90° - 200x150, R100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	329,88	329,88	
0	K	Pol448	Přechod pravouhly 265x150/D225mm, L=300mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	261,59	261,59	
0	K	Pol449	Přechod osový 180x150/D160mm, L=250mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	168,99	168,99	
0	K	Pol450	Přechod osový 125x150/D125mm, L=250mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	135,42	270,84	
0	K	Pol451	Přechod osový 100x150/D125mm, L=250mm. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	135,42	270,84	
0	K	Pol433	Potrubí čtyřhranné rovné 265x150mm, L=1000mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,000	703,74	2 814,96	
0	K	Pol452	Potrubí čtyřhranné rovné 265x150mm, L=850VP (volná příruba), přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	600,72	600,72	
0	K	Pol453	Potrubí čtyřhranné rovné 200x150mm, L=1000VP (volná příruba), přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	593,78	593,78	
0	K	Pol454	Potrubí čtyřhranné rovné 180x150mm, L=1000mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	559,05	559,05	
0	K	Pol455	Potrubí čtyřhranné rovné 180x150mm, L=600mm, přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	339,14	339,14	
0	K	Pol456	Potrubí čtyřhranné rovné 180x150mm, L=500VP (volná příruba), přírubové. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	278,95	278,95	
D D6			Pozinkované potrubní tvarovky segmentové			21 458,15		
0	K	Pol457	Oblouk segmentový 90° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	982,68	2 948,04	
0	K	Pol458	Oblouk segmentový 45° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	626,19	1 252,38	
0	K	Pol459	Oblouk segmentový 30° - D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	645,86	645,86	
0	K	Pol380	Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	8,000	800,96	6 407,68	
0	K	Pol402	Oblouk segmentový 45° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	189,82	379,64	
0	K	Pol400	Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	193,30	579,90	
0	K	Pol460	Odbočka jednostranná 90° - D315/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	599,56	599,56	
0	K	Pol461	Odbočka jednostranná 90° - D250/D225mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	861,15	861,15	
0	K	Pol383	Odbočka jednostranná 90° - D160/D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	364,60	364,60	
0	K	Pol384	Odbočka jednostranná 90° - D160/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	321,77	321,77	
0	K	Pol405	Odbočka jednostranná 90° - D160/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	295,15	590,30	
0	K	Pol385	Odbočka jednostranná 90° - D125/D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	5,000	291,68	1 458,40	
0	K	Pol386	Odbočka jednostranná 90° - D125/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	267,37	534,74	
0	K	Pol406	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	12,000	260,43	3 125,16	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol462	Přechod osový D315/D225. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	538,22	538,22	
0	K	Pol463	Přechod osový D250/D125. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	424,79	424,79	
0	K	Pol407	Přechod osový D125/D100. Materiál: pozinkovaná ocel	ks	4,000	106,49	425,96	
D D7			Falcované pozinkované potrubí typu SPIRO				21 370,25	
0	K	Pol464	Falcované potrubí rovné D250mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	4,000	640,08	2 560,32	
0	K	Pol393	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	12,000	412,06	4 944,72	
0	K	Pol394	Falcované potrubí rovné D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	26,000	322,93	8 396,18	
0	K	Pol408	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	21,000	260,43	5 469,03	
D D16			Ohebné hadice				239,58	
0	K	Pol465	Hadice ohebná d 125 Materiál: AL laminát vyztužený ocelovým kordem	m	3,000	79,86	239,58	
D D12			Ostatní				36 876,64	
0	K	Pol409	Pomocný ocelový materiál	kg	25,000	299,78	7 494,50	
0	K	Pol466	Požární těsnění prostupů	ks	6,000	925,97	5 555,82	
0	K	Pol467	Požární obklad EI30 DP1	m2	1,000	677,11	677,11	
