

DODATEK č. 2

ke Smlouvě o dílo č. zhotovitele AV.22024.1.190/001/INV ze dne 27. 10. 2022, která nabyla účinnosti dne 07. 11. 2022, ve znění Dodatku č. 1, ze dne 6. 3. 2023, který nabyl účinnosti dne 21. 3. 2023

SMLUVNÍ STRANY

(1) **Objednatel:**

Plzeňský kraj

se sídlem:

Škroupova 1760/18, 306 13 Plzeň

zastoupená:

Rudolf Špoták, hejtman

osoba oprávněná jednat

za zadavatele:

Martin Záhoř, náměstek pro oblast sociálních věcí, investic a majetku

IČO:

70890366

DIČ:

CZ70890366

Bankovní spojení: č. ú. 1063003350/5500

(dále jen „**Objednatel**“)

a

(2) **Zhotovitel:**

GEOSAN GROUP a.s.

se sídlem:

U Nemocnice 430, 280 02 Kolín II

zastoupený:

Luděk Kostka, předseda představenstva a Ivan Havel, člen představenstva,

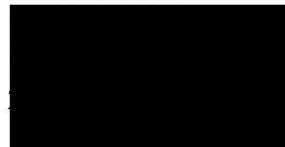
IČO:

28169522

DIČ:

CZ28169522

Bankovní spojení: č. ú.



(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel dále společně označováni jen jako „**Strany**“, a každý jednotlivě jako **Strana**“)

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Smluvní Strany mezi sebou uzavřely Smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení díla – Klatovská nemocnice, a.s. - nové dialyzační středisko.

2. PŘEDMĚT A ÚČEL DODATKU

- 2.1 Smluvní Strany se v souladu s článkem 18.4. uzavřené Smlouvy o dílo dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 2, a to z důvodu změn v projektové dokumentaci s dopadem

do dispozičního řešení prostor nového objektu, vzniklých v důsledku skutečností zjištěných při demoličních pracích – viz. Změnový list č. 1.

- 2.2 Tímto Dodatkem č. 2 se Strany dohodly na změně ceny díla, uvedené v čl. 6. Smlouvy:
- cena bez DPH 58 863 435,00 Kč (71 224 756,35 Kč včetně DPH) se mění tak, že **cena bez DPH bude ve výši 59 929 727,35 Kč**
 - **cena včetně DPH se mění na částku 72 514 970,09 Kč**
- 2.3 Dále se Smluvní strany dohodly na změně termínu dokončení díla, uvedeného v čl. 5. Smlouvy tak, že termín dokončení díla se prodlužuje o 60 kalendářních dní. Dále se Strany dohodly na změně **přílohy č. 1** k Smlouvě o dílo – harmonogram prací – časové milníky, která v návaznosti na prodloužení termínu dokončení díla nově zní:

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. 11. 2023
Hrubá stavba	20. 12. 2023
Finalizace stavby vč. profesí (pokud bude zkušební provoz – dokončení před zkušebním provozem)	27. 02. 2024
Odstranění vad a nedodělků	02. 03. 2024
Předání podkladů ke kolaudaci stavby	02. 03. 2024

- 2.4 Ostatní ujednání Smlouvy o dílo ze dne 27. 10. 2022, ve znění dodatku č. 1 ze dne 6. 3. 2023 zůstávají beze změny a v platnosti.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1 Uzavření tohoto Dodatku č. 2 bylo schváleno Radou Plzeňského kraje usnesením č. 3622/23. ze dne 29. 5. 2023. Plzeňský kraj ve smyslu § 23 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, v platném znění, prohlašuje, že byly splněny všechny podmínky dané zákonem č. 129/2000 Sb., v platném znění, pro uzavření tohoto Dodatku č. 2.
- 3.2 Tento Dodatek č. 2 nabývá platnosti okamžikem, kdy je podepsán oběma smluvními Stranami a účinnosti nejdříve dnem zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále též „zákon o registru smluv“). Smluvní Strany berou na vědomí, že tento dodatek smlouvy podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona o registru smluv a dohodly se, že zveřejnění v registru smluv provede Objednatel.
- 3.3 Tento Dodatek č. 2 je uzavřen v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních Stran.
- 3.4 Na důkaz toho, že smluvní Strany s obsahem tohoto Dodatku č. 2 souhlasí, rozumí mu a zavazují se k jeho plnění, připojují své podpisy a prohlašují, že tento Dodatek č. 2 byl uzavřen podle jejich pravé, svobodné a vážné vůle.

Příloha: Změnový list č. 1

V Plzni dne dle elektronického podpisu

Za Objednatele:

Martin Záhoř
Plzeňský kraj
28.06.2023 07:20

.....
Martin Záhoř
náměstek hejtmána

V Praze dne dle elektronického podpisu

Za zhotovitele:

Luděk Kostka Digitálně podepsal Luděk
Kostka
Datum: 2023.06.26
08:57:11 +02'00'

.....
Luděk Kostka
Předseda představenstva
GEOSAN GROUP a.s.

Ivan Havel Digitálně podepsal
Ivan Havel
Datum: 2023.06.25
21:09:34 +02'00'

.....
Ivan Havel
Člen představenstva
GEOSAN GROUP a.s.

ZMĚNOVÝ LIST

číslo ZL: 1

Datum 10. 05. 2023

Zhotovitel: GEOSAN GROUP a.s., U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III

Objednatel: Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 306 13 Plzeň

Název akce: Klatovská nemocnice a.s. – nové dialyzační středisko

Popis a zdůvodnění změny:

- Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce spočívající v demolici stávající budovy a v následném vybudování nového objektu pro potřeby dialyzačního střediska. Stávající objekt se nachází v areálu nemocnice Klatovy a jedná se o objekt bývalé kotelny na uhlí, po jejím zrušení byl objekt upraven v severní části na garáže. V jižní části na spalovnu (která nebyla dlouhodobě v provozu) a sklady technického zázemí. Ze západní strany na objekt navazoval provoz výměňkové stanice. Ze severní strany byly přístupné garáže pro sanitní vozy s poměrně velkou parkovací plochou. Stávající objekt měl několik výškových úrovní. Z jižní strany, přes tzv. anglický dvorek (- 1,8 m) byly přístupné vstupy do technického skladu, výměňkové stanice a prostoru bývalé spalovny. Tento stávající objekt kotelny byl odstraněn, vyjma základových konstrukcí a částí svislých sloupů zdí, které sahaly do úrovně pod podlahu nynějšího 1. PP. Na základové konstrukce objektu bývalé kotelny se spalovnou a garážemi byl navržen nový objekt v půdorysných rozměrech 24,60 x 23,97 m, který bude nově dvou podlažní. Z původní zapuštěné části byla ponechána opěrná stěna mezi nižší a vyšší částí. Původní sloupy byly buď odstraněny, nebo zkráceny na úroveň spodního líce železobetonové podlahové desky 1. PP a vnitřní stěna byla snížena. Ostatní konstrukce byly nově navrženy a jedná se tedy o novostavbu. Záměrem zadavatele bylo vybudování funkčního dialyzačního střediska pro 20 dialyzovaných křesel (2 lůžka izolace) a ambulantní provoz, včetně potřebného vnitřního zázemí a skladů.
- Pro rozsah provedení prací byl závazný obsah projektové dokumentace, soupisu prací a výkazu výměř, 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 veřejné zakázky včetně zadávacích podmínek uvedených v zadávací dokumentaci, a dále obsah nabídky, kterou zhotovitel podal v zadávacím řízení. Přesný popis předmětu díla byl dán projektovou dokumentací pro provedení stavby, technickou zprávou, soupisem prací a výkazů výměř, zpracovaných společností projektový ateliér AGP NOVA spol. s r. o., IČO: 14500493.
- Smlouva o dílo (č. smlouvy zhotovitele AV.22024.1.190/001/INV) byla uzavřena dne 27. 10. 2022, účinnosti nabyla dne 07. 11. 2022, uveřejněním v registru smluv MV ČR. Smlouva byla 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. K předání a převzetí staveniště došlo dne 07. 11. 2022 a dne 10. 11. 2022 byly zahájeny stavební práce na předmětu veřejné zakázky.

