



SMLOUVA NA ZHOTOVENÍ STAVBY STELLPLATZ AUTOKEMP FRENŠTÁT P. R.

uzavřená dle § 2586 a násl.
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

Město Frenštát pod Radhoštěm

adresa: nám. Míru 1, 74401 Frenštát pod Radhoštěm
IČO: 00297852
DIČ: CZ00297852
zastoupené: Ing. Janem Rejmanem, starostou
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 
dále i objednatel

Lubomír Kopřiva

adresa sídla: 74401, Trojanovice 
IČO: 
DIČ: CZ7705124988
bankovní spojení: Moneta Money Bank a.s.
číslo účtu: 
kontaktní telefon: 
kontaktní email: 
zástupce při jednání ve věcech technických: Lubomír Kopřiva, tel.: 
dále i zhotovitel
společně i smluvní strany

II. Účel smlouvy

Účelem uzavření smlouvy je doplnění nabídky Autokempu Frenštát pod Radhoštěm o odstavná místa (stellplatzů) pro obytné vozy a karavany návštěvníku autokempu.

III. Základní ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí ust. § 1 odst. 2, § 5 až 8, § 9 odst. 2, § 10 odst. 2 a ust. § 2586 až 2635 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále „NOZ“).

2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

IV. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje k řádnému a včasnému provedení stavby STELLPLATZ Autokemp Frenštát pod Radhoštěm, a to v souladu s projektovou dokumentací, jejímiž zpracovateli jsou [REDAKCE] [REDAKCE], předpisy upravujícími provádění staveb a touto smlouvou.
2. Objednatel se zavazuje předmět smlouvy převzít bez vad a nedodělků v době předání a zaplatit za ně zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
3. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

V. Vlastnictví

Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.

VI. Místo plnění

Místo plnění je vymezeno projektovou dokumentací.

VII. Doba plnění

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy budou započaty do 5ti dnů od uveřejnění smlouvy v registru smluv.
2. Dílo bude dokončeno do 5 ti týdnů od uveřejnění smlouvy v registru smluv.
3. Převzetí díla: do 7 pracovních dnů od dokončení díla.
4. Vyklizení a vyčistění staveniště: do 7 pracovních dnů od převzetí díla.
5. Doba plnění lze prodloužit:
 - a. v případě omezení postupu prací z důvodů ležících na straně objednatele,
 - b. z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím, případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc, klimatické podmínky, které neumožňují dodržení technologických postupů podle ČSN nebo ČSN EN v průběhu provádění díla).

Prodloužení doby plnění bude provedeno zhotovitelem bez nároku na zvýšení ceny díla.

6. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.

VIII. Cena díla

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

cena celkem bez DPH	792.394,22 Kč
DPH 21 %	166.402,79 Kč
cena celkem vč. DPH	958.797,01 Kč

2. Součástí této smlouvy je oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

3. Cena obsahuje i případně zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.

4. Cena je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu platnosti této smlouvy.

5. **Cenové riziko:** Zhotovitel se zavazuje aktivně řídit cenová rizika (nákupem na sklad, využitím substitutů apod.).

6. Cenu lze překročit pouze v případě legislativy mající vliv na předmět smlouvy zejména v oblasti daňové a pracovně-právní.

7. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ust. odst. 2 § 2620 NOZ.

IX. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou přípustné.

2. Objednatel uhradí provedené stavební práce, dodávky a služby na základě měsíční fakturace, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce (*dále i faktura*)

3. Zhotovitel je oprávněn fakturovat provedené stavební práce, dodávky a služby do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny bude fakturováno po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

4. Faktura musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí obsahovat povinné náležitosti a přílohy.

5. Přílohou faktury bude objednatel odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb.

6. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní

strana provede opravu vystavením nové faktury.

7. Vráti-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury.
8. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných stavebních prací, dodávek a služeb dle stavebního deníku a přímo na staveništi. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
9. Lhůta splatnosti faktur: faktury jsou splatné do 14ti kalendářních dnů od jejich doručení objednateli.
10. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
11. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce provádí v rozporu s dokumentací a smlouvou.

X. Vlastnosti díla (jakost díla)

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti, udržitelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám přebírajícími evropské normy, projektové dokumentaci a podmínkám zadávacího řízení.
2. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude mít vlastnosti vymíněné v dokumentaci, pokud jsou v ní vymezeny, jinak s vlastnostmi obvyklými.

XI. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis, který se stane nedílnou součástí této smlouvy.
2. Zhotovitel zabezpečí vytyčení inženýrských sítí před zahájením prací.
3. Zhotovitel hradí vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.
4. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti silničního provozu v prostoru staveniště.
5. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za provoz na staveništi.
6. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.

XII. Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost. V případě, že pověří provedením části díla jinou osobu, nese zhotovitel odpovědnost, jako by dílo provedl sám.
2. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
3. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla nebo jeho části objednateli, a to na vlastní náklady.
4. Zhotovitel vyzve objednatele písemně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele.
5. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
6. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
7. V případě, že zhotovitel nalezne při realizaci stavby archeologickou nebo jinou kulturní památku, oznámí tuto skutečnost neprodleně příslušnému orgánu státní správy.

XIII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník.
2. Obsahové náležitosti stavebního deníku jsou dány platnou právní úpravou.
3. Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoliv v průběhu práce.
4. V případě rozporu v zápise ve stavebním deníku je závazný text uvedený ve stejnopise zápisu uloženém u objednatele.

XIV. Předání díla

1. Objednatel není oprávněn užívat nepředanou část díla bez předchozí dohody se zhotovitelem. Dohoda o užívání nepředané části díla musí být písemná.
2. Objednatel převezme po dokončení dílo, případně jeho části, které bude nutno uvést do provozu pro zajištění veřejného provozu.
3. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis, který sepiše zhotovitel a bude mj. obsahovat prohlášení objednatele, že dílo přejímá,

4. Zhotovitel zároveň předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
5. Zhotovitel a objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoliv, co budou považovat za nutné a co má přímý vztah k předávanému dílu.

XV. Záruční podmínky a vady díla

Vady díla při jeho předání

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, technickými normami a obecně závaznými předpisy.
2. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se vyskytly v záruční době. V záruční době zhotovitel odpovídá za to, že dílo má a po celou záruční dobu bude mít vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, projektovou dokumentaci a smlouvou.

Vady díla v záruční době

3. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností stanovených smlouvou, zejména nedodržením požadavků na technickou životnost stavby, nebo právními předpisy.

Záruční doba

4. Zhotovitel poskytuje záruku v délce 60 měsíců.
5. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady řádně užívat.