0	K	Pol410	Elektroinstalace - připojení na nadřazený řídicí systém - viz projekt MaR	ks	1,000	0,00	0,00	
0	K	Pol411	Uvedení do provozu vč. nastavení systému	ks	1,000	5 787,30	5 787,30	
0	K	Pol412	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	17 361,91	17 361,91	
D D17			Zař. č. 3 - Větrání sociálního zařízení				10 168,90	
D D18			Potrubní trasa - Odvod vzduchu do venkovního prostředí				7 043,76	
0	K	Pol468	Potrubní diagonální ventilátor d100 mm (80 m3/h, dp = 90 Pa), (230V, 50 Hz, 28 W)	ks	1,000	3 244,36	3 244,36	
0	K	Pol469	Pružná manžeta d100	ks	2,000	138,90	277,80	
0	K	Pol168	Odvodní talířový ventil, d100 mm, vč. montážního kroužku	ks	2,000	147,00	294,00	
0	K	Pol470	Protidešťová stříška D100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	50,93	50,93	
0	K	Pol400	Oblouk segmentový 90° - D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	193,30	386,60	
0	K	Pol471	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm, spodní vývod s odvodem kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	630,82	630,82	
0	K	Pol406	Odbočka jednostranná 90° - D100/D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	3,000	260,43	781,29	
0	K	Pol472	Zátka D100 mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	2,000	103,01	206,02	
0	K	Pol408	Falcované potrubí rovné D100mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	4,500	260,43	1 171,94	
D D12			Ostatní				3 125,14	
0	K	Pol473	Elektroinstalace (připojení ovládacích prvků) - viz projekt elektro	ks	1,000	0,00	0,00	
0	K	Pol474	Oplechování prostupu VZT potrubí střechou	ks	1,000	2 893,65	2 893,65	
0	K	Pol475	Montážní a těsnící materiál	kg	0,500	462,98	231,49	
D D19			Zař. č. 4 - Větrání skladu odpadu				30 842,85	
D D15			Potrubní trasa - Odvod vzduchu do venkovního prostředí - i2				20 467,38	
0	K	Pol476	Odtahový nástřešní ventilátor d160 mm (150 m3/h, dp = 170 Pa), (230V, 50 Hz, 50 W)	ks	1,000	11 292,19	11 292,19	
0	K	Pol477	Montážní podstavec pod ventilátor, izolovaný	ks	1,000	6 664,66	6 664,66	
0	K	Pol478	Zpětná klapka d160 do vertikálního potrubí	ks	1,000	403,95	403,95	
0	K	Pol167	Odvodní talířový ventil, d125 mm, vč. montážního kroužku	ks	1,000	181,72	181,72	
0	K	Pol380	Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	800,96	800,96	
0	K	Pol479	Odbočka jednostranná 90° - D160/D125mm, spodní vývod s odvodem kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	711,84	711,84	
0	K	Pol393	Falcované potrubí rovné D160mm Materiál: pozinkovaná ocel	m	1,000	412,06	412,06	
D D14			Potrubní trasa - Přívod venkovního vzduchu do jednotky - e1				1 694,52	
0	K	Pol167	Odvodní talířový ventil, d125 mm, vč. montážního kroužku	ks	1,000	181,72	181,72	
0	K	Pol380	Oblouk segmentový 90° - D125mm Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	800,96	800,96	
0	K	Pol479	Odbočka jednostranná 90° - D160/D125mm, spodní vývod s odvodem kondenzátu Materiál: pozinkovaná ocel	ks	1,000	711,84	711,84	
D D12			Ostatní				8 680,95	
0	K	Pol480	Spínací hodiny	ks	1,000	2 314,92	2 314,92	
0	K	Pol473	Elektroinstalace (připojení ovládacích prvků) - viz projekt elektro	ks	1,000	0,00	0,00	
0	K	Pol474	Oplechování prostupu VZT potrubí střechou	ks	2,000	2 893,65	5 787,30	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	Pol481	Montážní a těsnící materiál	kg	0,500	1 157,46	578,73	
D D20			Ostatní dodávky souhrnné pro všechna zařízení				149 756,68	
0	K	Pol482	Izolace potrubí syntetickým kaučukem tl. 16mm vč. opláštění AL folií	m2	26,000	490,76	12 759,76	
0	K	Pol483	Izolace potrubí min. vatou tl. 30mm vč. opláštění AL folií	m2	40,000	490,76	19 630,40	
0	K	Pol484	Plošina, lešení do 5 m	ks	1,000	8 680,96	8 680,96	
0	K	Pol485	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	4 051,11	4 051,11	
0	K	Pol486	Dopracování prováděcí projektové dokumentace podle skutečně dodávaných jednotek	ks	1,000	4 629,84	4 629,84	
0	K	Pol487	Výrobní a dílenská dokumentace	ks	1,000	5 787,30	5 787,30	
0	K	Pol488	Stavební výpomoci	ks	1,000	10 995,88	10 995,88	
0	K	Pol489	Doprava na stavbu	ks	1,000	83 221,43	83 221,43	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