- Po zahájení stavebních prací docházelo na kontrolních dnech stavby k upřesňování jednotlivých demoličních a stavebních činností. Bylo nutné reagovat na skutečnosti, které byly odhaleny až v rámci demoličních prací. Skutečný stav konstrukcí a podkladních vrstev si vyžádal zásahy do původní zpracované projektové dokumentace, včetně úprav, která bylo nutné promítnout do soupisu prací a výkazu výměr, které byly jedním z podkladů pro zadání veřejné zakázky. Dalším vlivem na původní soupis prací a výkazu výměr bylo upřesnění požadavků ze strany budoucího provozovatele Nemocnice Klatovy a.s. Jednalo se především o úpravu původně plánované zdvihací plošiny o nosnosti 250 kg. Budoucí provozovatel po zvážení svých potřeb se rozhodl uvedenou plošinu nerealizovat. Další změny v soupisu prací a výkazu výměr vyvolala nutnost provedení úprav ve zpracované projektové dokumentaci, kde bylo nutno doplnit a upřesnit množství měrných jednotek a upravit některé konstrukční návrhy a vzájemnou provázanost řešení, která obsahovala projektová dokumentace, požárně bezpečnostní řešení a průkaz energetické náročnosti budov.
- Veškeré stavební úpravy, ke kterým dochází, jsou vedeny snahou o nalezení co nejvyššího a uživatelsky nejprívětivějšího řešení. Stavební činností se na dlouhá léta stanovují technická a prostorová omezení zdravotnického zařízení, kdy je nutné přijmout taková stavebně - technická opatření, která i v budoucnu umožní instalaci nových zdravotnických technologií bez podstatných zásahů do stavebních konstrukcí. Objednatel proto postupně akceptoval navrhované změny, které jsou předmětem tohoto Změnového listu č. 1.
- Změny, které byly provedeny, mají tři části. Část A, kde jsou soustředěny položky, které vznikly po odkrytí bouraných konstrukcí a jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. V části B jsou změny, které vyvolala změna některých konstrukčních řešení a provázanost projektového řešení s požárně bezpečnostním řešením a návrhem průkazu energetické náročnosti budov, které si vyžádaly doplnění a úpravy původního soupisu prací a výkazu výměr. Část C obsahuje změnu danou upřesněním požadavků ze strany budoucího provozovatele.
- Ve všech třech částech dochází k odpočtům položek, resp. k úpravám množství (snížení) dle upravené projektové dokumentace formou méněprací. Zároveň dochází k zahrnutí víceprací. Za ty jsou považovány položky, které původně nebyly součástí soupisu prací a výkazu výměr veřejné zakázky (označeny jako NP – nová položka). Současně dochází i k částečným úpravám množství (navýšení) dle revidované projektové dokumentace.
- Změny byly provedeny u následujících položek:

Část A

- Stavební práce – vícepráce

- Práce a dodávky HSV - zakládání
U položek č. 22 – 29 a č. 31 – 32 bylo doplněno skutečné množství měrných jednotek u podsypů, základů z betonu, bednění a výztuže. Nově byly zařazeny položky č. NP4 až NP8 (bednění, základové zdi vč. výztuže), které nebyly obsaženy v původním soupisu prací a výkazu výměr. U všech položek se tak jedná o vícepráce.
- Práce a dodávky HSV – svislé a kompletní konstrukce
Nově byly zařazeny položky č. NP10 a NP11 (přizdívky a chemické kotvy), které nebyly obsaženy v původním soupisu prací a výkazu výměr. U všech položek se tak jedná o vícepráce.
- Práce a dodávky HSV – vodorovné konstrukce
Nově byla zařazena položka č. NP12 (železobetonové ztužující konstrukce) a NP 31 (D+M úprava bednění a betonářské výztuže stropní desky), které nebyly obsaženy v původním soupisu prací a výkazu výměr. U všech položek se tak jedná o vícepráce.
- Práce a dodávky HSV – úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
Nově byla zařazena položka č. NP13 (vyrovnávací cementový potěr), která nebyla obsažena v původním soupisu prací a výkazu výměr. U této položky se tak jedná o vícepráce.
- Práce a dodávky HSV – úpravy povrchů vnějších
Nově byla zařazena položka č. NP14 (úprava odbourané opěrné zdi), která nebyla obsažena v původním soupisu prací a výkazu výměr. U této položky se tak jedná o vícepráce.
- Ostatní konstrukce a práce, bourání – lešení a stavební výtahy
U položek č. 202 a č. 204 – 206 bylo doplněno skutečné množství měrných jednotek u montáže a demontáže lešení. U všech položek se tak jedná o vícepráce.
- Práce a dodávky PSV – izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
U položek č. 236 – 241 bylo doplněno skutečné množství měrných jednotek u izolací a asfaltových pásů. Nově byly zařazeny položky č. NP 19 a NP 20 (pás asfaltový) a položky č. NP21 a NP22 (izolace proti zemní vlhkosti), které nebyly obsaženy v původním soupisu prací a výkazu výměr. U všech položek se tak jedná o vícepráce.
- Stavební práce – méněpráce
- Práce a dodávky HSV – zemní práce
U položek č. 3 a č. 7 – 8 bylo množství měrných jednotek upraveno dle skutečnosti u zemních prací a u poplatku za uložení stavebního odpadu. U všech položek se tak jedná o méněpráce.
- Práce a dodávky HSV – zakládání
U položek č. 18 – 20, č. 29, č. 31 -32 a č. 38 bylo množství měrných jednotek upraveno dle skutečnosti u vrtů, pilot, u základů z betonu, bednění, výztuže. U všech položek se tak jedná o méněpráce.
- Práce a dodávky HSV – úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

U položky č. 233 bylo množství měrných jednotek upraveno dle skutečnosti u přesunu hmot. U položky se tak jedná o méněpráce.

- Práce a dodávky HSV – zemní práce při extr. mont. pracích
U položek č. 440 – 442 bylo množství měrných jednotek upraveno dle skutečnosti u rozprostření ornice, kabelového lože a u výstražné folie. U všech položek se tak jedná o méněpráce.
- ZTI – vícepráce
- Práce a dodávky PSV – dešťová kanalizace
U položek č. 3 – 5, č. 8 - 10 a č. 19 bylo doplněno skutečné množství měrných jednotek u kanalizačního potrubí, včetně materiálu a přesunu hmot. Nově byly zařazeny položky č. NP23 až NP26 (materiál potrubí), které nebyly obsaženy v původním soupisu prací a výkazu výměr. U všech položek se tak jedná o vícepráce.
- Práce a dodávky PSV – vnitřní kanalizace
U položek č. 22 a č. 25 bylo doplněno skutečné množství měrných jednotek u potrubí. Nově byly zařazeny položky č. NP27 - NP28 (materiál potrubí), které nebyly obsaženy v původním soupisu prací a výkazu výměr. U všech položek se tak jedná o vícepráce.
- Práce a dodávky PSV – vnější kanalizace
U položek č. 36, č. 41 – 43, č. 46 – 47 a č. 49 - 52 bylo doplněno skutečné množství měrných jednotek u potrubí. Nově byly zařazeny položky č. NP29 – NP30 (materiál potrubí), které nebyly obsaženy v původním soupisu prací a výkazu výměr. U všech položek se tak jedná o vícepráce.
- ZTI – méněpráce
- Práce a dodávky PSV – dešťová kanalizace
U položek č. 15 a č. 17 bylo množství měrných jednotek upraveno dle skutečnosti u lapače střešních splavenin a u krytí potrubí z plastů folií. U všech položek se tak jedná o méněpráce.
- Práce a dodávky PSV – vnější kanalizace
U položek č. 37, č. 39 – 40, č. 44 – 45, č. 48 a č. 54 - 55 bylo množství měrných jednotek upraveno dle skutečnosti u kanalizačního potrubí včetně materiálu. U všech položek se tak jedná o méněpráce.
- Přeložka NN kabelů – méněpráce
- Práce a dodávky PSV – elektroinstalační materiál
U položek č. 10 – 16 bylo množství měrných jednotek upraveno dle skutečnosti u délky kabelů, svorek a ochranného nátěru. U všech položek se tak jedná o méněpráce.

- Práce a dodávky PSV – montážní práce
U položek č. 7 – 9 bylo množství měrných jednotek upraveno dle skutečnosti u montážních a souvisejících prací. U všech položek se tak jedná o méněpráce.
- Práce a dodávky PSV – HZS
U položek č. 1 – 3 a č. 5 bylo množství měrných jednotek upraveno dle skutečnosti. U všech položek se tak jedná o méněpráce.

Část B

- Vícepráce - zakládání
- Práce a dodávky HSV – zemní práce
U položek č. 2 – 6, č. 8 – 9, č. 11, č. 15 a č. 17 bylo doplněno skutečné množství měrných jednotek u odkopávek a prokopávek, hloubení rýh a šachet, vodorovného přemístění výkopku, poplatků za uložení stavebního odpadu, zásypů, lože pod potrubí a u úpravy pláně. Nově byly zařazeny položky č. NP1 až NP3 (rozebrání dlažeb komunikací, vytrhání obrub a hloubení šachet), které nebyly obsaženy v původním soupisu prací a výkazu výměr. U všech položek se tak jedná o vícepráce.
- Práce a dodávky HSV – svislé a kompletní konstrukce
Nově byla zařazena položka č. NP9 (D+M podkladního profilu pod posuvné dveře), která nebyla obsažena v původním soupisu prací a výkazu výměr. U této položky se tak jedná o vícepráce.
- Práce a dodávky HSV – bourání konstrukcí
Nově byly zařazeny položky č. NP16 – NP18 (bourání základů, řezání konstrukcí, jádrové vrtání a otlučení omítek), které nebyly obsaženy v původním soupisu prací a výkazu výměr. U všech položek se tak jedná o vícepráce.
- Práce a dodávky HSV – přesun sutě
U položek č. 9 – 11 bylo doplněno skutečné množství měrných jednotek u vodorovné dopravy sutě a za poplatek za uložení stavebního odpadu. U všech položek se tak jedná o vícepráce.
- Vícepráce – záměna dvojskel za trojskla
- Práce a dodávky PSV – konstrukce truhlářské
Nově byly zařazeny položky č. NP41 až NP45 a NP50 až NP55 (příplatek za trojsklo), které nebyly obsaženy v původním soupisu prací a výkazu výměr. U všech položek se tak jedná o vícepráce.
- Vícepráce – střešní konstrukce
- Práce a dodávky PSV – povlakové krytiny
U položky č. 251 bylo doplněno skutečné množství měrných jednotek u povlakové krytiny střech. Nově byly zařazeny položky č. NP26 až NP29 (povlakové krytiny střech a D+M prostupů vč. oplechování), které nebyly obsaženy v původním soupisu

prací a výkazu výměr. U všech položek se tak jedná o vícepráce.