Oznámení výskytu vady

7. Vyskytne-li se na díle vada, je objednatel povinen bezodkladně písemně oznámit zhotoviteli její výskyt (oznámení o vadě).
8. Jakmile objednatel odeslal oznámení o vadě, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
9. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje.

Odstranění vady

10. Zhotovitel započne s odstraněním vady nebránící užívání díla nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
11. V případě havárie nebo vady bránící provozu díla započne s odstraněním vady do 24 hod. ode dne uplatnění vady.
12. V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle tohoto článku, je objednatel oprávněn

objednat odstranění vady již bez dalšího u třetí osoby. Zhotovitel je povinen uhradit účelně vynaložené náklady na odstranění vady, a to do 3 dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem.

13. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá.

14. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku uvedenou v odst. 4. tohoto článku smlouvy. Běh této záruční lhůty neskončí uplynutím záruční lhůty uvedené v odst. 4 tohoto článku smlouvy.

XVI. Odpovědnost za škodu, pojištění

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.

2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.

3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.

4. Zhotovitel je povinen nahradit v plné výši škodu způsobenou objednateli v souvislosti s realizací díla, a to bez ohledu na zavinění.

5. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace stavebních prací bude mít sjednánu pojistnou pro případ způsobení škody ve výši min. pojistného plnění 0,5 mil. Kč. Zhotovitel je povinen na vyžádání předložit pojistnou smlouvu objednateli, a to do 5 pracovních dnů ode dne doručení výzvy.

XVII. Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení z předání díla.

2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky.

3. V případě prodlení z vyklizení a vyčištění staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení.

4. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý i započatý den prodlení.

5. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.

6. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení z plnění.

7. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

8. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.

XVIII. Vyšší moc

1. Vyšší moc je výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.
2. Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:
 - a. válka, konflikty, invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
 - b. rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
 - c. výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávka nebo výluka vyvolaná jinými osobami, než zaměstnanci zhotovitele a poddodavatelů,
 - d. válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto munici, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel nebo poddodavatelé,
 - e. přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun, tornádo,
 - f. nově přijatá opatření státních orgánů zakazující provádění díla.
3. Pokud se provedení předmětu díla nebo jeho částí za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se důvodů vyšší moci dovolává, vyzve druhou stranu o změnu smlouvy nebo má, za podmínek níže uvedených, právo od smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel se nemůže odvolávat na vyšší moc, pokud její účinky nastaly v době, ve které je zhotovitel v prodlení.
5. Případy zásahu vyšší moci nebo výjimečné okolnosti, které mají vliv na plnění smlouvy, oznámí zhotovitel objednateli nejpozději do 24 hodin ode dne vzniku okolnosti. K oznámení přiloží odpovídající důkazy (fotodokumentace apod.).
6. Důsledky z vyšší moci může každá strana uplatnit nejpozději do 30 dnů po zjištění vzniku vyšší moci.

XIX. Pořizování fotografií a filmových záběrů

1. Zhotovitel je povinen pořizovat fotografie nebo filmové záběry zabudovaných materiálů, konstrukcí a částí stavby, které budou zakryty a nelze je dodatečně zkontrolovat.
2. Zhotovitel uděluje souhlas k tomu, aby objednatel a jím pověřené osoby mohly pořizovat fotografie a filmové záběry stavby a činností souvisejících se stavbou, využívat zhotovitelem pořízené fotografie a filmové záběry a ty dále poskytovat třetím stranám.

X. Sociálně a environmentálně odpovědný přístup

1. Zhotovitel je povinen při realizaci díla zachovávat principy rovných příležitostí, rovnosti mužů a žen, princip nediskriminace a dbát ochrany životního prostředí, vytvářet důstojné a pracovní podmínky, dbát na bezpečnost a ochrana zdraví při práci, dodržovat pracovní normy a využívat technologií a výrobních postupů šetrných k životnímu prostředí.

Minimalizace odpadů

2. V případě používání jednorázového balení se zhotovitel zavazuje používat balení z recyklovatelného materiálu a jeho předání k recyklaci.

3. Zhotovitel je povinen vést evidenci nakládání s odpady včetně dokladů o jejich likvidaci v souladu s platnou legislativou.

XXI. Závěrečná ustanovení

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran, pokud není ve smlouvě sjednáno jinak.

2. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.

3. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta začíná běžet dnem doručení výpovědi zhotoviteli. V tomto případě je zhotovitel povinen ihned po doručení výpovědi předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které pořídil a které jsou součástí díla. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 90 dnů ode dne předložení řádného vyúčtování.

4. V případě zániku závazku před splněním díla uzavřou smluvní strany dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.

5. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

6. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

7. Případná neplatnost některého z ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.

8. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne či jinak znemožní.

9. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

10. Smluvní strany dále prohlašují, že Smlouva neupravuje obchodní tajemství.
11. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smlouvu v registru smluv uveřejní objednatel.
12. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
13. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom vyhotovení.
14. Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů: Právní jednání stanovené Smlouvu je schváleno usnesením Rady města Frenštátu pod Radhoštěm č. 376/17/RM/2023 ze dne 14.06.2023
15. Přílohy smlouvy: Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Ve Frenštátě p. R. dne

19 -07- 2023

V Trojanovicích dne

19. 7. 2023



Město Frenštát pod Radhoštěm

nám. Míru 1
01 Frenštát pod Radhoštěm
0297852, DIČ CZ00297852
-48-



za objednatele
Ing. Jan Rejman
starosta

za zhotovitele
Lubomír Kopřiva

číslo smlouvy objednatele: 346/2023/OIR

Příloha č. 1 – Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb

STELLPLATZ Autokemp Frenštát pod Radhoštěm, včetně kanalizační splaškové přípojky, vodovodní přípojky a vedení NN

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N8702023
Stavba: Stellplatz Autokemp Frenštát p.R.

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 15.5.2023

Zadavatel:
Město Frenštát, Náměstí Míru 1, 744 01 Frenštát

IČ: 00297852
DIČ:

Uchazeč:
Lubomír Kopřiva, 744 01

IČ:
DIČ: CZ7705124988

Projektant:
[obrazka]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.
Výkresová dokumentace stupeň DUR.

Cena bez DPH			792 394,22
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 792 394,22	Výše daně 166 402,79
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			958 797,01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N8702023

Stavba: Stellplatz Autokemp Frenštát p.R.

Místo:

Datum:

15.05.2023

Zadavatel: Město Frenštát, Náměstí Míru 1, 744 01 Frenštát

Projektant:

Uchazeč: Lubomír Kopřiva, Trojanovice  744 01

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		792 394,22	958 797,01	
SO 01	Zpevněné plochy šterkové	414 838,65	501 954,77	STA
SO 02	Kanalizační splašková přípojka	126 277,45	152 795,71	STA
SO 03	Vodovodní přípojka	90 412,92	109 399,63	STA
SO 04	Vedení NN	160 865,20	194 646,89	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stellplatz Autokemp Frenštát p.R.