3 - Technologie

Soupis:

1 - Centrální míchání a panely

KSO:

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 229 547,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 229 547,24	21,00%	678 204,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 907 752,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nové dialyzační středisko

Objekt: 3 - Technologie

Soupis: **1 - Centrální míchání a panely**

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 7. 11. 2021

Projektant: AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 229 547,24

HSV - HSV

3 229 547,24

821 - Centrální míchání a panely

3 229 547,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nové dialyzační středisko

Objekt: 3 - Technologie

Soupis: **1 - Centrální míchání a panely**

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant: AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 229 547,24

D HSV HSV

3 229 547,24

D 821 Centrální míchání a panely

3 229 547,24

1	K	K070	Dialyzační instalační lišta průběžná pro připojení jednoho dialyzačního místa v technické místnosti m.č.2.03 – v konfiguraci celkem 4 ks. dialyzační nástěnná instalační lišta pro možné připojení jednoho dialyzačního přístroje instalační lišta splňující příslušné hygienické požadavky pro pracoviště dialýzy rozměr instalační průběžné lišty cca: šířka 500 mm, výška 130 mm, hloubka 70 mm panel obsahuje T-kus pro připojení permeátu v materiálu PEX-A 25mm a je ukončen nerez uzavírací rychlospojkou odpad v panelu je ukončen připojením na rychlospojku a je ukončen tak, aby nedocházelo k mikrobiologické kontaminaci monitoru z odpadní kanalizace, tzn. je přerušen vzduchovou mezerou odpad opatřen protizápachovou zátkou (sifón) panel je vybaven i vývody pro dva typy koncentráту včetně dvou rychlospojek dodávce panelu jsou i všechny hadicové protikusy rychlospojek permeátu, odpadu a 2x koncentráту pro dial. monitory celý panel je zakryt krycí panelem s popisy osazení panelu: 1x rychlospojka pro přívod permeátu 2x rychlospojka pro přívod koncentráту 1x rychlospojkou pro odpad dodávka včetně instalace panelů bez napojení na rozvody /zajistí dodavatel ZTI/	kpl	4,000	27 779,06	111 116,24	
2	K	K071	Dialyzační panel - pro jeden dialyzační monitor slouží pro připojení jednoho dialyzačního monitoru – v konfiguraci celkem 6 ks. panel splňující příslušné hygienické požadavky pro pracoviště dialýzy (pro připojení dialyzačních přístrojů k rozvodům permeátu, koncentráту a odpadu) panel bude osazen zásuvkami 230V , RJ45 a pospojením rozměr dialyzačního panelu cca: šířka 390 mm, výška 880 mm, hloubka 150 mm panel obsahuje T-kus pro připojení permeátu v materiálu PEX-A 25mm a je ukončen nerez uzavírací rychlospojkou odpad v panelu je ukončen připojením na nerez rychlospojku a je ukončen tak, aby nedocházelo k mikrobiologické kontaminaci monitoru z odpadní kanalizace, tzn. je přerušen vzduchovou mezerou odpad opatřen protizápachovou zátkou (sifón) panel je vybaven i vývody pro dva typy koncentráту včetně dvou rychlospojek dodávce panelu jsou i všechny hadicové protikusy rychlospojek permeátu, odpadu a 2x koncentráту jednoduše demontovatelný čelní panel pro snadný servisní přístup celý panel je zakryt krycí panelem s popisy dále v panelu bude i volné místo pro možnost instalaci přívolačacího systému sestra a pacient, popř. konektorem sluchátek /dodávka slaboproudu/. rozvod centrálního kyslíku bude instalován mimo tyto panely osazení panelu: 5x el. zásuvka 230V bílá 3x konektory pro ochranné pospojování 1x datová zásuvka (2xRJ45)	kpl	6,000	56 947,07	341 682,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	K072	<p>Dialyzační panel - pro dva dialyzační monitor slouží pro připojení jednoho dialyzačního monitoru – v konfiguraci celkem 7 ks.