- Práce a dodávky PSV – izolace tepelné
U položek č. 164, č. 269 a č. 276 bylo doplněno skutečné množství měrných jednotek u desky tepelně izolační, její montáže a u izolačních klínů. Nově byly zařazeny položky č. NP30 až NP33 (montáž tepelné izolace, desky XPS, a EPS), které nebyly obsaženy v původním soupisu prací a výkazu výměr. U všech položek se tak jedná o vícepráce.
- Práce a dodávky PSV – konstrukce tesařské
Nově byly zařazeny položky č. NP34 až NP37 (montáž podkladních latí a vodorovné překližky a řezivo jehličnaté), které nebyly obsaženy v původním soupisu prací a výkazu výměr. U všech položek se tak jedná o vícepráce.
- Práce a dodávky PSV – konstrukce klempířské
Nově byly zařazeny položky č. NP38 až NP40 (D+M oplechování), které nebyly obsaženy v původním soupisu prací a výkazu výměr. U všech položek se tak jedná o vícepráce.
- Méněpráce – střešní konstrukce
- Práce a dodávky PSV – izolace tepelné
U položek č. 270, č. 272 a č. 280 bylo množství měrných jednotek upraveno dle skutečnosti u tepelné izolace z minerální vaty a u desek EPS. U všech položek se tak jedná o méněpráce.
- Práce a dodávky PSV – konstrukce tesařské
U položek č. 282 - 283 bylo množství měrných jednotek upraveno dle skutečnosti u bednění střech a u konstrukčních vrstev pod klempířskými prvky. U všech položek se tak jedná o méněpráce.

Část C

- Vícepráce
- Práce a dodávky PSV – izolace tepelné - ZTI
U položky č. 88 bylo doplněno skutečné množství měrných jednotek u ochrany potrubí. U položky se tak jedná o vícepráce.
- Práce a dodávky PSV – Zdravotechnika – vnitřní vodovod
U položek č. 60, č. 64, č. 69 a č. 76 - 77 bylo doplněno skutečné množství měrných jednotek u potrubí z platových trubek, jejich montáže, přípojek a zkoušek a proplachů. U všech položek se tak jedná o vícepráce.
- Práce a dodávky PSV – Zdravotechnika – zařizovací předměty
U položek č. 102 – 105, č. 117 a č. 121 bylo doplněno skutečné množství měrných jednotek u dodávky a montáže umyvadel, sifonů, izolačních desek, baterií a zápachových uzávěrek. U všech položek se tak jedná o vícepráce.

- Vedlejší rozpočtové náklady
U položek č. 9 - 10 byly náklady upraveny dle skutečnosti u dodatečného geodetického zaměření a u navýšení nákladů u zařízení staveniště. U všech položek se tak jedná o vícepráce.
- Méněpráce
- Práce a dodávky M
U položek č. 436 a č. 138 bylo množství měrných jednotek upraveno dle skutečnosti. Nedojde k realizaci zvedací plošiny o nosnosti 250 kg, včetně příslušného kabelového propojení. U všech položek se tak jedná o méněpráce.

Celková hodnota změn ve Změnovém listu č. 1 byla vyčíslena takto:

Část A		
Stavební práce – vícepráce	+	2 722 131,19 Kč
Stavební práce - méněpráce	-	591 508,76 Kč
ZTI - vícepráce	+	64 730,91 Kč
ZTI - méněpráce	-	8 237,14 Kč
Přeložka kabelů NN - méněpráce	-	82 247,95 Kč

Část B		
Vícepráce - zakládání	+	901 121,94 Kč
Vícepráce – záměna dvojskel za trojskla	+	151 539,09 Kč
Vícepráce – střešní konstrukce	+	1 591 189,20 Kč
Méněpráce – střešní konstrukce	-	1 986 724,71 Kč

Část C		
Vícepráce	+	209 438,51 Kč
Méněpráce	-	405 139,93 Kč

Celkem	
Hodnota víceprací (bez DPH)	5 640 150,84 Kč
Hodnota méněprací (bez DPH)	3 073 858,49 Kč
Výsledná změna ceny (bez DPH)	2 566 292,35 Kč

- Změnovým listem č. 1, tak dochází ke změně ve veřejné zakázce a je nutno posoudit zda se jedná o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku z hlediska naplnění ustanovení § 222 ZZVZ – Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.
- Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je nižší než 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí.
- Posouzení hodnoty změny veřejné zakázky (částky v hodnotách bez DPH):

Hodnota původní veřejné zakázky	58 863 435,00 Kč
Změnový list č. 1 - vícepráce	5 640 150,84 Kč
Změnový list č. 1 – méněpráce	3 073 858,49 Kč
Rozdíl hodnoty původní veřejné zakázky a hodnot víceprací a méněprací veřejné zakázky (v absolutních hodnotách)	8 714 009,33 Kč
% podíl hodnoty cenových změn	14,80%

- Podíl hodnoty cenových změn obsažených ve Změnovém listu č. 1 z hodnoty původní veřejné zakázky činí 14,80% hodnoty původní veřejné zakázky. Dle § 222, odst. 4), písm. b), bod 2. tak změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje za podstatnou změnu. Lze tak uzavřít Dodatek č. 2 k původní smlouvě o dílo.

Počet připojených stran specifikací: 26 (položkový rozpočet stavby)

Hodnota původní veřejné zakázky, bez DPH:
58 863 435,00 Kč

V částce dle SOD rezerva
+ 1 500 000 Kč

Změnový list č. 1
+ 2 566 292,35 Kč

Nová hodnota po započtení hodnoty
víceprací a méněprací, bez DPH:

59 929 727,35 Kč

Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis objednatele:

Plzeňský kraj

Kontaktní osoba:

Ing. Roman Dohnal, vedoucí odd. investic



Odborná osoba:

Radek Lucák



Podpis zhotovitele:

GEOSAN GROUP a.s.

Kontaktní osoba:

Lukáš Trávníček, výrobní náměstek



Odborná osoba:

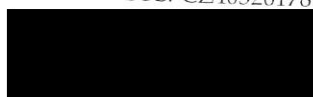
Ing. František Skala, ředitel ZPSP



Technický dozor stavebníka:

Ing. Petr Chmelík

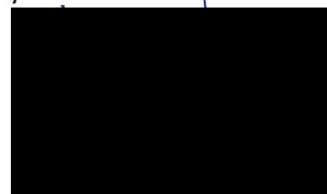
CHMELÍK
obchodní a projektová kancelář, s.r.o.
DIČ: CZ40526178



Autorský dozor:

Ing. Petr Parýzek

AGP-HOK J.V.O.



Klatovská nemocnice a.s.

Václav Jak



Přílohy:

Položkový rozpočet stavby (26 str.)

1000
1000
1000
1000
1000

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1
Stavba: Klatovská nemocnice a.s. - nové dialyzační středisko
Změnový list č. 1 - Část A

KSO:
Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

CC-CZ:
Datum: 05.05.2023

Zadavatel:
Klatovská nemocnice, a. s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Geosan Group a.s.

IČ: 28169522
DIČ: CZ 281 69 522

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			2 104 868,25
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 2 104 868,25	Výše daně 442 022,33
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			2 546 890,58

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1
Stavba: Klatovská nemocnice a.s. - nové dialyzační středisko
Změnový list č. 1 - Část A

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

Datum: 05.05.2023

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant: AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč: Geosan Group a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 104 868,25	2 546 890,58	
11	Změnový list	2 104 868,25	2 546 890,58	STA
10	Stavební část	2 130 622,43	2 576 053,14	Soupis
00	Vícepráce	2 722 131,19	3 293 778,74	Soupis
01	Měněpráce	-591 508,76	-715 725,60	Soupis
20	ZTI	56 493,77	68 357,46	Soupis
1	Vícepráce	64 730,91	78 324,40	Soupis
2	Měněpráce	-8 237,14	-9 986,94	Soupis
5	Měněpráce Přeložka NN kabelů	-82 247,95	-99 520,02	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Klatovská nemocnice a.s. - nové dialyzační středisko
Změňnový list č. 1 - Část A
Objekt:
11 - Změňnový list 19.1.2023

Souplis:
10 - Stavební část

Úroveň 3:
00 - Vícepráce

KSO:
Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

CC-CZ:
Datum: 05.05.2023

Zadavatel:
Klatovská nemocnice, a. s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Geosan Group a.s.

