

S M L O U V A O D Í L O

o provedení stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v pl. znění, dále také jen „smlouva“, popř. „SoD“

Rekonstrukce šaten a sociálních zařízení v dílnách Tábor

číslo smlouvy zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 91/P/2024

1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel (stavebník): **Správa a údržba silnic Jihočeského kraje**
příspěvková organizace
Sídlo: **Nemanická 2133/10, 370 10 České Budějovice**
Zastoupený: **Ing. Andreou Jankovcovou, ředitelkou organizace**
tel: **387 021 010**
e-mail: sekretariat@susjk.cz
IČO: **70971641** DIČ: **CZ70971641**
ID datové schránky: **cadk8eb**
Bankovní spojení: **Komerční Banka, a.s., č. účtu: 51-8903440257/0100**

Objednatel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl Pr, vložka 173, datum zápisu 1. 7. 2002.

- Zástupce ve věcech smluvních: **Ing. Andrea Jankovcová** tel.: **387 021 010**
Zástupce ve věcech technických: **[redacted]** tel.: **387 021 014**
Technický dozor stavebníka (dále TDS): **[redacted]** tel.: **[redacted]**
jako „objednatel“ na straně jedné

- 1.2. Zhotovitel: **PROFASTAV s.r.o.**
Sídlo: **U Čápovalova dvora 3036, 390 05 Tábor**
Zastoupený: **Ing. Jaroslavem Janouškem, jednatelem společnosti**
tel.: **[redacted]**
e-mail: **[redacted]**
IČO: **06239790** DIČ: **CZ06239790**
ID datové schránky: **7hpmeuj**
Bankovní spojení: **KB a.s. č. účtu: 123-6014840227/0100**

Zhotovitel je právnickou osobou zapsanou v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 26453, datum zápisu 1.7.2017

- Zástupce ve věcech smluvních: **Ing. Jaroslav Janoušek** tel.: **[redacted]**
Zástupce ve věcech technických: **[redacted]** tel.: **[redacted]**
Odpovědný stavbyvedoucí: **[redacted]** (č. autorizace 6883)

jako „zhotovitel“ na straně druhé

Strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

2. Předmět plnění dle této smlouvy je provedení stavby:

„Rekonstrukce šaten a sociálních zařízení v dílnách Tábor“

- 2.1. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje na základě podmínek této smlouvy o dílo (dále SoD) provést a objednatel převzít předmět smlouvy bez vad a nedodělků v době předání a uhradit cenu podle této smlouvy a podle podmínek dohodnutých v této smlouvě.
- 2.3. Místem plnění je budova dílen v areálu závodu Tábor, Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Vožická 2107, Tábor, okres Tábor.
- 2.4. Zhotovitel přebírá závazek k provedení prací za úhradu nad rámec zadávacích podmínek výběrového řízení, které bude nutno realizovat na podkladě oprávněných rozhodnutí příslušných orgánů při stavebním řízení nebo při závěrečné kontrolní prohlídce nebo budou vyvolány potřebami stavby vedle prací, které budou kvalifikovány jako drobné vady a nedodělků.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude provedeno podle skladby požadované objednatelem, včetně zakresu skutečného provedení, a bude odpovídat platným českým zákonům, českým, evropským a mezinárodním normám a platným TP a TKP. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard a v nabídce může být nahrazen i výrobkem nebo technologií srovnatelnou.
- 2.6. Zhotovitel dále prohlašuje, že k provedení díla má potřebné oprávnění k podnikání a práce provede osobami odborně způsobilými.
- 2.7. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím poddodavatelů odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl sám.
- 2.8. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně poddodavatele, jejichž soupis bude uveden ve stavebním deníku. Výměna kteréhokoli ze poddodavatelů během realizace díla je možná pouze s předchozím písemným souhlasem zástupce objednatele. Za důvod k odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokázal v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokázání kvalifikace v zadávacím řízení, že nový poddodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel. Objednatel je rovněž oprávněn odepřít souhlas s výměnou poddodavatele tehdy, pokud navrhovaný nový poddodavatel podal v zadávacím řízení na stejnou zakázku vlastní nabídku.

3. Termín plnění

3.1. Zahájení prací: **v den předání staveniště (předpoklad červen 2024)**

Zhotovitel je povinen převzít staveniště nejpozději **do 5 kal. dnů** po vyzvání objednatelem.