</p> <p>panel splňující příslušné hygienické požadavky pro pracoviště dialýzy (pro připojení dialyzačních přístrojů k rozvodům permeátu, koncentrátu a odpadu)</p> <p>panel bude osazen zásuvkami 230V , RJ45 a pospojováním</p> <p>rozměr dialyzačního panelu cca: šířka 390 mm, výška 880 mm, hloubka 150 mm</p> <p>panel obsahuje 2x T-kus pro připojení permeátu v materiálu PEX-A 25mm a je ukončen nerez 2x uzavírací rychlospojkou</p> <p>odpad v panelu je ukončen připojením na nerez rychlospojku a je ukončen tak, aby nedocházelo k mikrobiologické kontaminaci monitoru z odpadní kanalizace, tzn. je přerušen vzduchovou mezerou</p> <p>odpad opatřen protizápachovou zátkou (sifón)</p> <p>panel je vybaven i vývody pro dva typy koncentrátu včetně dvou rychlospojek</p> <p>dodávce panelu jsou i všechny hadicové protikusy rychlospojek 2x permeátu, 2x odpadu a 4x koncentrátu</p> <p>celý panel je zakryt krycí panelem s popisy jednoduše demontovatelný čelní panel pro snadný servisní přístup</p> <p>dále v panelu bude i volné místo pro možnost instalaci přivolávacího systému sestra a pacient, popř. konektorem sluchátek /dodávka slaboproudu/.</p> <p>rozvod centrálního kyslíku bude instalován mimo tyto panely</p> <p>osazení panelu: 8x el. zásuvka 230V bílá 6x konektory pro ochranné pospojování 2x datová zásuvka (2xRJ45)</p>	kpl	7,000	78 707,34	550 951,38	
4	K	K073	<p>technologie přípravy koncentrátu pro hemodialýzu v 1.PP</p> <p>Zařízení musí umožnit přípravu 2 typů kyselých dialyzačních koncentrátů pro potřeby hemodialyzačního střediska podle volby uživatele.</p> <p>Zařízení musí být vybaveno zásobníky pro připravené koncentráty, systémem distribuce připravených koncentrátů k dialyzačním přístrojům a musí zajistit současný, neomezený provoz min. 24 dialyzačních monitorů. Zajištění nepřetržité dodávky koncentrátu, tzn. Bude zajištěn nepřetržitý chod HD střediska.</p> <p>Možnost míchání koncentrátu v poměru 1+34 nebo 1+44. Zařízení musí namíchat kyselý dialyzační koncentrát z permeátu vyprodukovaného reverzní osmózou – min. dávka míchání 600 litrů koncentrátu při koncentraci 1+44 nebo min. 500 litrů při koncentraci 1+34 . Systém musí zajistit plně automaticky hustotu namíchaného koncentrátu s ochranou proti produkci odchylného složení koncentrátu. Systém zdrojových zásobníků musí být uzavřený, tzn. je vyloučena chyba lidského faktoru při přípravě koncentrátu i jeho distribuci do zásobníků koncentrátu.</p> <p>Systém musí zajistit konstantní kvalitu koncentrátu nezávislou na lidském faktoru obsluhy ze strany personálu dialyzačního střediska. Potrubí pro rozvod koncentrátu (celkem dva koncentráty) od skladovacích tanků k jednotlivým místům pracoviště dialýzy, vedení každého koncentrátu musí být barevně odlišeno – rozvod koncentrátu dodávka stavby (není součástí technologie přípravy koncentrátu). Uskladnění výsledného produktu ve skladovacích zásobnících o minimálním objemu 2 x 750 litrů koncentrátu pro každý typ, nebo 1 x 1500 litrů koncentrátu pro každý typ.</p>	kpl	1,000	2 225 797,20	2 225 797,20	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

3 - Technologie

Soupis:

2 - Rozvody medicinálních plynů

KSO:

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				520 677,66
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	520 677,66	21,00%	109 342,31	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		630 019,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

3 - Technologie

Soupis:

2 - Rozvody medicinálních plynů

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant: AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

520 677,66

PSV - Práce a dodávky PSV

520 677,66

721 - Rozvody

393 113,92

722 - Společné náklady

78 880,94

723 - Technologie

48 682,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

3 - Technologie

Soupis:

2 - Rozvody medicínálních plynů

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant: AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

520 677,66

D	PSV	Práce a dodávky PSV	520 677,66					
D	721	Rozvody	393 113,92					
1	K	K173	Trubka Cu průměr 12x1	m	54,000	369,23	19 938,42	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu)"					
			11+7+2+1+11+4+9+4+5		54,000			
2	K	K174	Trubka Cu průměr 18x1	m	34,000	671,33	22 825,22	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu)"					
			3+4+3+3+10+7+1+3		34,000			
3	K	K175	Trubka Cu průměr 22x1	m	12,000	730,36	8 764,32	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu)"					
			3+9		12,000			
4	K	K176	Trubka Cu průměr 28x1	m	113,000	789,39	89 201,07	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu)"					
			vv (6+14+17+11)+(27+2+8+4)+(16+4+4)		113,000			
5	K	K177	Armatury Cu do pr. 12	m	81,000	294,00	23 814,00	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu):"					
			vv 60+11+10		81,000			
6	K	K178	Armatury Cu do pr. 18	kus	15,000	302,10	4 531,50	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu):"					
			vv 6+2+7		15,000			
7	K	K179	Armatury Cu do pr. 22	kus	5,000	310,20	1 551,00	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu):"					
			vv 2+3		5,000			
8	K	K180	Armatury Cu do pr. 28	kus	43,000	319,46	13 736,78	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu)"					
			vv 4+8+10+21		43,000			
9	K	K181	Pájka Ag 45 + pasta	kg	1,902	13 426,55	25 537,30	
			vv (54+34+12+113)/ 112		1,902			
10	K	K182	Ocelový chránič 31,8x2,6- trubka svař.3/4", pr.18	kus	1,000	108,80	108,80	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu):"					
			vv 1		1,000			
11	K	K183	Ocelový chránič 44,5x3,2- trubka svař.5/4", pr.28	kus	6,000	118,06	708,36	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu):"					
			vv 2+1+1+1+1		6,000			
12	K	K184	Izolace potrubí v zemi do pr. 28- ISOFIX	m	45,000	201,40	9 063,00	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu):"					
			vv 5+15+14+11		45,000			
13	K	K185	Signalizační krycí folie žlutá- šifka 220mm	m	45,000	30,09	1 354,05	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu):"					
			vv 5+15+14+11		45,000			
14	K	K186	Konzola jednoduchá (1- trubka)	kus	60,000	151,63	9 097,80	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu):"					
			vv 36+24		60,000			
15	K	K187	Konzola složitá (2- trubky)	kus	9,000	335,66	3 020,94	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu)"					
			vv 9		9,000			
16	K	K188	Konzola složitá (3- trubky)	kus	3,000	420,16	1 260,48	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu):"					
			vv 3		3,000			
17	K	K189	kulový kohout DN32 (5/4") vč. šroubení na 28	kus	4,000	2 266,31	9 065,24	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu):"					
			vv 1+1+1+1		4,000			
18	K	K190	Ventilová skříň 2x plyn, podomítková, vč. Signalizace (2x ventil, 2x připojení zálohy, 2x čidlo snímání tlaku)	kus	1,000	56 223,66	56 223,66	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu):"					
			vv 1		1,000			
19	K	K191	Redukční stanice- kyslík 100m3/hod	kus	1,000	62 936,93	62 936,93	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu):"					
			vv 1		1,000			
20	K	K192	Odvodnění medicínálních plynů	kus	2,000	813,69	1 627,38	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu)"					
			vv 1+1		2,000			
21	K	K193	Nátěrové hmoty, značení	m	213,000	19,68	4 191,84	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu):"					
			vv 54+34+12+113		213,000			
22	K	K194	Tlaková zkouška- úseková	kus	4,000	503,50	2 014,00	
			vv "Výpočet (oměřeno z výkresu)"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	vv		1+1+1+1		4,000				
23	K	K195	Zkouška těsnosti - závěr.	kus	4,000	839,16	3 356,64		
	vv		1+1+1+1		4,000				
24	K	K196	Zkoušky rozvodů med.plynů dle ISO ČSN EN 7396-1	kus	1,000	8 391,59	8 391,59		
	vv		1		1,000				
25	K	K197	Profuk dusíkem	m	213,000	17,36	3 697,68		
	vv		"Výpočet (oměřeno z výkresu):						
	vv		54+34+12+113		213,000				
26	K	K198	Ochranný plyn pro pájení Cu trubek dle EN 7396-1	m	213,000	8,10	1 725,30		
	vv		"Výpočet (oměřeno z výkresu)						
	vv		54+34+12+113		213,000				
27	K	K199	Napojení na stávající rozvody do pr. 28	kus	1,000	5 370,62	5 370,62		
	vv		"Výpočet (oměřeno z výkresu)."						
	vv		1		1,000				
D	722	Společné náklady						78 880,94	
28	K	K200	Výchozí revize rozvodů medicinálních plynů	kus	1,000	25 174,77	25 174,77		
	vv		"Výpočet (oměřeno z výkresu)						
	vv		1		1,000				
29	K	K201	Výchozí revize instalovaných elektrických zařízení	kus	1,000	8 391,59	8 391,59		
	vv		"Výpočet (oměřeno z výkresu)						
	vv		1		1,000				
30	K	K202	Předání, proškolení obsluhy	kus	1,000	5 034,95	5 034,95		
	vv		"Výpočet (oměřeno z výkresu)						
	vv		1		1,000				
31	K	K203	Zařízení stavby,přípomoc	kus	1,000	5 034,95	5 034,95		
	vv		"Výpočet (oměřeno z výkresu)						
	vv		1		1,000				
32	K	K204	Zakreslení skutečného stavu	kus	1,000	1 678,32	1 678,32		
	vv		"Výpočet (oměřeno z výkresu)						
	vv		1		1,000				
33	K	K205	Dopravné	kus	1,000	33 566,36	33 566,36		
	vv		"Výpočet (oměřeno z výkresu)						
	vv		1		1,000				
D	723	Technologie						48 682,80	
34	K	K206	Terminální jednotka	kus	20,000	2 434,14	48 682,80		
	vv		"Výpočet (oměřeno z výkresu)						
	vv		3+3+3+3+3+2		20,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 858 586,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 858 586,76	21,00%	1 020 303,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 878 889,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant: AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 858 586,76