IČ: 28169522
DIČ: CZ 281 69 522

Projektant:
AGP nova spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 722 131,19
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		2 722 131,19	21,00%	571 647,55
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK		3 293 778,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Klatovská nemocnice a.s. - nové dialyzační středisko
Změnový list č. 1 - Část A
Objekt: 11 - Změnový list 19.1.2023
Soupis: 10 - Stavební část
Úroveň 3: 00 - Vícepráce

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy
Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.
Uchazeč: Geosan Group a.s.

Datum: 05.05.2023
Projektant: AGP nova spol. s r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	2 722 131,19
HSV - Práce a dodávky HSV	2 722 131,19
1 - Zemní práce	#ODKAZI
2 - Zakládání	1 517 049,53
3 - Svíslé a komplotní konstrukce	378 417,50
4 - Vodorovné konstrukce	93 644,00
5 - Komunikace pozemní	#ODKAZI
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 030,20
62 - Úprava povrchů vnějších	15 488,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	#ODKAZI
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 941,25
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	#ODKAZI
94 - Lešení a stavební výtahy	31 941,25
96 - Bourání konstrukcí	#ODKAZI
997 - Přesun sutě- MNOŽSTVÍ SUTI JE POUZE ORIENTAČNÍ	#ODKAZI
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	672 560,71
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	672 560,71
712 - Pevňovací krytiny	#ODKAZI
713 - Izolace tepelné	#ODKAZI
762 - Konstrukce tesařské	#ODKAZI
763 - Konstrukce suché výstavby	#ODKAZI
764 - Konstrukce klempířské	#ODKAZI
766 - Konstrukce truhlářské	#ODKAZI
767 - Konstrukce zámečnické	#ODKAZI

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Klatovská nemocnice a.s. - nové dialyzační středisko
7mátnový list č. 1 - Část A
Objekt: 11 - Změnový list 19.1.2023
Soupis: 10 - Stavební část
Úroveň 3: 00 - Vícepráce

Místo: Píseňská 929, 339 01 Klatovy
Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.
Uchazeč: Geosan Group a.s.