Dokončení prací a předání stavby: **do 3 měsíců od předání staveniště**

- 3.2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště protokolárně prosto práv třetích osob včetně všech podkladů pro provedení díla. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost a staveniště převzít.
- 3.3. Změna termínů dokončení stavby bude provedena v těchto případech:
 - objednatel přeruší stavební práce z důvodů na jeho straně
 - změna rozsahu prací nebo realizace víceprací
- 3.4. Stanovení nového termínu dokončení stavby se uskuteční posunutím o počet dnů:
 - na které byla stavba přerušena z důvodů na straně objednatele
 - odpovídající rozsahu požadovaných prací nad rámec původní nabídky

4. Cena díla

4.1. Smluvní strany uzavřely dohodu o ceně - o způsobu smlouvené ceny podle ust. § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v pl. znění.

Za celé dílo podle této smlouvy se sjednává nejvýše přípustná cena takto:

Smluvní cena díla bez DPH

1 597 847,-Kč

Skutečná cena díla bude fakturována na základě odsouhlasení měrných jednotek s jednotkovými cenami položkového výkazu, zástupci smluvních stran ve věcech technických /případně výkazu výměr či jiného ukazatele/.

Objednatel z důvodu § 92a, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v pl. znění, prohlašuje, že plnění, které je předmětem této smlouvy, bude použito pro jeho ekonomickou činnost.

4.2. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, která tvoří nedílnou součást této smlouvy a obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla v cenové úrovni k datu předání díla. Jednotkové ceny jsou uvedeny a sjednány bez daně z přidané hodnoty a jsou pevné po celou dobu realizace díla.

4.3. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace). Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že přijímá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 1765 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.

4.4. Objednatel připouští následující případy, kdy je možno změnit výši nabídkové ceny:

- bude-li objednatel požadovat provedení jiných prací než těch, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a jejichž rozsah mu nebyl při vypisování soutěže znám, a které zhotovitel nezavinil ani nemohl předvídat, nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění,
- budou-li při realizaci zjištěny skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.),
- změní-li se sazby DPH.

4.5. Způsob sjednání změny ceny

- Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
- Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
- Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
- Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže neoznámí, prostřednictvím technického dozoru, nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných tímto smluvním ujednáním.
- Cenu podle čl. 4, odst. 4.1 této smlouvy je možné zvýšit pouze v případě provedení prací nad rámec množství nebo kvality uvedené v předané projektové dokumentaci stavby a v příloze č. 1 této smlouvy, a to ve výši a za podmínek stanovených v zákoně o veřejných zakázkách.

4.6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis (Změnový list s pořadovým číslem změny) předložit technickému dozoru a objednateli k odsouhlasení; v případě víceprací před jejich provedením.

- b) Vícepráce budou oceněny takto: na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel prioritně jednotkové ceny položek podle smluvního rozpočtu; pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, použije zhotovitel položky podle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní;
pokud se položka změny v rozpočtu stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace cen a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- c) Méněpráce budou oceněny takto: do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného technickým dozorem a oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

4.7. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5 dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

5. Platební podmínky

- 5.1. Platba bude provedena na základě faktury. Fakturovány budou skutečně provedené a převzaté práce, potvrzené zástupci obou stran v protokolu o předání a převzetí dokončeného díla. Doba splatnosti faktury je stanovena na 21 kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli (podací razítko).
- 5.2. V případě převzetí díla s drobnými vadami či nedodělkami, které nebrání užívání a postupu dalších prací, bude **pozastávka u faktury činit 5 % z fakturované částky včetně DPH**. Celá pozastávka bude uvolněna za řádné provedení díla a splnění dalších závazků uložených zhotoviteli touto smlouvou. Splatnost celé pozastávky nastane za předpokladu předání bezvadného díla po uplynutí 15 kalendářních dnů ode dne obdržení písemné výzvy zhotovitele odsouhlasené objednatel. Výzva musí být doručena bez zbytečného odkladu po převzetí díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků. Splatnost celé pozastávky nastává nejpozději uplynutím 30 kalendářních dnů ode dne převzetí kompletního díla jako celku a odstranění příp. drobných vad a nedodělků v termínu sjednaném podle odst. 6.14. této smlouvy.
- 5.3. Faktura bude vystavena v souladu s přísl. ust. občanského zákoníku. Nebude-li obsahovat obvyklé a podstatné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.
- 5.4. Daňové doklady musí zhotovitel objednateli doložit k zaplacení nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to do podatelny objednatele, která převzetí daňového dokladu rovněž potvrdí.
- 5.5. Smluvní strany si sjednávají, že jakékoliv splatné pohledávky za zhotovitelem vzniklé objednateli je objednatel oprávněn jednostranně započíst na splatné pohledávky zhotovitele, a to včetně pozastávky.