Objekt:

SO 01 - Zpevněné plochy štěrkové

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Frenštát, Náměstí Míru 1, 744 01 Frenštát

Uchazeč:

Lubomír Kopřiva, Trojanovice  744 01

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.05.2023


IČ:

00297852

DIČ:

IČ:

DIČ:


CZ7705124988

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

414 838,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	414 838,65	21,00%	87 116,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

501 954,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stellplatz Autokemp Frenštát p.R.

Objekt: **SO 01 - Zpevněné plochy šterkové**

Místo:

Zadavatel: Město Frenštát, Náměstí Míru 1, 744 01 Frenštát

Uchazeč: Lubomír Kopřiva, Trojanovice  744 01

Datum: 15.05.2023

Projektant: 

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

414 838,65

HSV - Práce a dodávky HSV

408 364,35

1 - Zemní práce

192 030,18

5 - Komunikace pozemní

144 607,10

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

62 888,82

998 - Přesun hmot

8 838,25

OST - Ostatní

285,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 189,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stellplatz Autokemp Frenštát p.R.

Objekt: SO 01 - Zpevněné plochy šterkové

Místo: Datum: 15.05.2023

Zadavatel: Město Frenštát, Náměstí Míru 1, 744 01 Frenštát

Projektant:

Uchazeč: Lubomír Kopřiva, Trojanovice 744 01

Zpracovatel:

15.05.2023



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							414 838,65	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				408 364,35	
D	1		Zemní práce				192 030,18	
1	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251102 VV situace koordinační VV 242*0,2 VV Součet</small>	m3	48,400	197,60	9 563,84	CS ÚRS 2023 01
2	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 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117 VV situace koordinační VV 242*0,2 VV Součet</small>	m3	48,400	311,60	15 081,44	CS ÚRS 2023 01
3	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119 VV do 15 km VV 48,4*5 VV Součet</small>	m3	242,000	24,04	5 817,68	CS ÚRS 2023 01
4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221 VV situace koordinační VV 242*0,2 VV Součet VV 48,4*2 Přepočtené koeficientem množství</small>	t	96,800	1 292,00	125 065,60	CS ÚRS 2023 01
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 VV situace koordinační VV 242*0,2 VV Součet</small>	m3	48,400	21,28	1 029,95	CS ÚRS 2023 01
6	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojné v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním <small>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112 VV situace koordinační VV 242</small>	m2	242,000	24,32	5 885,44	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	W		Součet		242,000			
7	K	183151114	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,50 do 0,70 m3	kus	38,000	348,65	13 248,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/183151114					
	W		situace koordináční					
	W		habry					
	W		35+3		38,000			
	W		Součet		38,000			
8	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm	kus	38,000	135,85	5 162,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184102113					
	W		situace koordináční					
	W		habry					
	W		35+3		38,000			
	W		Součet		38,000			
9	M	02640445	habr obecný /Carpinus betulus/ 200-250cm	kus	3,000	1 073,50	3 220,50	CS ÚRS 2023 01
	W		situace koordináční					
	W		habry					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
10	M	02650442	habr obecný /Carpinus betulus/ 80-125cm	kus	35,000	93,67	3 278,45	CS ÚRS 2023 01
	W		situace koordináční					
	W		habry					
	W		35		35,000			
	W		Součet		35,000			
11	K	184215132	Ukötvení dřeviny kúly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kúly, délky přes 1 do 2 m	kus	3,000	206,15	618,45	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184215132					
	W		situace koordináční					
	W		habry					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
12	M	60591253	kúľ vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	9,000	126,35	1 137,15	CS ÚRS 2023 01
	W		situace koordináční					
	W		habry					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
	W		3*3 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
13	K	184813241	Zřizování ochrany paty kmene dřeviny perforovanou flexibilní plastovou chráničkou	kus	38,000	16,91	642,58	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184813241					
	W		situace koordináční					
	W		habry					
	W		35+3		38,000			
	W		Součet		38,000			
14	M	28351	chránička perforovaná PE k ochraně paty kmene stromku před poškozením	kus	38,000	59,95	2 278,10	vlastní
	W		situace koordináční					
	W		habry					
	W		35+3		38,000			
	W		Součet		38,000			
D	5		Komunikace pozemní				144 607,10	
15	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	242,000	597,55	144 607,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/571908111					
	W		situace koordináční					
	W		242		242,000			
	W		Součet		242,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				62 888,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	17,000	373,35	6 346,95	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131113					
		W	situace koordinační					
		W	17		17,000			
		W	Součet		17,000			
17	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	17,340	165,30	2 866,30	CS ÚRS 2023 01
		W	situace koordinační					
		W	17		17,000			
		W	Součet		17,000			
		W	17*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,340			
18	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	45,000	293,55	13 209,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213					
		W	situace koordinační					
		W	14+17+14		45,000			
		W	Součet		45,000			
19	M	59217033	obrubník betonový silniční 1000x100x300mm	m	45,900	266,00	12 209,40	CS ÚRS 2023 01
		W	situace koordinační					
		W	14+17+14		45,000			
		W	Součet		45,000			
		W	45*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		45,900			
20	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,240	3 505,50	4 346,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916991121					
		W	situace koordinační					
		W	17*0,2*0,1		0,340			
		W	(14+17+14)*0,2*0,1		0,900			
		W	Součet		1,240			
21	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	242,000	98,80	23 909,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726123					
		W	situace koordinační					
		W	242		242,000			
		W	Součet		242,000			
	D	998	Přesun hmot				8 838,25	
22	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	118,190	74,78	8 838,25	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
	D	OST	Ostatní				285,00	
23	K	OST 01	Vytýčení podzemních sítí	kpl	1,000	285,00	285,00	
		W	1		1,000			
		W	Součet		1,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				6 189,30	
24	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	4 328,184	1,43	6 189,30	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stellplatz Autokemp Frenštát p.R.

Objekt:

SO 02 - Kanalizační splašková přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Frenštát, Náměstí Míru 1, 744 01 Frenštát

Uchazeč:

Lubomír Kopřiva, Trojanovice  744 01

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

IČ:

00297852

DIČ:

IČ:



DIČ:

CZ7705124988

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

126 277,45

DPH základní
snížená

Základ daně
126 277,45
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
26 518,26
0,00

Cena s DPH

v CZK

152 795,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stellplatz Autokemp Frenštát p.R.