Datum: 05.05.2023
Projektant: AGP nova spol. s r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							2 722 131,19	
D HSV Práce a dodávky HSV							2 722 131,19	
D 2 Zakládání							1 517 049,53	
22	K	271532212	Podsy pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	1,500	1 736,19	2 604,29	dle SoD
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212						
	WV	část H			1,500			
	WV	(15,0)*0,1			1,500			
	WV	Součet						
23	K	273313811	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	1,500	3 428,78	5 143,17	dle SoD
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313811						
	WV	část H						
	WV	podkladní beton desky			1,500			
	WV	(15,0)*0,1			1,500			
	WV	Součet						
24	K	273321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prosifedí tř. C 30/37	m3	4,500	3 537,66	15 919,47	dle SoD
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321611						
	WV	část H						
	WV	m117			4,500			
	WV	18,0*0,25			4,500			
	WV	Součet						
25	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,200	983,84	1 180,81	dle SoD
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121						
	WV	část H			1,200			
	WV	1,5*0,4*2						
26	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,200	231,49	277,79	dle SoD
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122						
27	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 503 (R) nebo BS1 500	t	0,983	43 983,51	43 235,79	dle SoD
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821						
	WV	část H						
	WV	odhad			0,460			
	WV	4,5*0,1						
	WV	základová deska			0,460			
	WV	0,46			0,910			
	WV	Součet			0,983			
	WV	0,91*1,08 'Přepočtené koeficientem množství						
28	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,000	43 983,51	87 967,02	dle SoD
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021						
	WV	ostatní			2,000			
	WV	211,0*0,0079*1,2						
29	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3		3 498,67	0,00	dle SoD
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313811						
	WV	část D			3,705			
	WV	1,626*0,6*3,8						
	WV	část E			15,000			
	WV	odstupnovany zaklad						
	WV	20,0*0,75						
	WV	část G			2,364			
	WV	podkladní beton						
	WV	(32,8+7,8-1,2)*(0,6)*0,1			2,364			
	WV	Podkladní beton pod patky			3,456			
	WV	2,4*2,4*6*0,1						
	WV	Podkladní beton část E			0,375			
	WV	2,5*1,5*0,1						
	WV	Základ u starého objektu v rohu			4,594			
	WV	1,45*0,9*(6,7-3,18)			29,494			
	WV	Součet						
31	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2		868,10	0,00	dle SoD
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121						
	WV	část D			12,968			
	WV	1,025*3,8*2*1,05						
	WV	část E			42,000			
	WV	20,0*2*1,05						
	WV	část G			49,644			
	WV	(32,8+7,8-1,2)*(0,6)*2*1,05						
	WV	Doplňné bednění ve spodní části pasu. Dobeřívání u sloupů, v místě schodiště avmstě bývalý jímky.			26,250			
	WV	12,5*2*1,05						
	WV	Bednění u starého objektu			5,104			
	WV	1,45*(6,7-3,18)			138,966			
	WV	Součet						
32	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2		231,49	0,00	dle SoD
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
NP4	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	28,800	455,00	13 104,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351121 Bednění horních patek (1,2*1,4)*6		28,800			
NP5	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	28,800	84,90	2 445,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275351122					
NP6	K	279113155	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 25/30, tloušťky zdva přes 300 do 400 mm	m2	175,214	2 390,00	418 761,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113155 VV (12,05+1,4+15,65+1,15+2,75)*2,17*1,1+(7,15+3,16+3,65+1,9+9,7+23,75+3,3)*1,67*1,1		175,214			
NP7	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svíslých nebo odkloněných od svíslíce, rovninných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 600	t	5,423	42 241,64	229 076,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821 VV svíslá výztuž (7,15+3,16+3,65+1,9+9,7+23,75+3,3)*3,7*(8+8)*0,00089+(12,05+1,4+15,65+1,15+2,75)*4,2*(8+8)*0,00089		4,740			
			VV vodorovná ((7,15+3,16+3,65+1,9+9,7+23,75+3,3)*2*7*0,0004+(12,05+1,4+15,65+1,15+2,75)*2*9*0,0004)*1,05		0,568			
			VV rchy 1,6*2*7*0,00062+2,0*5*2*9*0,00062		0,125			
			VV Součet		5,423			
NP8	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	484,260	1 440,00	697 334,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/985331213 VV (12,05+1,4+15,65+1,15+2,75+7,15+3,16+3,65+1,9+9,7+23,75+3,3+0,975)*(8+8)*0,35		484,260			
D 3			Svíslé a kompletní konstrukce				378 417,50	
NP10	K	348271114-2	Přízdívky z cihel betonových na cementovou maltu M20 z dlhel betonových, tloušťka přízdívky 100 mm	m2	88,450	1 190,00	106 256,50	
			VV část D					
			WW 30,6*2,9		88,450			
			WW Součet		88,450			
NP11	K	9539x	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 200 mm	kus	318,000	859,00	273 182,00	vlastní kalkulace
			VV část D					
			WW 48*6		288,000			
			WW Doplnění do částí navíc u rchu					
			WW 5*6		30,000			
			WW Součet		318,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				93 644,00	
NP12	K	x55	D+M železobetonové ztužující konstrukce zhlaví stávající opěrné zdi vč. bednění a úpravy stávající železobetonové opěrné zdi a sloupů (zarovnání betonové konstrukce vč. úpravy svíslé a vodorovné výztuže	kpl	1,000	48 569,00	48 569,00	vlastní kalkulace
			VV část D					
NP31	K	x55	D+M úprava bednění a betonářské výztuže stropní desky	kpl	1,000	45 075,00	45 075,00	vlastní kalkulace
			VV Úprava dla DET 8					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 030,20	
NP13	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směrů v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	34,200	381,00	13 030,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/632450121 VV (12,05+1,4+15,65+1,15+2,75+7,15+3,16+3,65+1,9+9,7+23,75+3,3)*0,4		34,200			
D 62			Úprava povrchů vnějších				15 488,00	
NP14	K	K265	Začištění odbourané opěrné zdi v návaznosti na nový zámečnický prvek	kpl	1,000	15 488,00	15 488,00	vlastní kalkulace
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				31 941,25	
D 94			Lešení a stavební výtahy				31 941,25	
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	234,000	58,94	13 791,96	dle SoD
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211111 VV Lešení pro montáž ztužujícího věnce stávající středové stěny + odbourání cmfků stávající stěny západ 27*6*12*6		234,000			
205	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příklad za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	1 638,000	1,35	2 211,30	dle SoD
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211211 VV Dnů použití 7 234*7		1 638,000			
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	234,000	36,84	8 620,56	dle SoD
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941211811					
202	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	102,600	71,32	7 317,43	dle SoD
			Online PSC https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111 VV (12,05+1,4+15,65+1,15+2,75)*1,2+(7,15+3,16+3,65+1,9+9,7+23,75+3,3)*1,2		102,600			
D 998			Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t		393,25	0,00	dle SoD
Přesuny VCP					420,753			dle SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002					
D PSV Práce a dodávky PSV							672 560,71	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							672 560,71	
236	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svíslé S nátlakem penetračním	m2	82,650	31,25	2 582,81	dle SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711112001					
VV			část D					
VV			28,6*2,9					
					82,650			
237	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,028	56 715,58	1 588,04	dle SoD
VV			82,65*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství					
					0,028			
238	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	632,540	137,74	87 126,06	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711141559					
					632,54			
VV			612,27*20,27					
239	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilii a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	23,625	196,77	4 648,63	dle SoD
VV			(612,27-692)*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství					
					23,625			
240	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svíslé S	m2	369,480	162,04	59 870,54	dle SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
					369,48			
VV			225,09*1111,69					
241	M	62856011	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilii a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	136,373	196,77	26 834,21	dle SoD
VV			(225,09-113,4)*1,221 *Přepočtené koeficientem množství					
					136,373			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711142559					
NP19	M	SKA.604549	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	713,601	468,04	333 993,66	CS ÚRS 2023 01
VV			612,27*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství					
					713,601			
NP20	M	SKA.604549	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	314,762	468,04	147 321,01	CS ÚRS 2023 01
VV			257,79*1,221 *Přepočtené koeficientem množství					
					314,762			
NP21	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	32,850	125,00	4 106,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161212					
VV			36,6*0,9					
					32,850			
NP22	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nepovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	36,500	123,00	4 489,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/711161384					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo dle SoD
Náklady soupisu celkem							-591 508,76	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-591 508,76	
D	1		Zemní práce				-1 991,76	
3	K	132251104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3		567,16	0,00	dle SoD
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251104					
			VV část A					
			VV dvoustupňové					
			VV spodní					
			VV -(21,5)*0,85*(6,7-5,6)*1,05		-21,108			
			VV část B					
			VV snížení hloubky					
			VV -(1,9+5,8)*0,85*(0,7)*1,05		-4,811			
			VV Součet				-25,919	
7	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	-1,978	69,45	-137,37	dle SoD
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102					
			VV výkop z pilot					
			VV P6					
			VV -(8,42-1,42)*3,14*0,3*0,3		-1,978			
			VV Součet				-1,978	
8	K	171201231	Poplatek za uložení slabečního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	-6,162	300,94	-1 854,39	dle SoD
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
			VV část A					
			VV výkop					
			VV -21,5		-21,500			
			VV část B					
			VV -4,811		-4,811			
			VV část D					
			VV -24,303		-24,303			
			VV část E					
			VV -1,978		-1,978			
			VV 9,191+40,32		49,511			
			VV Součet				-3,081	
			VV -52,592*2 *Přepočtené koeficientem množství				-8,162	
D	2		Zakládání				-567 698,26	
18	K	228112215	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. V	m	-7,000	2 176,03	-15 232,21	dle SoD
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/228112215					
			VV část E					
			VV P5					
			VV -(8,42-1,42)		-7,000			
			VV Součet				-7,000	
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	-7,000	2 783,69	-19 485,83	dle SoD
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231112112					
			VV P5					
			VV -(8,42-1,42)		-7,000			
			VV Součet				-7,000	
20	M	58933x	beton C 30/37 XC2	m3	-2,077	4 051,11	-8 414,16	
			VV P5					
			VV -(8,42-1,42)*3,14*0,3*0,3		-1,978			
			VV Součet				-1,978	
			VV -1,978*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				-2,077	
29	K	274313811	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	m3	-92,472	3 498,67	-323 529,01	dle SoD
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313811					
			VV část A					
			VV dvoustupňové					
			VV spodní					
			VV -(21,5)*0,85*(6,7-5,6)*1,05		-21,108			
			VV horní					
			VV -(21,5)*0,65*(5,6-3,43)*1,05		-31,842			
			VV část B					
			VV dvoustupňové					
			VV -(1,9+5,8)*0,65*(5,6-3,43)*1,05		-11,404			
			VV část D					
			VV dvoustupňové					
			VV -(2,6+1,0+2,6+9,5+15,7+1,1+2,5+3,0)*0,65*(5,6-3,43)*1,05		-57,612			
			VV část D					
			VV 1,625*0,6*3,8		3,705			
			VV část E					
			VV odeslupnovany zaklad					
			VV 20,0*0,75		15,000			
			VV část G					
			VV podkladní beton					
			VV (32,8+7,8-1,2)*(0,6)*0,1		2,364			
			VV Podkladní beton pod patky					
			VV 2,4*2,4*8*0,1		3,456			
			VV Podkladní beton část E					
			VV 2,6*1,6*0,1		0,375			
			VV Základ u starého objektu v rohu					
			VV 1,45*0,9*(6,7-3,18)		4,594			
			VV Součet				-92,472	
31	K	274351121	Bedení záklád pasů rovné zřízení	m2	-174,366	888,10	-151 367,12	dle SoD
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		část A					
	VV		dvoustupňové					
	VV		horní		-97,976			
	VV		$-(21,5) \cdot (5,6-3,43) \cdot 2 \cdot 1,05$					
	VV		část B					
	VV		dvoustupňové					
	VV		horní		-35,089			
	VV		$-(1,9+5,8) \cdot (5,6-3,43) \cdot 2 \cdot 1,05$					
	VV		část D					
	VV		dvoustupňové					
	VV		horní		-177,267			
	VV		$-(2,6+1,9+2,6+9,5+15,7+1,1+2,5+3,0) \cdot (5,6-3,43) \cdot 2 \cdot 1,05$					
	VV		část D		12,968			
	VV		$1,625 \cdot 3,8 \cdot 2 \cdot 1,05$					
	VV		část E		42,000			
	VV		$20,0 \cdot 2 \cdot 1,05$					
	VV		část G		49,644			
	VV		$(32,0+7,8-1,2) \cdot (0,6) \cdot 2 \cdot 1,05$					
	VV		Doplněné bednění ve spodní části pasu. Dobeďňování u					
	VV		stoupů, v místě schodišťavníste bývalí římký.		26,250			
	VV		$12,5 \cdot 2 \cdot 1,05$					
	VV		Bednění u starého objektu		5,104			
	VV		$1,45 \cdot (6,7-3,18)$		-174,366			
	VV		Součet					
32	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	-174,366	231,49	-40 363,99	dle SoD
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
35	K	275321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	-1,488	3 762,51	-5 523,36	dle SoD
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275321611					
	VV		část E					
	VV		kalkul		-1,488			
	VV		$-(1,2 \cdot 1,2 \cdot 1,1 \cdot 1,05 \cdot (1) - 0,5 \cdot 0,5 \cdot 0,78 \cdot (1))$		-1,488			
	VV		Součet					
38	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	-0,086	43 983,51	-3 782,58	dle SoD
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275361821					
	VV		-0,07956		-0,080			
	VV		Součet		-0,080			
	VV		$-0,08 \cdot 1,08 \cdot \text{Přepočtené koeficientem množství}$		-0,086			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-16 876,32	
	D	998	Přesun hmot				-16 876,32	
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	-42,915	393,25	-16 876,32	dle SoD
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011002					
			PŘESUNY MNP		-463,668			
			PŘESUNY VCP		420,763			
			Součet					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				-4 942,42	
440	K	460571111	Rozproštění a urovňání omnice strojně včetně přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 60 m při souvislé ploše, tl.	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	Kabelová lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovňání povrchu nad kabely nad zakrytí šifky přes	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 fóle z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu výtv. rozvinutí a uložení fóle šifky 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					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							64 730,91		
D		PSV	Práce a dodávky PSV					64 730,91	
D		721.1	Dešťová kanalizace					38 127,14	
3	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	25,000	866,38	21 709,50	dle SoD	
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	4,000	173,62	694,48	dle SoD	
NP23	K	K289	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 160	m	4,000	863,38	3 453,52	vlastní kalkulace	
5	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	4,000	104,17	416,68	dle SoD	
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	12,000	173,62	2 083,44	dle SoD	
9	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	11,000	160,89	1 769,79	dle SoD	
10	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	1,000	137,74	137,74	dle SoD	
NP24	M	M001	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	1,000	341,60	341,60	vlastní kalkulace	
NP25	M	M003	čistič tvarovka odpadní PP DN 160 pro vysoké teploty	kus	1,000	1 416,80	1 416,80	vlastní kalkulace	
NP26	M	M004	trubka kanalizační PVC DN 250x1000 mm SN4 - chránička (montáž stavba)	m	5,000	1 100,40	5 502,00	vlastní kalkulace	
19	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 60 m v objektech výšky do 6 m	%	1,680	358,09	601,59	dle SoD	
D		721.2	Vnitřní kanalizace					13 008,52	
NP27	K	K270	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 160	m	3,000	863,38	2 590,14	vlastní kalkulace	
22	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	14,000	589,15	8 248,10	dle SoD	
25	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	107,64	753,48	dle SoD	
NP28	M	M003	čistič tvarovka odpadní PP DN 160 pro vysoké teploty	kus	1,000	1 416,80	1 416,80	vlastní kalkulace	
D		721.3	Vnější kanalizace					13 595,25	
36	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého pinostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	7,000	223,23	1 562,61	dle SoD	
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	11,000	173,62	1 909,82	dle SoD	
42	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	10,000	104,17	1 041,70	dle SoD	
43	M	28611502	redukce kanalizační PVC 125/110	kus	1,000	81,02	81,02	dle SoD	
46	K	877316211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	2,000	325,25	650,50	dle SoD	
47	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	3,000	173,62	520,86	dle SoD	
NP29	M	286x	redukce kanalizační PVC 160/110	kus	1,000	149,20	149,20	vlastní kalkulace	
49	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvoosých DN 160	kus	7,000	137,74	964,18	dle SoD	
50	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	1,000	173,62	173,62	dle SoD	
51	M	28611914	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 150/125/45°	kus	5,000	350,71	1 753,55	dle SoD	
52	M	28611916	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/160/45°	kus	1,000	386,59	386,59	dle SoD	
NP30	M	M004	trubka kanalizační PVC DN 250x1000 mm SN4 - chránička (montáž stavba)	m	4,000	1 100,40	4 401,60	vlastní kalkulace	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-8 237,14	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-8 237,14	
D	721.1		Dešťová kanalizace				-1 716,53	
15	K	721242106	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 125	kus	-1,000	1 276,68	-1 276,68	dle SoD
17	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	-95,000	4,63	-439,86	dle SoD
D	721.3		Vnější kanalizace				-6 520,61	
37	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	-9,000	502,92	-4 526,28	dle SoD
39	K	877285211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednostranných DN 110	kus	-4,000	173,62	-694,48	dle SoD
40	M	28811351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	-4,000	72,92	-291,68	dle SoD
44	M	28811399	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 125/125/45°	kus	-1,000	238,44	-238,44	dle SoD
45	M	28611425	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 125/110/45°	kus	-1,000	325,25	-325,25	dle SoD
48	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	-2,000	160,89	-321,78	dle SoD
64	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	-2,000	56,72	-113,44	dle SoD
55	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	-2,000	4,63	-9,26	dle SoD