6. Provádění díla

- 6.1. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s zadávací dokumentací pro provádění stavby a že bude při přípravě i při provádění prací postupovat podle ní.
- 6.2. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a nebezpečí a je oprávněn provést je ještě před stanovenou dobou.
- 6.3. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou podzemních vedení na staveništi a tyto buď vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 6.4. Zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit proti vstupu nepovolaných osob a zajistit dodržování všech předpisů v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany i v případě mimořádných událostí. Všechny osoby, které se na plnění smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti

prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), budou řádně proškoleny z problematiky BOZP a vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky přiměřeně k činnosti, kterou vykonávají.

- 6.5. Náklady spojené se zařízením a následnou likvidací staveniště nese zhotovitel včetně úklidu a uvedení do původního stavu prostor, jejichž úpravy nejsou součástí předmětu plnění této zakázky, ale budou stavbou dotčeny.
- 6.6. Náklady na energie, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatelem, geodetické práce, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, včetně likvidace veškerých odpadů, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 6.7. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s platným stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Investor a TDS jsou oprávněni záznamy v deníku sledovat a připojovat k nim své stanovisko.
- 6.8. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 6.9. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby.
- 6.10. Objednatel si vyhrazuje právo organizovat kontrolní dny a jejich četnost určeným zástupcem objednatele v závislosti na průběhu stavebních prací.
- 6.11. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění. Zhotovitel je povinen pozvat jej na provedení kontroly s 3denním předstihem a je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění příp. zjištěných závad.
- 6.12. Na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla doloží zhotovitel soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty, technické listy a technologické postupy stanovené výrobcem pro jednotlivé materiály a výrobky. V případě nepředložení těchto dokumentů má technický dozor právo práce na díle pozastavit až do doby předložení dokumentů, aniž by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
- 6.13. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Předání stavby proběhne fyzickým převzetím pověřeným pracovníkem objednatele – TDS – uvedeným ve smlouvě o dílo. Dále při předání díla zhotovitel dodá výsledky zkoušek, kontrol a měření. O předání a převzetí díla jsou zhotovitel a objednatel povinni sepsat zápis, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů. Drobné vady, popřípadě nedodělky nebránící užívání a postupu dalších prací nebudou důvodem nepřevzetí díla a uplatnění sankcí, pokud bude oprávněnými osobami obou stran dohodnut termín jejich odstranění. Při předání díla zhotovitel dodá výsledky zkoušek, kontrol a měření, a 2 x soubor fotografií dokumentujících průběh realizace díla na CD nosiči.
- 6.14. Zařízení staveniště bude vyklizeno nejpozději do 5 kalendářních dnů od předání a převzetí stavby (datum uvedené na předávacím protokolu). Vyklizení staveniště bude písemně odsouhlaseno pověřeným zástupcem objednatele.

7. Záruční podmínky a odpovědnost za škodu

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na uvedené dílo záruku v délce **36 měsíců** na celý předmět plnění. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval. Záruční lhůta začíná plynout ode dne předání a převzetí stavby.
- 7.2. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamacie odeslaná

objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

- 7.3. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.
- 7.4. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 kalendářních dnů (není-li objednatel v nahlášení závady stanoveno jinak) od písemného nahlášení reklamované závady nastoupit k odstranění reklamačních vad a nejpozději do uplynutí lhůty odsouhlasené oprávněnými zástupci obou stran vady odstranit.
- 7.5. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatel v souladu se smlouvou o dílo, případně pokud je neodstraní v oboustranně dohodnutém termínu, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 7.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.
- 7.7. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatel na ně upozornit.
- 7.8. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
- 7.9. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi účastníky výstavby na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatel bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.10. Povinnost zhotovitele nahradit škodu objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody se řídí přísl. ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v pl. znění. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
- 7.11. Zhotovitel je povinen uzavřít pojištění proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených ostatními účastníky výstavby, a to ve výši odpovídající možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí, a to po celou dobu provádění díla. Příslušnou pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen na vyžádání objednateli předložit.
- 7.12. Zhotovitel je rovněž povinen dodržovat ustanovení § 101 odst. 4 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., v pl. znění.