Objekt: **SO 02 - Kanalizační splašková přípojka**

Místo:

Zadavatel: Město Frenštát, Náměstí Míru 1, 744 01 Frenštát

Uchazeč: Lubomír Kopriva, Trojanovice  744 01

Datum: 15.05.2023

Projektant: 

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

126 277,45

HSV - Práce a dodávky HSV

71 424,63

1 - Zemní práce

28 205,20

2 - Zakládání

2 264,28

5 - Komunikace pozemní

8 844,69

8 - Trubní vedení

10 048,22

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 637,07

997 - Přesun sutě

7 497,90

998 - Přesun hmot

12 927,27

PSV - Práce a dodávky PSV

50 124,07

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

7 158,71

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

42 965,36

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

4 728,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stellplatz Autokemp Frenštát p.R.

Objekt: SO 02 - Kanalizační splašková přípojka

Místo:
Zadavatel: Město Frenštát, Náměstí Míru 1, 744 01 Frenštát
Uchazeč: Lubomír Kopřiva, Trojanovice 744 01

Datum: 15.05.2023
Projektant:
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							126 277,45	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				71 424,63	
D	1		Zemní práce				28 205,20	
1	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	6,728	43,13	290,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107312					
			VV koordináční situace					
			VV stávající zpevněná plocha					
			VV 8,41*0,8		6,728			
			VV Součet		6,728			
2	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	6,728	196,65	1 323,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107330					
			VV koordináční situace					
			VV stávající zpevněná plocha					
			VV 8,41*0,8		6,728			
			VV Součet		6,728			
3	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	6,728	5,76	38,75	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107341					
			VV koordináční situace					
			VV stávající zpevněná plocha					
			VV 8,41*0,8		6,728			
			VV Součet		6,728			
4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,304	988,00	5 240,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101					
			VV ve štěrkové ploše					
			VV $((0,4+0,123)/2*12,49)*0,8$		2,613			
			VV ve zpevněné ploše					
			VV $((0,5+0,3)/2*8,41)*0,8$		2,691			
			VV Součet		5,304			
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	5,304	311,60	1 652,73	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV ve štěrkové ploše					
			VV $((0,4+0,123)/2*12,49)*0,8$		2,613			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ve zpevněné ploše					
	VV		$((0,5+0,3)/2*8,41)*0,8$			2,691		
	VV		Součet			5,304		
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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	26,520	24,04	637,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		do 15 km					
	VV		5,304*5			26,520		
	VV		Součet			26,520		
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,608	1 292,00	13 705,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
	VV		ve štěrkové ploše					
	VV		$((0,4+0,123)/2*12,49)*0,8$			2,613		
	VV		ve zpevněné ploše					
	VV		$((0,5+0,3)/2*8,41)*0,8$			2,691		
	VV		Součet			5,304		
	VV		5,304*2 *Přepočtené koeficientem množství			10,608		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,304	21,28	112,87	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		ve štěrkové ploše					
	VV		$((0,4+0,123)/2*12,49)*0,8$			2,613		
	VV		ve zpevněné ploše					
	VV		$((0,5+0,3)/2*8,41)*0,8$			2,691		
	VV		Součet			5,304		
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,304	211,85	1 123,65	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
	VV		pískové lože					
	VV		ve štěrkové ploše					
	VV		12,49*0,8*0,1			0,999		
	VV		ve zpevněné ploše					
	VV		8,41*0,8*0,1			0,673		
	VV		Mezisoučet			1,672		
	VV		obsyp					
	VV		ve štěrkové ploše					
	VV		$((0,3+0,023)/2*12,49)*0,8$			1,614		
	VV		ve zpevněné ploše					
	VV		$((0,4+0,2)/2*8,41)*0,8$			2,018		
	VV		Mezisoučet			3,632		
	VV		Součet			5,304		
10	M	58337308	štěrkopísek frakce 0/2	t	3,344	449,35	1 502,63	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58337308					
	VV		pískové lože					
	VV		ve štěrkové ploše					
	VV		12,49*0,8*0,1			0,999		
	VV		ve zpevněné ploše					
	VV		8,41*0,8*0,1			0,673		
	VV		Součet			1,672		
	VV		1,672*2 *Přepočtené koeficientem množství			3,344		
11	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	7,334	351,50	2 577,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/58337303					
	VV		obsyp					
	VV		ve štěrkové ploše					
	VV		$((0,3+0,03)/2*12,49)*0,8$			1,649		
	VV		ve zpevněné ploše					
	VV		$((0,4+0,2)/2*8,41)*0,8$			2,018		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet			3,667		
	VV		3,667*2 *Přepočtené koeficientem množství			7,334		
	D	2	Zakládání				2 264,28	
12	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,064	2 600,50	166,43	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411					
	VV		základ pro výlevku					
	VV		0,8*0,8*0,1			0,064		
	VV		Součet			0,064		
13	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	0,320	532,00	170,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
	VV		základ pro výlevku					
	VV		(0,8+0,8)*2*0,1			0,320		
	VV		Součet			0,320		
14	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,320	131,10	41,95	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
	VV		základ pro výlevku					
	VV		(0,8+0,8)*2*0,1			0,320		
	VV		Součet			0,320		
15	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,003	51 015,00	153,05	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
	VV		základ pro výlevku					
	VV		0,8*0,8*4,44/1000			0,003		
	VV		Součet			0,003		
16	K	279113141	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	1,500	997,50	1 496,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113141					
	VV		základ pro výlevku					
	VV		(0,75+0,75)*2*0,5			1,500		
	VV		Součet			1,500		
17	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,004	59 090,00	236,36	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
	VV		základ pro výlevku					
	VV		(0,75+0,75)*2*0,5*0,07*40/1000			0,004		
	VV		Součet			0,004		
	D	5	Komunikace pozemní				8 844,69	
18	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	6,728	266,00	1 789,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011					
	VV		koordináční situace					
	VV		stávající zpevněná plocha					
	VV		8,41*0,8			6,728		
	VV		Součet			6,728		
19	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	6,728	602,30	4 052,27	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155101					
	VV		koordináční situace					
	VV		stávající zpevněná plocha					
	VV		8,41*0,8			6,728		
	VV		Součet			6,728		
20	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	13,456	11,78	158,51	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231106					
	VV		koordináční situace					
	VV		stávající zpevněná plocha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		8,41*0,8		6,728			
	W		8,41*0,8		6,728			
	W		Součet		13,456			
21	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	6,728	422,75	2 844,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134031					
	W		koordináční situace					
	W		stávající zpevněná plocha					
	W		8,41*0,8		6,728			
	W		Součet		6,728			
D	8		Trubní vedení				10 048,22	
22	K	871263121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 110	m	23,900	82,46	1 970,79	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871263121					
	W		koordináční situace					
	W		20,9		20,900			
	W		1+1+1		3,000			
	W		Součet		23,900			
23	M	28611116	trubka kanalizační PVC DN 110x5000mm SN4	m	21,527	143,45	3 088,05	CS ÚRS 2023 01
	W		koordináční situace					
	W		20,9		20,900			
	W		Součet		20,900			
	W		20,9*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		21,527			
24	M	28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000mm SN4	m	3,090	162,45	501,97	CS ÚRS 2023 01
	W		koordináční situace					
	W		1+1+1		3,000			
	W		Součet		3,000			
	W		3*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		3,090			
25	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 100	kus	3,000	207,10	621,30	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877260310					
	W		podélný profil					
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
26	M	28617180	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 100	kus	2,000	133,00	266,00	CS ÚRS 2023 01
	W		podélný profil					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
27	M	28611353	koleno kanalizační PVC KG 110x87°	kus	1,000	52,92	52,92	CS ÚRS 2023 01
	W		podélný profil					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
28	K	877260320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 100	kus	2,000	357,20	714,40	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877260320					
	W		podélný profil					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
29	M	28611387	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 110/110/45°	kus	2,000	134,90	269,80	CS ÚRS 2023 01
	W		podélný profil					
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
30	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	23,900	19,29	461,03	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892271111					
	W		koordináční situace					
	W		20,9		20,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1+1+1			3,000		
	W		Součet			23,900		
31	K	899620141	Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	0,054	3 800,00	205,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899620141					
	W		koordináční situace					
	W		vpustí					
	W		0,3*0,3*0,3			0,027		
	W		0,3*0,3*0,3			0,027		
	W		Součet			0,054		
32	K	899640111	Bednění pro obetonování plastových šachet v otevřeném výkopu hranatých	m2	0,720	475,00	342,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899640111					
	W		koordináční situace					
	W		vpustí					
	W		(0,3+0,3)*2*0,3			0,360		
	W		(0,3+0,3)*2*0,3			0,360		
	W		Součet			0,720		
33	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	20,900	54,15	1 131,74	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
	W		koordináční situace					
	W		20,9			20,900		
	W		Součet			20,900		
34	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	20,900	20,24	423,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722114					
	W		koordináční situace					
	W		20,9			20,900		
	W		Součet			20,900		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 637,07	
35	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	17,620	92,91	1 637,07	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	W		koordináční situace					
	W		stávající zpevněná plocha					
	W		8,41+0,8+8,41			17,620		
	W		Součet			17,620		
	D	997	Přesun sutě				7 497,90	
36	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,292	49,78	213,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
37	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	60,088	11,78	707,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	W		do 15 km					
	W		4,292*14			60,088		
	W		Součet			60,088		
38	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,615	1 349,00	2 178,64	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615					
	W		1,615			1,615		
	W		Součet			1,615		
39	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,659	2 717,00	1 790,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645					
	W		0,659			0,659		
	W		Součet			0,659		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,018	1 292,00	2 607,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655					
		VV	2,018		2,018			
		VV	Součet		2,018			
	D	998	Přesun hmot				12 927,27	
41	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5,039	74,48	375,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	11,590	1 083,00	12 551,97	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				50 124,07	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				7 158,71	
43	K	721211611	Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) se svislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina 226x226	kus	2,000	3 572,00	7 144,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721211611					
		VV	koordináční situace					
		VV	2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
44	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,020	735,30	14,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721101					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				42 965,36	
45	K	725339111	Výlevky montáž výlevky	soubor	1,000	1 054,50	1 054,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725339111					
		VV	koordináční situace					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
46	M	55230	výlevka nerezová chemických WC na postavení 1250x600x700mm, odpad 100mm, přívod vody G 1/2", hadice s kulovým ventilem a nosný prvek na hadici	kus	1,000	41 885,50	41 885,50	vlastní
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
47	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,033	768,55	25,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998725101					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 728,75	
48	K	VRN01	Vytýčení podzemních sítí	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00	
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
49	K	VRN02	Zařízení staveniště	%	1 313,813	1,43	1 878,75	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stellplatz Autokemp Frenštát p.R.