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-82 247,95	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-82 247,95	
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 antikorozní	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				-13 038,60	
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	montáž kabelu AYKY 120	m	-80,000	57,04	-4 563,20	
D		723	HZS				-30 898,17	
1	K	K004	vyhotovení položopisného 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	
5	K	K008	výchozí revize	ks	-1,000	11 719,29	-11 719,29	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1
 Stavba: Klatovská nemocnice a.s. - nové dialyzační středisko
 Změnový list č. 2 - Část B

KSO:
 Místo: Píseňská 929, 339 01 Klatovy

CC-CZ:
 Datum: 05.05.2023

Zadavatel:
 Klatovská nemocnice, a. s.

IČ:
 DIČ:

Uchazeč:
 GEOSAN GROUP a.s.

IČ: 28169522
 DIČ: CZ 281 69 522

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 odpovědnost 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			657 125,52
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 657 125,52	Výše daně 137 996,36
snížená	15,00%		
Cena s DPH v CZK			795 121,88

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1
 Stavba: Klatovská nemocnice a.s. - nové dialyzační středisko
 Změnový list č. 2 - Část B

Místo: Píseňská 929, 339 01 Klatovy

Datum: 05.05.2023

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant: AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
11	Náklady stavby celkem	657 125,52	795 121,88	
	Změnový list			
1	Vícepráce zakládání	657 125,52	795 121,88	STA
2	Vícepráce záměna dvojskel za trojskla	901 121,94	1 090 357,55	Soupis
3	Vícepráce - střešní konstrukce	151 539,09	183 362,30	Soupis
3	Méněpráce - střešní konstrukce	1 591 189,20	1 925 338,93	Soupis
		-1 988 724,71	-2 403 936,90	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Klatovská nemocnice a.s. - nové analyzáční středisko
Změnový list č. 2 - Část B
Objekt:
11 - Změnový list 19.1.2023

Soupis:
10 - Stavební část

Úroveň 3:
00 - Vícepráce

KSO:
Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

CC-CZ:
Datum: 05.05.2023

Zadavatel:
Klatovská nemocnice, a. s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
GEOSAN GROUP a.s.

IČ: 28169522
DIČ: CZ 281 69 522

Projektant:
AGP nova spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			901 121,94
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	901 121,94	21,00%	189 235,61
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			1 090 357,55
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Klatovská nemocnice a.s. - nové analyzáční středisko
Změnový list č. 2 - Část B
Objekt: 11 - Změnový list 19.1.2023
Soupis: 10 - Stavební část
Úroveň 3: 00 - Vícepráce

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.

Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s.

Datum: 05.05.2023

Projektant: AGP nova spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dftu - Popis

Cena celkem {CZK}

Náklady stavby celkem

	901 121,94
HSV - Práce a dodávky HSV	901 121,94
1 - Zemní práce	564 660,74
2 - Zakládání	#ODKAZI
3 - Svlslé a kompletní konstrukce	7 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	#ODKAZI
5 - Komunikace pozemní	#ODKAZI
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	#ODKAZI
62 - Úprava povrchů vnějších	#ODKAZI
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	#ODKAZI
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	#ODKAZI
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	#ODKAZI
94 - Lešení a stavební výtahy	#ODKAZI
96 - Bourání konstrukcí	#ODKAZI
997 - Přesun sutě- MNOŽSTVÍ SUTI JE POUZE ORIENTAČNÍ	251 689,75
998 - Přesun hmot	77 771,45
	#ODKAZI
PSV - Práce a dodávky PSV	#ODKAZI
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	#ODKAZI
712 - Povlakové krytiny	#ODKAZI
713 - Izolace tepelné	#ODKAZI
762 - Konstrukce tesařské	#ODKAZI
763 - Konstrukce suché výstavby	#ODKAZI
764 - Konstrukce klempířské	#ODKAZI
766 - Konstrukce truhlářské	#ODKAZI
767 - Konstrukce zámečnické	#ODKAZI

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Klatovská nemocnice a.s. - nové dialyzační středisko
 7měnový list č. 2 - Část B
 Objekt: 11 - Změnový list 19.1.2023
 Soupis: 10 - Stavební část
 Úroveň 3: 00 - Vícepráce

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy
 Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.
 Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s.

Datum: 05.05.2023
 Projektant: AGP nova spol. s r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
Náklady soupisu celkem							901 121,94	
D HSV Práce a dodávky HSV							901 121,94	
D 1 Zemní práce							564 660,74	
NP1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo živce a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	45,000	96,50	4 342,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123					
NP2	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	30,000	51,00	1 530,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113204111					
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	9,191	196,77	1 808,51	dle SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251102					
VV			zpevněná plocha (20,0+2,2*2,2)*(0,08+0,04+0,2+0,2+0,15)					
VV			9,191					
3	K	132251104	Hloubení nezapažených rýn šířky do 800 mm strojně s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 m3	m3	292,158	567,18	165 700,33	dle SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251104					
VV			část D					
VV			2,2*11,0					
VV			24,200					
VV			část E					
VV			2,2*8,0					
VV			11,000					
VV			část G					
VV			(32,8+7,8-1,2)*(1,2-0,6)*0,6					
VV			14,184					
VV			část F					
VV			3,6*1,35*2,64					
VV			12,830					
VV			část G okolo patek					
VV			(2,4*2,4*1*6)-(1,2*1,2*1*6)					
VV			25,920					
VV			Výkop stavební jámy okolo objektu					
VV			((1,5+0,6)/2)*3,0*(24,0+3,15+1,9*2+3,6+9,3)					
VV			138,128					
VV			část B					
VV			4,25*2,475*3					
VV			31,556					
VV			Prostor nového schodiště					
VV			3,8*1,9*3					
VV			20,520					
VV			Výkop pro kanalizační ZTI					
VV			13,82					
VV			292,158					
NP3	K	133212821	Hloubení zapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2	m3	3,000	2 750,00	8 250,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133212821					
VV			část B					
VV			kolem hydrantu					
VV			3,0*1,0					
VV			3,000					
4	K	133251103	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	28,512	858,52	24 421,10	dle SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251103					
VV			část G					
VV			palky					
VV			(2,4*2,4*1,1*6)-(1,2*1,2*1,1*6)					
VV			28,512					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	332,241	289,37	96 140,58	dle SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751117					
VV			výkop					
VV			9,191+291,538+3+28,512					
VV			332,241					
VV			Součet					
VV			332,241					
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příklad k ceně za každých dalších l započatých 1 000 m	m3	3 322,410	34,72	115 354,08	dle SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119					
VV			406,00*1*10 "Přepočtené koeficientem množství"					
VV			3 322,410					
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	99,022	300,94	29 799,68	dle SoD
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
VV			9,191+40,32*2 "Přepočtené koeficientem množství"					
VV			99,022					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	332,241	23,15	7 891,38	dle SoD
Online PSC			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	272,902	219,92	60 016,81	dle SoD
Online PSC			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					
	VV		část D					
	VV		24,2		24,200			
	VV		část E					
	VV		11,0		11,000			
	VV		část G					
	VV		(32,8+7,8-1,2)*(1,2-0,6)*0,6		14,184			
	VV		část F					
	VV		3,6*1,35*2,64		12,830			
	VV		část G okolo petek					
	VV		(2,4*2,4*1*6)-(1,2*1,2*1*6)		25,920			
	VV		Svahování okolo stavební jámy					
	VV		((1,5+0,6)2)*3,0*(24,0+3,15+1,9*2+3,6+8,3)		138,128			
	VV		Zpětný zásyp kanalizace ZTI					
	VV		86,98-40,32		46,640			
	VV		Součet		272,902			
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm	m3	40,320	1 215,33	49 002,11	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
	VV		Obsyp kanalizace ZTI					
	VV		40,32		40,320			
17	K	181951112	Úprava plně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	24,840	24,31	603,86	dle SoD
Online PSC			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		20,0		20,000			
	VV		2,2*2,2		4,840			
	VV		Součet		24,840			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				7 000,00	
NP9	K	K271	D+M pokladní profil pod posuvné vstupní dveře viz. detail (ohýbaný plech, kotvení vč. obetonování, extrudovaný polystyren atd.)	m	2,800	2 500,00	7 000,00	vlastní kalkulace
D 96			Bourání konstrukcí				251 689,75	
NP16	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	12,470	6 820,00	85 045,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/961055111					
	VV		část H					
	VV		m117					
	VV		18,0*0,4		7,200			
	VV		E					
	VV		1,5		1,500			
	VV		opěrná stěna					
	VV		1,0*1,3*0,7		0,910			
	VV		1,9*(1,3+0,85)*0,7		2,860			
	VV		Součet		12,470			
NP16	K	97721x	Řezání konstrukcí lanovou pílou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu 700mm	m	13,300	9 547,00	128 975,10	vlastní kalkulace
	VV		1,3*2+2,15*3+0,5+1,0+0,85+1,9		13,300			
NP17	K		Jádrové vrtání průměr 200mm	m	4,000	8 105,00	32 420,00	vlastní kalkulace
4								
NP18	K	978013191	Odlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdíva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	67,750	107,00	7 249,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/978013191					
	VV		část H					
	VV		stěna navazujícího objektu					
	VV		12*4,8		57,600			
	VV		Čela sloupů stěvející stěny					
	VV		0,7*2,9*5		10,150			
D 997			Přesun sutě				77 771,45	
9	K	997006512	Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	36,274	176,00	6 384,22	dle SoD
Online PSC			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006512					
10	K	997006519	Vodorovná doprava sutí na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km	t	725,480	15,90	11 535,13	dle SoD
Online PSC			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006519					
	VV		36,274*20 *Přepočtené koeficientem množství		725,480			
11	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařízení do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	36,274	1 650,00	59 852,10	dle SoD
Online PSC			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013631					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová dialyzační středisko