8. Sankční ujednání

- 8.1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000,-Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení s předáním stavby bez zásadních vad a nedodělků. (viz bod 6.14. této SoD). Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele.
- 8.2. V případě, že zhotovitel nepřevezme staveniště v termínu dle bodu 3.1 této SoD, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **10 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.3. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatel při nedodržení termínu na odstranění vad uvedených v zápisu o předání a převzetí stavby (viz bod 6.14. této SoD) bude **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.

- 8.4. Výše smluvní pokuty účtovaná objednatelem při nedodržení termínu na odstranění vad uplatněných v záruční době (viz bod 7.4. této SoD), které brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), bude **1 000,- Kč** za každou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, a za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 8.5. Smluvní pokuty budou objednatelem vyúčtovány samostatnými fakturami.
- 8.6. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši **0,05 % z fakturované částky** za každý i započatý den prodlení.

9. Ostatní ujednání

- 9.1. Úhradou smluvních pokut dle předchozích ustanovení není dotčeno právo objednatele na náhradu škody.
- 9.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí zhotovitele písemně o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu vzniklé škody.
- 9.3. Zhotovitel se zavazuje zajistit důstojné pracovní podmínky pro všechny osoby (vlastní pracovníky i pracovníky poddodavatelů), které se budou podílet na plnění smlouvy o dílo, tzn. zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, placené přesčasy, délka pracovní doby, doba odpočinku mezi směnami atd.), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, v pl. znění. Také se zhotovitel zavazuje zajistit, že všechny výše uvedené osoby jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.
- 9.4. V případě, že zhotovitel/jeho poddodavatel bude v rámci řízení zahájeného orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného protiprávního jednání v souvislosti s bodem 9.3. této smlouvy, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těch, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatelem. Skutečnost, že bude zhotovitel/ jeho poddodavatel uznán vinným z důvodu uvedeného výše v tomto bodě smlouvy, rovněž zakládá objednateli právo na odstoupení od smlouvy o dílo.

10. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným a vzestupně číslovaným ujednáním výslovně nazvaným "Dodatek č. ... ke smlouvě o dílo č. ... „. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 10.2. Nároky z vad předmětu smlouvy a vzájemné vztahy neupravené v této smlouvě se řídí příslušnými ustanoveními uvedenými v zákoně č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že veškeré právní vztahy plynoucí z této smlouvy se budou řídit českým právním řádem a veškeré spory plynoucí z této smlouvy budou rozhodovány výhradně českými soudy. Místně příslušným soudem prvního stupně je místně příslušný soud Správy a údržby silnic Jihočeského kraje.
- 10.3. Obě smluvní strany berou na vědomí, že zadávací dokumentace objednatele č. **91/P/2024** a nabídka zhotovitele ze dne 20.5.2024 jsou nedílnou součástí této smlouvy.
- 10.4. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí

- přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy.
- 10.5. Osobní údaje poskytnuté zhotovitelem jsou nezbytné pro uzavření smlouvy o dílo dle čl. 6 odst. 1 písm. b) obecného nařízení o ochraně osobních údajů (GDPR) a jejich správcem se stává Správa a údržba silnic Jihočeského kraje. Údaje budou správcem uchovávány v souladu se Spisovým a skartačním řádem. Zhotovitel má právo požádat správce o přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu nebo výmaz, popř. omezení zpracování a vznést námitku proti zpracování. Tyto požadavky budou vždy řádně posouzeny a vypořádány v souladu s příslušnými ustanoveními obecného nařízení o ochraně osobních údajů. Svá práva uvedená v předchozí větě může zhotovitel uplatňovat prostřednictvím pověřence pro ochranu osobních údajů Správy a údržby silnic Jihočeského kraje – [redacted] (tel. 387021031). V případě, že se bude zhotovitel cítit poškozen na svých právech, má právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů.
- 10.6. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně jejích dodatků bude uveřejněna v registru smluv podle 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. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel. Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy řídily už ode dne jejího uzavření a veškerá vzájemná plnění poskytnutá ode dne uzavření smlouvy do dne nabytí účinnosti smlouvy považují za plnění poskytnutá podle této smlouvy.
- 10.7. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění.
- 10.8. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 10.9. Nastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy o dílo, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 10.10. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy o dílo.
- 10.11. Tato smlouva o dílo je sepsána ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom (1) vyhotovení včetně příloh.
- 10.12. Nedílnou součástí této SoD jsou přílohy:
- příloha č. 1 – Oceněný soupis prací z nabídky zhotovitele ze dne 20.5.2024