Objekt:

SO 03 - Vodovodní přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Frenštát, Náměstí Míru 1, 744 01 Frenštát

Uchazeč:

Lubomír Kopřiva, Trojanovice 44 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

IČ:

00297852

DIČ:

IČ:

DIČ:

CZ7705124988

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

90 412,92

DPH základní
snížená

Základ daně
90 412,92
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
18 986,71
0,00

Cena s DPH

v CZK

109 399,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stellplatz Autokemp Frenštát p.R.

Objekt: **SO 03 - Vodovodní přípojka**

Místo:

Zadavatel: Město Frenštát, Náměstí Míru 1, 744 01 Frenštát

Uchazeč: Lubomír Kopriva, Trojanovice 744 01

Datum: 15.05.2023

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	90 412,92
HSV - Práce a dodávky HSV	81 309,10
1 - Zemní práce	31 690,00
5 - Komunikace pozemní	9 149,69
8 - Trubní vedení	15 492,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 616,63
997 - Přesun sutě	7 756,78
998 - Přesun hmot	15 603,33
PSV - Práce a dodávky PSV	4 917,67
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	4 917,67
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 186,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stellplatz Autokemp Frenštát p.R.
 Objekt: **SO 03 - Vodovodní přípojka**

Místo:
 Zadavatel: Město Frenštát, Náměstí Míru 1, 744 01 Frenštát
 Uchazeč: Lubomír Kopřiva, Trojanovice 025 014 01

Datum: 15.05.2023

Projektant:



Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							90 412,92	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				81 309,10	
D	1		Zemní práce				31 690,00	
1	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	6,960	43,13	300,18	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107312					
	VV		asfaltová plocha					
	VV		8,7*0,8		6,960			
	VV		Součet		6,960			
2	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	6,960	196,65	1 368,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107330					
	VV		asfaltová plocha					
	VV		8,7*0,8		6,960			
	VV		Součet		6,960			
3	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	6,960	57,76	402,01	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107341					
	VV		asfaltová plocha					
	VV		8,7*0,8		6,960			
	VV		Součet		6,960			
4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	14,744	988,00	14 567,07	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101					
	VV		asfaltová plocha					
	VV		8,7*0,8*0,9		6,264			
	VV		šterková plocha					
	VV		10,6*0,8*1		8,480			
	VV		Součet		14,744			
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	6,948	311,60	2 165,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		asfaltová plocha					
	VV		8,7*0,8*0,9		6,264			
	VV		šterková plocha					
	VV		10,6*0,8*1		8,480			
	VV		Mezisosoučet		14,744			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-7,796			-7,796		
	VV		Mezisoučet			-7,796		
	VV		Součet			6,948		
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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	34,740	24,04	834,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		do 15 km					
	VV		6,948*5			34,740		
	VV		Součet			34,740		
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	13,896	276,45	3 841,55	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231					
	VV		asfaltová plocha					
	VV		8,7*0,8*0,9			6,264		
	VV		štrková plocha					
	VV		10,6*0,8*1			8,480		
	VV		Mezisoučet			14,744		
	VV		-7,796			-7,796		
	VV		Mezisoučet			-7,796		
	VV		Součet			6,948		
	VV		6,948*2 *Přepočtené koeficientem množství			13,896		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,948	21,28	147,85	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		asfaltová plocha					
	VV		8,7*0,8*0,9			6,264		
	VV		štrková plocha					
	VV		10,6*0,8*1			8,480		
	VV		Mezisoučet			14,744		
	VV		-7,796			-7,796		
	VV		Mezisoučet			-7,796		
	VV		Součet			6,948		
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,796	140,60	1 096,12	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		asfaltová plocha					
	VV		8,7*0,8*0,9			6,264		
	VV		štrková plocha					
	VV		10,6*0,8*1			8,480		
	VV		Mezisoučet			14,744		
	VV		-6,948			-6,948		
	VV		Mezisoučet			-6,948		
	VV		Součet			7,796		
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	6,948	211,85	1 471,93	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
	VV		pískové lože					
	VV		asfaltová plocha					
	VV		8,7*0,8*0,1			0,696		
	VV		štrková plocha					
	VV		10,6*0,8*0,1			0,848		
	VV		Mezisoučet			1,544		
	VV		obsyp					
	VV		asfaltová plocha					
	VV		8,7*0,8*0,35			2,436		
	VV		štrková plocha					
	VV		10,6*0,8*0,35			2,968		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Mezisoučet				5,404	
			Součet				6,948	
11	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	3,088	449,35	1 387,59	CS ÚRS 2023 01
			pískové lože					
			asfaltová plocha					
			8,7*0,8*0,1		0,696			
			šterková plocha					
			10,6*0,8*0,1		0,848			
			Součet		1,544			
			1,544*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,088			
12	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	10,808	380,00	4 107,04	CS ÚRS 2023 01
			obsyp					
			asfaltová plocha					
			8,7*0,8*0,35		2,436			
			šterková plocha					
			10,6*0,8*0,35		2,968			
			Součet		5,404			
			5,404*2 'Přepočtené koeficientem množství		10,808			
D	5		Komunikace pozemní				9 149,69	
13	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	6,960	266,00	1 851,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011					
			asfaltová plocha					
			8,7*0,8		6,960			
			Součet		6,960			
14	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	6,960	602,30	4 192,01	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155101					
			asfaltová plocha					
			8,7*0,8		6,960			
			Součet		6,960			
15	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	13,920	11,78	163,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231106					
			asfaltová plocha					
			8,7*0,8		6,960			
			8,7*0,8		6,960			
			Součet		13,920			
16	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	6,960	422,75	2 942,34	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134031					
			asfaltová plocha					
			8,7*0,8		6,960			
			Součet		6,960			
D	8		Trubní vedení				15 492,67	
17	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	19,300	54,34	1 048,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871161141					
			vodovodní přípojka					
			19,3		19,300			
			Součet		19,300			
18	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	19,590	62,23	1 218,99	CS ÚRS 2023 01
			vodovodní přípojka					
			19,3		19,300			
			Součet		19,300			
			19,3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		19,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	877161101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 32	kus	1,000	219,45	219,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877161101					
		VV	vodovodní přípojka					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet				1,000	
20	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	1,000	129,20	129,20	CS ÚRS 2023 01
		VV	vodovodní přípojka					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet				1,000	
21	K	877161112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32	kus	1,000	219,45	219,45	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877161112					
		VV	vodovodní přípojka					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet				1,000	
22	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	1,000	312,55	312,55	CS ÚRS 2023 01
		VV	vodovodní přípojka					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet				1,000	
23	K	877241126	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích s ventilem a 360° otočnou odbočkou d 90/32	kus	1,000	346,75	346,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877241126					
		VV	vodovodní přípojka					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet				1,000	
24	M	28614074	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 90-32mm	kus	1,000	5 339,00	5 339,00	CS ÚRS 2023 01
		VV	vodovodní přípojka					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet				1,000	
25	K	879171111	Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu DN 32	kus	1,000	596,60	596,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/879171111					
		VV	vodovodní přípojka					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet				1,000	
26	K	891219111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 50	kus	1,000	1 073,50	1 073,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/891219111					
		VV	vodovodní přípojka					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet				1,000	
27	M	42271410	pás navrtávací z tvárné litiny DN 50, pro litinové a ocelové potrubí, se závitovým výstupem 1",5/4",6/4",2"	kus	1,000	997,50	997,50	CS ÚRS 2023 01
		VV	vodovodní přípojka					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet				1,000	
28	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	19,300	36,96	713,23	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892273122					
		VV	vodovodní přípojka					
		VV	19,3		19,300			
		VV	Součet				19,300	
29	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	563,35	563,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899401112					
		VV	vodovodní přípojka					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 007,00	1 007,00	CS ÚRS 2023 01
	VV		vodovodní přípojka					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
31	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	1,000	271,70	271,70	CS ÚRS 2023 01
	VV		vodovodní přípojka					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	19,300	54,15	1 045,10	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111					
	VV		vodovodní přípojka					
	VV		19,3		19,300			
	VV		Součet		19,300			
33	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	19,300	20,24	390,54	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722114					
	VV		vodovodní přípojka					
	VV		19,3		19,300			
	VV		Součet		19,300			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 616,63	
34	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	17,400	92,91	1 616,63	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	VV		asfaltová plocha					
	VV		8,7*2		17,400			
	VV		Součet		17,400			
	D	997	Přesun sutě				7 756,78	
35	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,440	49,78	221,02	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
36	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	62,160	11,78	732,24	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	VV		do 15 km					
	VV		4,44*14		62,160			
	VV		Součet		62,160			
37	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,670	1 349,00	2 252,83	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615					
	VV		1,67		1,670			
	VV		Součet		1,670			
38	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,682	2 717,00	1 852,99	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645					
	VV		0,682		0,682			
	VV		Součet		0,682			
39	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,088	1 292,00	2 697,70	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655					
	VV		2,088		2,088			
	VV		Součet		2,088			
	D	998	Přesun hmot				15 603,33	
40	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5,213	74,48	388,26	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	14,049	1 083,00	15 215,07	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 917,67	
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				4 917,67	
42	K	723150366	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných chráničky Ø 44,5/3,2	m	9,700	504,45	4 893,17	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/723150366					
	VV		asfaltová plocha					
	VV		8,7		8,700			
	VV		v základu pro nerezovou výlevku					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,700			
43	K	998723101	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,037	662,15	24,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998723101					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 186,15	
44	K	VRN01	Vytýčení podzemních sítí	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	VRN02	Zařízení staveniště	%	937,650	1,43	1 336,15	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stellplatz Autokemp Frenštát p.R.