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 858 586,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové dialyzační středisko

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

Datum: 7. 11. 2021

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant: AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 858 586,76

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	4 858 586,76				
1	K	2222	Statik (posudky, návrhy, přejímky, součinnost se stavbou atd.)	kpl	1,000	57 873,04	57 873,04	
2	K	K001	Zpracování realizační a výrobní dokumentace, technologických postupů atd	kpl	1,000	289 365,21	289 365,21	
3	K	K034	Revize, zkoušky, měření, testy	kpl	1,000	57 873,04	57 873,04	
4	K	K035	Geolog (posudky, návrhy, přejímky, součinnost se stavbou atd.)	kpl	1,000	46 298,43	46 298,43	
5	K	K042	Koordinační činnost	kpl	1,000	69 447,65	69 447,65	
6	K	K045	Zajištění podkladů ke kolaudaci stavby	kpl	1,000	23 149,22	23 149,22	
7	K	K102	Návrh a zpracování plánu organizace výstavby, harmonogram prací	kpl	1,000	23 149,22	23 149,22	
8	K	K141	Vzorkování	kpl	1,000	34 723,83	34 723,83	
9	K	x1	Geodetické práce geodetické zaměření skutečného provedení, zhotovení geometrického plánu, vytýčení sítí, vytýčení stavby atd.	kpl	1,000	57 873,04	57 873,04	
10	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	2 444 192,70	2 444 192,70	
11	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	115 746,08	115 746,08	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	x5	Opatření BOZP v rozsahu NV 591/2006 Sb. a další platné legislativy 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.□	kpl	1,000	23 149,22	23 149,22	
13	K	x7	Vypracování dokumentace skutečného provedení 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. □	kpl	1,000	115 746,08	115 746,08	
14	K	K247	Rozpočtová rezerva- uchazeč vyplní částku 1.500.000,- Čeprání pouze se souhlasem investora na základě předloženého soupisu více a méně prací	kpl	1,000	1 500 000,00	1 500 000,00	

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, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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