Za objednatele:

České Budějovice dne: 18. 06. 2024

[redacted]
Ing. Andrea Jankůvcová
ředitelka organizace
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje

Za zhotovitele:

Tábor, dne: 13.6.2024

[redacted]
Ing. Jaroslav Janoušek
jednatel společnosti
PROFASTAV s.r.o. Tábor

ZKONTROLOVALA

ZKONTROLOVALA

	B	C	D	E	F
1	REKAPITULACE CELKOVÝCH NÁKLADŮ STAVBY				
2	Rekonstrukce šaten a sociálních zařízení v dílnách Tábor				
3	CELKEM				Sazba DPH
4		Projektová část	Označení tabulky	cena	21%
5		Architektonicko stavební řešení	ARC	██████████	██████████
6		Zdravotně technické instalace	ZTI	██████████	██████████
7		vytápění	UT	██████████	██████████
8	Elektroinstalace	EI	██████████	██████████	
9	CENA CELKEM bez DPH			██████████	██████████
10	CENA CELKEM včetně DPH			1 933 395 Kč	
11					
12		Takto označené buňky je nutno vyplnit.			
13					
14					
15	Poznámka: Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou zodpovědností za stanovení rozsahu prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami a za provedení kompletního funkčního díla.				
16					
17					
18	Povinností účastníka výběrového řízení je seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, tj. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd. Upozornit na případné nedostatky a chyby, v případě nejasností vznést dotazy k dokumentaci. Nebude-li tak učiněno, předpokládá se, že cena účastníka zahrnuje veškeré součásti k zajištění kompletnosti.				
19	Součástí cenové nabídky musí být veškeré náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.				
20	Cenová nabídka musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu. Všechny jednotlivé položky jsou bez DPH.				
21					
22					
23	Označení výrobků konkrétním výrobcem v realizační dokumentaci stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud účastník nabídne jiný produkt je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady, tj. splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi. Případná úprava projektu pro provádění stavby bude na náklady účastníka (vybraného dodavatele).				
24					
25					
26	Při realizaci je dodavatel povinen koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.				
27					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten a sociálního zařízení v dílnách SUS Tábor

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: [REDACTED]

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH [REDACTED]

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	[REDACTED]	21,00%	[REDACTED]
DPH snížená	[REDACTED]	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK [REDACTED]

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten a sociálního zařízení v dílnách SUS Tábor

Místo:

Datum: [REDACTED]

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

6 - Osazování výplní

61 - Úprava povrchů vnitřních

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

94 - Lešení

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten a sociálního zařízení v dílnách SUS Tábor

Místo:

Datum: [REDACTED]