Objekt:

SO 04 - Vedení NN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Frenštát, Náměstí Míru 1, 744 01 Frenštát

Uchazeč:

Lubomír Koptiva, Trojanovice 744 01

Projektant:

.....

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.05.2023

IČ:

00297852

DIČ:

IČ:

DIČ:

.....

CZ7705124988

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

160 865,20

DPH základní
snížená

Základ daně

160 865,20

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

33 781,69

0,00

Cena s DPH

v CZK

194 646,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stellplatz Autokemp Frenštát p.R.

Objekt: **SO 04 - Vedení NN**

Místo:

Zadavatel: Město Frenštát, Náměstí Míru 1, 744 01 Frenštát

Uchazeč: Lubomír Kopřiva, Trojanovice  744 01

Datum: 15.05.2023

Projektant: 

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	160 865,20
HSV - Práce a dodávky HSV	110 222,59
1 - Zemní práce	70 418,19
2 - Zakládání	2 623,19
5 - Komunikace pozemní	15 249,48
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 192,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	4 660,89
997 - Přesun sutě	14 431,16
998 - Přesun hmot	647,08
PSV - Práce a dodávky PSV	32 438,68
741 - Elektroinstalace - silnoproud	32 438,68
M - Práce a dodávky M	12 976,61
21-M - Elektromontáže	11 594,28
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 382,33
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	5 227,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Stellplatz Autokemp Frenštát p.R.
 Objekt: SO 04 - Vedení NN

Místo:
 Zadavatel: Město Frenštát, Náměstí Míru 1, 744 01 Frenštát
 Uchazeč: Lubomír Kopřiva, Trojanovice 44 01