Objekt:

1 - Stavební část - změna z dvojskel na trojskla

Místo:

Přízeňská 929, 339 01 Klatovy

Zadavatel:

Klatovská nemocnice, a. s.

Uchazeč:

0

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotk. cena (CZK)	Celková cena (CZK)
Náklady soupisu celkem							151 539,09
o PSV Práce a dodávky PSV							151 539,09
o 766 Konstrukce truhlářské							151 539,09

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotk. cena (CZK)	Celková cena (CZK)	Upravená cena (CZK)
NP41	K	K231	D+M okno 3300x800mm, okno třískřídlo otevíravé a sklopné, plast. profil sk. A, mín. 5 komorový, zesílení izolačním dvojsklem, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celobvodové, půlollva v barvě okna, parapet vnější, parapet vnitřní, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	1,000	4 234,30	4 234,30	vlastní kalkulace
			Příplatek za trojsklo					
NP42	K	K232	D+M okno 3300x800mm, okno třískřídlo otevíravé a sklopné, plast. profil sk. A, mín. 5 komorový, zesílení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celobvodové, půlollva v barvě okna, parapet vnější, parapet vnitřní, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	1,000	4 027,30	4 027,30	vlastní kalkulace
			Příplatek za trojsklo					
NP43	K	K233	D+M okno 2200x800mm, okno dvoukřídlo otevíravé a sklopné, plast. profil sk. A, mín. 5 komorový, zesílení izolačním dvojsklem, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celobvodové, půlollva v barvě okna, parapet vnější, parapet vnitřní, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	1,000	2 704,30	2 704,30	vlastní kalkulace
			Příplatek za trojsklo					
NP44	K	K234	D+M okno 3300x1600mm, okno třískřídlo otevíravé a sklopné, plast. profil sk. A, mín. 5 komorový, zesílení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celobvodové, půlollva v barvě okna, parapet vnější, parapet vnitřní, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	5,000	7 621,30	38 106,52	vlastní kalkulace
			Příplatek za trojsklo					
NP45	K	K235	D+M okno 2200x1600mm, okno dvoukřídlo otevíravé a sklopné, plast. profil sk. A, mín. 5 komorový, zesílení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celobvodové, půlollva v barvě okna, parapet vnější, parapet vnitřní, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	3,000	4 861,30	14 583,91	vlastní kalkulace
			Příplatek za trojsklo					
NP60	K	K236	D+M okno 2200x1600mm, okno dvoukřídlo otevíravé a sklopné, plast. profil sk. A, mín. 5 komorový, zesílení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celobvodové, půlollva v barvě okna, parapet vnější, parapet vnitřní, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	1,000	4 861,30	4 861,30	vlastní kalkulace
			Příplatek za trojsklo					
NP51	K	K237	D+M okno 800x2000mm, okno jednokřídlo sklopné, plast. profil sk. A, mín. 5 komorový, zesílení izolačním dvojsklem, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celobvodové, půlollva v barvě okna, parapet vnější, parapet vnitřní, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	2,000	4 933,30	9 866,61	vlastní kalkulace
			Příplatek za trojsklo					
NP52	K	K238	D+M okno 1600x1800mm, okno dvoukřídlo otevíravé a sklopné, plast. profil sk. A, mín. 5 komorový, zesílení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celobvodové, půlollva v barvě okna, parapet vnější, parapet vnitřní, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	2,000	4 054,30	8 108,61	vlastní kalkulace
			Příplatek za trojsklo					
NP53	K	K239	D+M okno 4400x1600mm, okno čtyřkřídlo otevíravé a sklopné, plast. profil sk. A, mín. 5 komorový, zesílení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celobvodové, půlollva v barvě okna, parapet vnější, parapet vnitřní, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	5,000	10 171,30	50 856,52	vlastní kalkulace
			Příplatek za trojsklo					
NP54	K	K240	D+M okno 1100x1600mm, okno jednokřídlo otevíravé a sklopné, plast. profil sk. A, mín. 5 komorový, zesílení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celobvodové, půlollva v barvě okna, parapet vnější, parapet vnitřní, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	1,000	2 122,30	2 122,30	vlastní kalkulace
			Příplatek za trojsklo					
NP55	K	K241	D+M okno 1460x4460mm, okno čtyřkřídlo otevíravé a sklopné, plast. profil sk. A, mín. 5 komorový, zesílení izolačním dvojsklem, Uw=1,1Wm-2K, bílá, kování- celobvodové, půlollva v barvě okna, parapet vnější, parapet vnitřní, venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické vč. kastlíku	kus	1,000	12 067,42	12 067,42	vlastní kalkulace
			Příplatek za trojsklo					