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							[REDACTED]
D	HSV		Práce a dodávky HSV				[REDACTED]
D	1		Zemní práce				[REDACTED]
34	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	10,560	[REDACTED]	[REDACTED]
	W		lezatá vnitřní kanalizace/bude upřesněno				
	W		10,56		10,560		
	W		Součet		10,560		
35	K	139911121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,400	[REDACTED]	[REDACTED]
36	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,485	[REDACTED]	[REDACTED]
	W		16,5*0,6*0,15		1,485		
	W		Součet		1,485		
37	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,009	[REDACTED]	[REDACTED]
	W		DN125 do výšky 0,3m nad povrch potrubí				
	W		16,5*(0,125+0,3)*0,6		4,208		
	W		-(0,062*0,062)*3,14*16,5		-0,199		
	W		Součet		4,009		
38	M	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	8,018	[REDACTED]	[REDACTED]
	W		pro obsyp cca 2,0t/m3				
	W		4,009		4,009		
	W		4,009*2 'Přepočtené koeficientem množství		8,018		
39	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	5,080	[REDACTED]	[REDACTED]
	W		10,56-(1,48+4,0)		5,080		
	W		Součet		5,080		
43	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	5,885	[REDACTED]	[REDACTED]
	W		1,485+4,00		5,485		
	W		0,4		0,400		
	W		Součet		5,885		
40	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	5,885	[REDACTED]	[REDACTED]
173	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	5,885	[REDACTED]	[REDACTED]
42	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,885	[REDACTED]	[REDACTED]
45	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	58,850	[REDACTED]	[REDACTED]
	W		5,885*10		58,850		
	W		Součet		58,850		
46	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,885	[REDACTED]	[REDACTED]
	W		5,885		5,885		
	W		Součet		5,885		
47	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,873	[REDACTED]	[REDACTED]
	W		(1,485+4,00)*1,8		9,873		
	W		0,5*2,0		1,000		
	W		Součet		10,873		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				[REDACTED]
98	K	310278842	Zazdívká otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu základovém z beton. cihel	m3	0,400	[REDACTED]	[REDACTED]
	W		0,4		0,400		
	W		Součet		0,400		
52	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,200	[REDACTED]	[REDACTED]
54	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,077	[REDACTED]	[REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		77,06/1000		0,077		
	W		Součet		0,077		
55	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	1,000		
	W		1,0		1,000		
	W		Součet		1,000		
48	K	340271025	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách pl přes 1 do 4 m2 tvárnice pórobetonovými tl 100 mm	m2	9,240		
	W		1,10*2,10*4		9,240		
	W		Součet		9,240		
31	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	49,492		
	W		1,5*2*3,7+0,9*2,2*2+4,35*3,7+2,7*3,7+2,7*3,7+1,1*3,7		55,205		
	W		-(0,7*1,97*3+0,8*1,97)		-5,713		
	W		Součet		49,492		
32	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	4,290		
	W		(0,9*2+1,5)*1,3		4,290		
	W		Součet		4,290		
49	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	51,000		
	W		51,0		51,000		
	W		Součet		51,000		
50	K	349231821	Přizdivka ostění s ozubem z cihel tl přes 150 do 300 mm	m2	5,460		
	W		2,1*0,4*4		3,360		
	W		2,1*0,5*2		2,100		
	W		Součet		5,460		
51	K	9R11	Zednické výpomocce pro EI,ZI	pozn	1,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				
56	K	413232211	Zazdivka zhlaví válcovaných nosníků v do,150 mm	kus	12,000		
D	6		Osazování výplní				
57	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	9,000		
	W		9		9,000		
	W		Součet		9,000		
58	M	55331481	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm /ozn.20v	kus	3,000		
60	M	55331482	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm /ozn.21,21v	kus	4,000		
	W		2+2		4,000		
	W		Součet		4,000		
62	M	55331R	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 850/1970, 2100mm /ozn.22	kus	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
61	M	55331484	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm /ozn.23	kus	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
D	61		Úprava povrchů vnitřních				
126	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	213,806		
	W		213,806		213,806		
	W		Součet		213,806		
128	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	213,806		
	W		mč.1.02				
	W		2*(5,75+1,1)*3,52		48,224		
	W		"otvory"-(0,9*1,97+0,8*1,97*3+0,7*1,97)		-7,880		