Datum: 15.05.2023

Projektant:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							160 865,20	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				110 222,59	
D	1		Zemní práce				70 418,19	
1	K	113107312	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	11,600	43,13	500,31	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107312					
		VV	v asfaltové ploše			11,600		
		VV	14,5*0,8					
		VV	Součet			11,600		
2	K	113107330	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	15,600	196,65	3 067,74	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107330					
		VV	v asfaltové ploše			11,600		
		VV	14,5*0,8					
		VV	u sauny					
		VV	5*0,8			4,000		
		VV	Součet			15,600		
3	K	113107341	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm	m2	11,600	57,76	670,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107341					
		VV	v asfaltové ploše			11,600		
		VV	14,5*0,8					
		VV	Součet			11,600		
4	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	20,680	988,00	20 431,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251101					
		VV	v asfaltové ploše			8,120		
		VV	14,5*0,8*0,7					
		VV	u sauny					
		VV	5*0,8*0,9			3,600		
		VV	v zemině u sauny					
		VV	4*0,8*1			3,200		
		VV	ve štěrkové ploše					
		VV	9*0,8*0,8			5,760		
		VV	Součet			20,680		
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	10,400	311,60	3 240,64	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		v asfaltové ploše		8,120			
	VV		14,5*0,8*0,7					
	VV		u sauny		3,600			
	VV		5*0,8*0,9					
	VV		v zemině u sauny		3,200			
	VV		4*0,8*1					
	VV		ve štěrkové ploše		5,760			
	VV		9*0,8*0,8		20,680			
	VV		Mezisoučet		-10,280			
	VV		-10,28		-10,280			
	VV		Mezisoučet		10,400			
	VV		Součet		10,400			
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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	145,600	24,04	3 499,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		do 15 km		145,600			
	VV		10,4*14		145,600			
	VV		Součet					
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	20,800	1 292,00	26 873,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
	VV		v asfaltové ploše		8,120			
	VV		14,5*0,8*0,7					
	VV		u sauny		3,600			
	VV		5*0,8*0,9					
	VV		v zemině u sauny		3,200			
	VV		4*0,8*1					
	VV		ve štěrkové ploše		5,760			
	VV		9*0,8*0,8		20,680			
	VV		Mezisoučet		-10,280			
	VV		-10,28		-10,280			
	VV		Mezisoučet		10,400			
	VV		Součet		20,800			
	VV		10,4*2 *Přepočtené koeficientem množství					
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	10,400	21,28	221,31	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		v asfaltové ploše		8,120			
	VV		14,5*0,8*0,7					
	VV		u sauny		3,600			
	VV		5*0,8*0,9					
	VV		v zemině u sauny		3,200			
	VV		4*0,8*1					
	VV		ve štěrkové ploše		5,760			
	VV		9*0,8*0,8		20,680			
	VV		Mezisoučet		-10,280			
	VV		-10,28		-10,280			
	VV		Mezisoučet		10,400			
	VV		Součet		10,400			
9	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	10,280	140,60	1 445,37	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		v asfaltové ploše		8,120			
	VV		14,5*0,8*0,7					
	VV		u sauny		3,600			
	VV		5*0,8*0,9					
	VV		v zemině u sauny					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	W		4*0,8*1		3,200			
	W		ve štěrkové ploše					
	W		9*0,8*0,8		5,760			
	W		Mezisoučet		20,680			
	W		-10,4		-10,400			
	W		Mezisoučet		-10,400			
	W		Součet		10,280			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	10,400	211,85	2 203,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
	W		lože pro kabel					
	W		v asfaltové ploše					
	W		14,5*0,8*0,1		1,160			
	W		u sauny					
	W		5*0,8*0,1		0,400			
	W		v zemině u sauny					
	W		4*0,8*0,1		0,320			
	W		ve štěrkové ploše					
	W		9*0,8*0,1		0,720			
	W		Mezisoučet		2,600			
	W		obsyp kabelu					
	W		v asfaltové ploše					
	W		14,5*0,8*0,3		3,480			
	W		u sauny					
	W		5*0,8*0,3		1,200			
	W		v zemině u sauny					
	W		4*0,8*0,3		0,960			
	W		ve štěrkové ploše					
	W		9*0,8*0,3		2,160			
	W		Mezisoučet		7,800			
	W		Součet		10,400			
11	M	58337308	šterkopisek frakce 0/2	t	5,200	449,35	2 336,62	CS ÚRS 2023 01
	W		lože pro kabel					
	W		v asfaltové ploše					
	W		14,5*0,8*0,1		1,160			
	W		u sauny					
	W		5*0,8*0,1		0,400			
	W		v zemině u sauny					
	W		4*0,8*0,1		0,320			
	W		ve štěrkové ploše					
	W		9*0,8*0,1		0,720			
	W		Součet		2,600			
	W		2,6*2 *Přepočtené koeficientem množství		5,200			
12	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	15,600	380,00	5 928,00	CS ÚRS 2023 01
	W		obsyp kabelu					
	W		v asfaltové ploše					
	W		14,5*0,8*0,3		3,480			
	W		u sauny					
	W		5*0,8*0,3		1,200			
	W		v zemině u sauny					
	W		4*0,8*0,3		0,960			
	W		ve štěrkové ploše					
	W		9*0,8*0,3		2,160			
	W		Součet		7,800			
	W		7,8*2 *Přepočtené koeficientem množství		15,600			
D	2		Zakládání				2 623,19	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,025	3 600,50	90,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273321411					
		VV	základ pod sloupek elektro					
		VV	0,5*0,5*0,1		0,025			
		VV	Součet		0,025			
14	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	0,200	532,00	106,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351121					
		VV	základ pod sloupek elektro					
		VV	(0,5+0,5)*2*0,1		0,200			
		VV	Součet		0,200			
15	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,200	131,10	26,22	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273351122					
		VV	základ pod sloupek elektro					
		VV	(0,5+0,5)*2*0,1		0,200			
		VV	Součet		0,200			
16	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,001	51 015,00	51,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/273362021					
		VV	základ pod sloupek elektro					
		VV	0,5*0,5*4,44/1000		0,001			
		VV	Součet		0,001			
17	K	279113141	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva 150 mm	m2	2,000	997,50	1 995,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279113141					
		VV	základ pod sloupek elektro					
		VV	(0,5+0,5)*2*1		2,000			
		VV	Součet		2,000			
18	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,006	59 090,00	354,54	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/279361821					
		VV	základ pod sloupek elektro					
		VV	(0,5+0,5)*2*1*0,07*40/1000		0,006			
		VV	Součet		0,006			
	D	5	Komunikace pozemní				15 249,48	
19	K	564861011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	11,600	266,00	3 085,60	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861011					
		VV	v asfaltové ploše					
		VV	14,5*0,8		11,600			
		VV	Součet		11,600			
20	K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	11,600	602,30	6 986,68	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565155101					
		VV	v asfaltové ploše					
		VV	14,5*0,8		11,600			
		VV	Součet		11,600			
21	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	23,200	11,78	273,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231106					
		VV	v asfaltové ploše					
		VV	14,5*0,8		11,600			
		VV	14,5*0,8		11,600			
		VV	Součet		23,200			
22	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	11,600	422,75	4 903,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134031					
		VV	v asfaltové ploše					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,5*0,8				11,600	
	VV		Součet				11,600	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 192,60	
23	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,400	5 481,50	2 192,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/631312141					
	VV		u sauny					
	VV		5*0,8*0,1				0,400	
	VV		Součet				0,400	
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				4 660,89	
24	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	29,000	92,91	2 694,39	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
	VV		v asfaltové ploše					
	VV		14,5*2				29,000	
	VV		Součet				29,000	
25	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	10,000	196,65	1 966,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735122					
	VV		u sauny					
	VV		5*2				10,000	
	VV		Součet				10,000	
	D	997	Přesun sutě				14 431,16	
26	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	8,361	49,78	416,21	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
27	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	117,054	11,78	1 378,90	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
	VV		do 15 km					
	VV		8,361*14				117,054	
	VV		Součet				117,054	
28	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,744	1 349,00	5 050,66	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615					
	VV		3,744				3,744	
	VV		Součet				3,744	
29	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,137	2 717,00	3 089,23	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645					
	VV		1,137				1,137	
	VV		Součet				1,137	
30	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3,480	1 292,00	4 496,16	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655					
	VV		3,48				3,480	
	VV		Součet				3,480	
	D	998	Přesun hmot				647,08	
31	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	8,688	74,48	647,08	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				32 438,68	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				32 438,68	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	741210122	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů skříněk hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	403,75	403,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741210122					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
33	M	35710	Nerezový výdejní sloup pro neplacený odběr elektřiny, pro 2 odběrná místa ,maximální vnější rozměry: 440 × 300 × 970 mm, jističe + proudové chrániče pro každou zásuvku samostatně,el. zásuvky a napojení, zámek,kotevní konstrukce	kus	1,000	31 673,00	31 673,00	vlastní
		P	Poznámka k položce: vstupní napětí: 3× 400 V, 50 Hz, TN-S maximální průřez vstupního kabelu: 5× 25 mm² možnost smyčkování vstupního kabelu: ano výstupní napětí: 230 V výstupní proud: 10 A					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
34	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,086	4 208,50	361,93	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998741101					
	D	M	Práce a dodávky M				12 976,61	
	D	21-M	Elektromontáže				11 594,28	
35	K	210040501	Montáž vodičů, šablon a vazů venkovního vedení nn včetně naložení, rozvozu a složení kruhů vodičů, navalení na rozvřjecí zařízení, rozvezení, zavěšení a sejmutí rozvinovacích kladek, rozvinutí, nahození a vyregulování vodičů do průhybu, přírážek za ztížené rozvinování, bez průběžných vazů a spojek vodičů průměru do 70 mm²	km	0,032	12 350,00	395,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210040501					
		VV	vedení nn					
		VV	31,5/1000		0,032			
		VV	Součet		0,032			
36	M	34113086	kabel silový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 5x25mm²	m	31,500	132,05	4 159,58	CS ÚRS 2023 01
		VV	vedení nn					
		VV	31,5		31,500			
		VV	Součet		31,500			
37	K	210280001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000	7 039,50	7 039,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/210280001					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				1 382,33	
38	K	460671114	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 40 cm	m	31,500	20,90	658,35	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460671114					
		VV	vedení nn					
		VV	31,5		31,500			
		VV	Součet		31,500			
39	K	460742141	Osazení kabelových postupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do otvoru ve zdivu včetně vybourání, zazdění a začištění, vnitřního průměru do 15 cm	kus	1,000	381,90	381,90	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460742141					
		VV	vedení nn					
		VV	u sauny					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
40	M	28613817	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 125x7,1mm	m	1,030	211,85	218,21	CS ÚRS 2023 01
		VV	vedení nn					
		VV	u sauny					
		VV	1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		1,000			
	WV		1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,030			
41	K	460791212	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm	m	1,500	44,18	66,26	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/460791212					
	WV		vedení nn					
	WV		v základu pro rozváděč					
	WV		1,5		1,500			
	WV		Součet		1,500			
42	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	1,575	36,58	57,61	CS ÚRS 2023 01
	WV		vedení nn					
	WV		v základu pro rozváděč					
	WV		1,5		1,500			
	WV		Součet		1,500			
	WV		1,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,575			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				5 227,32	
43	K	VRN01	Vytýčení podzemních sítí	kpl	1,000	2 850,00	2 850,00	
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
44	K	VRN02	Zařízení staveniště	%	1 668,293	1,43	2 377,32	