151 539,09

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 591 189,20	
D HSV Práce a dodávky PSV							1 591 189,20	
D 712 Povlakové krytiny							53 541,41	
251	K	712363354	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rŠ 71 mm	m	14,700	186,76	2 745,37	dle SoD
Online PSC			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363354					
VV			zastřešení příjezdu					
VV			22,6-7,8					
					14,700			
NP28	K	712363359	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětrná lišta rŠ 300 mm	m	104,000	14,30	1 487,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/712363359					
VV			S2					
VV			104,0					
VV			Součet					
					104,000			
					104,000			
NP27	K		D+M Opracování obdelníkových prostupů od 0,25 m2 do 1 m2, vč. oplechování	ks	1,000	10 905,16	10 905,16	vlastní kalkulace
NP28	K		D+M Opracování obdelníkových prostupů do 0,25 m2, vč. oplechování	ks	4,000	7 677,88	30 711,52	vlastní kalkulace
NP29	K		D+M Opracování kruhových prostupů do pr. 200 mm	ks	4,000	1 923,04	7 692,16	vlastní kalkulace
D 713 Izolace tepelné							1 161 299,76	
NP30	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	21,900	223,00	4 883,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713131141					
VV			36,5*0,6					
					21,900			
NP31	M	28376417	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	22,995	245,00	5 633,78	CS ÚRS 2023 01
VV			21,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
					22,995			
NP32	M	28372320	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zařízením λ=0,037 tl 180mm	m2	572,220	458,00	262 076,76	CS ÚRS 2023 01
VV			561*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
					572,220			
289	K	713141135	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	1 122,000	282,63	317 110,86	dle SoD
Online PSC			https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141135					
VV			S2					
VV			561,0*2					
VV			Součet					
					1 122,000			
					1 122,000			
NP33	M	63150x6	tepelná izolace z minerální vaty určená pro ploché střešy tl 30mm	m2	1 144,440	312,00	357 065,28	CS ÚRS 2023 01
VV			1122*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
					1 144,440			
164	M	63151521	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 150mm	m2	91,800	760,45	69 809,31	dle SoD
VV			vnitřní strana atiky					
VV			100,0*0,9					
VV			90*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
					90,000			
					91,800			
276	M	28376142	klin izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spád do 5%	m3	25,830	5 602,79	144 720,07	CS ÚRS 2022 01
VV			dopčet chybějícího objemu 0,04 m					
VV			615,5*0,04					
VV			24,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
					24,600			
					25,830			
D 762 Konstrukce tesařské							271 243,75	
NP34	K	7624x01	Montáž podkladních latí vč. kotvení do atiky	m	200,000	317,14	63 428,00	vlastní kalkulace
VV			latě pod vodovzdornou překližku					
VV			100,0*2					
					200,000			
NP35	M	60514114	řezivo jehličnaté lat' impregnovaná dl 4 m	m3	0,528	9 830,00	5 190,24	CS ÚRS 2023 01
VV			200,0*0,06*0,04					
VV			0,48*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
					0,480			
					0,528			
NP36	K	7624x01	Montáž vodovzdorná překližka	m2	81,998	317,14	26 004,69	vlastní kalkulace
VV			podklad na atiku					
VV			(22,2+103,95)*0,65					
					200,000			
NP37	M	60514114	Vodovzdorná překližka tl. 21 mm, šíře 650 mm	m2	90,198	1 958,15	176 620,82	CS ÚRS 2023 01
VV			(22,2+103,95)*0,65					
VV			81,998*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
					81,998			
					90,198			
D 764 Konstrukce klempířské							105 104,28	

NP38	K	K266	D+M oplechování zhlaví atiky r.š. 400 mm	m	22,200	913,20	20 273,04	vlastní kalkulace
			atika zastřešení vjezdu					
			22,2					
NP39	K	K267	D+M oplechování vnitřní strany atiky u zastřešení vjezdu, r.š. 400m	m	21,500	913,20	19 633,80	vlastní kalkulace
NP40	K	K266	D+M oplechování zhlaví atiky r.š. 250 mm	m	103,950	627,20	65 197,44	vlastní kalkulace
			atika hlavního objektu					
			103,95					

Měněpráce - střešní konstrukce

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

Náklady soupisu celkem
-1 986 724,71

o HSV Práce a dodávky PSV

-1 986 724,71

D 713 Izolace tepelné

-1 126 965,18

270	M	63150x	tepelná izolace z minerální vaty určená pro ploché střechy tl 80mm	m2	-572,220	498,02	-284 977,00	dle SoD
-----	---	--------	--	----	----------	--------	-------------	---------

vv -561*1,02 Přepočtené koeficientem množství -572,220

271	K	7131411 35		m2	-561,000	466,90	-261 930,90	dle SoD
-----	---	---------------	--	----	----------	--------	-------------	---------

 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141135

 vv S2
 vv -561,0 -561,000
 vv Součet -561,000

272	M	63150x1	tepelná izolace z minerální vaty určená pro ploché střechy tl 150mm	m2	-572,220	933,80	-534 339,04	dle SoD
-----	---	---------	---	----	----------	--------	-------------	---------

vv -561*1,02 Přepočtené koeficientem množství -572,220

280	M	2837231 7	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 150mm	m2	-91,800	498,02	-45 718,24	CS ÚRS 2022 01
-----	---	--------------	--	----	---------	--------	------------	----------------

vv 90*1,02 Přepočtené koeficientem množství 91,800

D 762 Konstrukce tesařské

-859 759,53

283	K	7623410 24	Bednění střech 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	dle SoD
-----	---	---------------	---	----	------------	--------	-------------	---------

 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341024

 vv TP
 vv -564,0*2 -1 128,000
 vv zastřešení příjezdu
 vv -54,5*2 -109,000
 vv Součet -1 237,000

282	K	7623613 13	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	dle SoD
-----	---	---------------	--	----	---------	--------	------------	---------

 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361313

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1
Stavba: Klatovská nemocnice a.s. - nové dialyzační středisko
Změnový list č. 3 - Část C

KSO:
Místo: Píseňská 929, 339 01 Klatovy

CC-CZ:
Datum: 05.05.2023

Zadavatel:
Klatovská nemocnice, a. s.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Geosan Group a.s.

IČ: 28169522
DIČ: CZ 281 69 522

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 odpovědnost 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				-195 701,42
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	-195 701,42		-41 097,30
snížená	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH v CZK				-236 798,72

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1
Stavba: Klatovská nemocnice a.s. - nové dialyzační středisko
Změnový list č. 3 - Část C

Místo: Píseňská 929, 339 01 Klatovy

Datum: 05.05.2023

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.

Projektant: AGP nova spol. s r.o.

Uchazeč: Geosan Group a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

		-195 701,42	-236 798,72	
11	Změnový list dle pokynů objednatele			
00	Vícepráce	-195 701,42	-236 798,72	STA
01	Méněpráce	209 438,51	253 420,60	Soupis
		-405 139,93	-490 219,32	Soupis

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Klatovská nemocnice a.s. - nové dialyzační středisko
 Změnový list č. 3 - Část C
 Objekt: 11 - Změnový list
 Soupis: 10 - Stavební část
 Úroveň 3: 00 - Vícepráce
 Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy
 Zadavatel: Klatovská nemocnice, a. s.
 Uchazeč: Geosan Group a.s.

Datum: 06.05.2023
 Projektant: AGP nova spol. s r.o.
 Zpracovatel:

Vícepráce doplnění hydroizolací

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							209 438,51	
Náklady soupisu celkem							209 438,51	
D PSV Práce a dodávky PSV							1 328,74	
D 722.2 Izolace tepelné - ZTI							21 448,74	
88	K	722181221	Ochrana potrubí termolizolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 8 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm.	m	14,000	94,91	1 328,74	dle SoD
D 722 Zdravotnická - vnitřní vodovod							69 565,72	
80	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 8) D 20 x 3,4	m	28,000	415,83	11 634,84	dle SoD
84	K	72217611R	Montáž potrubí z plastových trub PE D do 16 mm	m	28,000	221,08	6 190,24	dle SoD
69	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	7,000	262,74	1 839,18	dle SoD
76	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	28,000	34,72	972,16	dle SoD
77	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	28,000	28,94	810,32	dle SoD
D 725 Zdravotnická - zařízovací předměty							117 097,31	
102	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	7,000	1 689,89	11 829,23	dle SoD
103	M	84211046	umyvadlo keramické závěsné bílé š 600mm	kus	7,000	3 993,24	27 952,68	dle SoD
104	M	6516663R	Sifon pro umyvadlový chlóm	kus	7,000	1 157,46	8 102,22	dle SoD
105	M	ALP_M93R	Izolační deska pro závěsné umyvadlo	kus	7,000	94,91	664,37	dle SoD
117	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpusť	soubor	7,000	2 604,29	18 230,03	dle SoD
121	K	72586110R	Zápachové uzávěrky zařízovacích předmětů pro umyvadla DN 50	kus	7,000	398,17	2 787,19	dle SoD
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							19 329,80	
9	K	x1	Geodetické práce geodetické zaměření skutečného provedení, zhotovení geometrického plánu, vytýčení sítí, vytýčení stavby atd.	kpl	0,334	57 873,04	19 329,80	dle SoD
10	K	x2111	Zařízení staveniště Všechné náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidační skladů a buňkovniště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na veřejné rozvody 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 (profez, obalový materiál atd.) náklady na znovuvedení prostoru zařízení staveniště do původního stavu atd.	kpl	0,040	2 444 192,70	97 767,71	dle SoD



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Klatovská nemocnice a.s. - Nové dlaaalyzační středisko
Změnový list č.3 . Část C

Objekt: 11 - Změnový list

Soupis: 10 - Stavební část

Úroveň 3:
00 - Měněpráce

Místo: Plzeňská 929, 339 01 Klatovy

Datum: 05.05.2023

Zadavatel: Klatovská nemocnice, a.s.

Projektant: AGP Nova spol.
s.r.o.

Uchazeč: GEOSAN GROUP a.s.

Zpracovatel:

Měněpráce odečet zvedací plošiny

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-405 139,93	
D	M		Práce a dodávky M				-405 139,93	
D	33-M		Montáže dopr.zařřz.,sklad. zařř. a váh				-403 953,83	
436	K	K226	Uprava zvedací plošiny - opravní deska 1200x600 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 ,	kpl	-1,000	403 953,83	-403 953,83	dle SoD
D	D2		VODIČE PROVEDENÍ KABELŮ DLE VYHL 23/2008 / B2ca,s1,d0)				-1 186,10	
0	K	Pol138	Kábel CXKH-R (J) 5x4 mm2 B2cas1 d0	m	-10,000	118,61	-1 186,10	dle SoD
	VV		Přívod pro zvedací plošinu				-7,000	