	W		"ostění"(2*2,1+1,0)*0,4+(2*2,1+1,1)*0,4+(2*2,1+1,0)*0,3		5,760		
	W		Mezisoučet		46,104		
	W		mč.1.03				
	W		2*(1,35+1,1)*3,52		17,248		
	W		"otvory"-(0,7*1,97)		-1,379		
	W		Mezisoučet		15,869		
	W		mč.1.04				
	W		2*(2,67+4,35)*3,52		49,421		
	W		"otvory"-(1,2*2,35+0,8*1,97)		-4,396		
	W		"ostění"(2*2,35+1,2)*0,5		2,950		
	W		Mezisoučet		47,975		
	W		mč.1.05.06a.06b				
	W		2*(4,35+4,35)*3,52		61,248		
	W		(2*(1,5+0,9)*3,52)*2+0,9*0,2*2		34,152		
	W		(0,7+0,9*4)*3,52+1,5*0,2		15,436		
	W		"otvory"-(1,2*2,35+0,8*1,97*2+0,7*1,97*4)		-11,488		
	W		"ostění"(2*2,35+1,2)*0,5+(2*2,1+1,0)*0,3		4,510		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Mezisoučet		103,858		
	W		Součet		213,806		
129	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	131,284		
	W		213,806		213,806		
	W		"obklad"-82,522		-82,522		
	W		Součet		131,284		
134	K	611325416	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10 % s celoplošným přeštukováním	m2	7,210		
	W		mč.1.02				
	W		7,21		7,210		
	W		Součet		7,210		
138	K	612325417	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním	m2	60,009		
	W		mč.1.07				
	W		2*(5,55+3,5)*3,52		63,712		
	W		-(2,1*2,35+0,8*1,97*3)		-9,663		
	W		"ostění"(2*2,35+2,1)*0,5+2*(2,1+1,1)*0,4		5,960		
	W		Součet		60,009		
154	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	3,000		
	W		dozdívky				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
155	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	3,000		
	W		dozdívky				
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				
81	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,956		
	W		mč.1.02-1,06a,106b/možná vyrovnat s podlahou mč.1.07				
	W		39,11*0,05		1,956		
	W		Součet		1,956		
82	K	631311134	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,720		
	W		trasy lež.kanalizace				
	W		podkladní beton				
	W		17,0*0,8*0,20		2,720		
	W		Součet		2,720		
85	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	1,250		
	W		nápojení na stáv lež.kanalizaci předběžně				
	W		1,25		1,250		
	W		Součet		1,250		
86	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,970		
	W		2,72		2,720		
	W		"předběžně "1,25		1,250		
	W		Součet		3,970		
87	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,084		
	W		trasy lež.kanalizace				
	W		podkladní beton				
	W		17,0*3,5/1000*1,1		0,065		
	W		předběžně				
	W		5*3,5/1000*1,1		0,019		
	W		Součet		0,084		
133	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	66,000		
	W		66,0		66,000		
	W		Součet		66,000		
90	K	635111141	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 s udusáním	m3	3,300		
	W		trasy lež.kanalizace				
	W		podkladní beton				
	W		17,0*0,15		2,550		
	W		předběžně				
	W		5*0,15		0,750		
	W		Součet		3,300		
84	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	3,050		
	W		(1,2*2+2,1)*0,5		2,250		
	W		1,0*0,4*2		0,800		
	W		Součet		3,050		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	22,606		
	W		(1,4*3+2,15)*3,56		22,606		
	W		Součet		22,606		
2	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	9,505		
	W		2,67*3,56		9,505		
	W		Součet		9,505		
6	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,520		
	W		stupínek				
	W		1,1*3,15*0,15		0,520		
	W		Součet		0,520		
7	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,956		
	W		mč. 1.04				
	W		11,61*0,05		0,581		
	W		mč. 1.05, 1.06a, 1.06b				
	W		(15,84+1,42+1,42)*0,05		0,934		
	W		mč. 1.02, 1.03				
	W		(7,21+1,6)*0,05		0,441		
	W		Součet		1,956		
10	K	965042231	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl do 4 m2	m3	3,970		
	W		trasy lež. kanalizace				
	W		podkladní beton				
	W		17,0*0,8*0,20		2,720		
	W		napojení na stáv. lež. kanalizaci předběžně				
	W		1,25		1,250		
	W		Součet		3,970		
83	K	919735125	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 200 do 250 mm	m	34,000		
	W		17,0*2		34,000		
	W		Součet		34,000		
3	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických tl do 10 mm plochy přes 1 m2 vč. odsekání soklů	m2	38,240		
	W		mč. 1.02-1.07				
	W		4,7+7,1+1,27+1,27+23,9		38,240		
	W		Součet		38,240		
4	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	23,900		
	W		23,9		23,900		
	W		Součet		23,900		
8	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	16,000		
159	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	1,600		
9	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 vč. podkladní omítky	m2	12,640		
	W		3,2*1,5+3,2*0,2		5,440		
	W		1,5*0,5		0,750		
	W		(1,1+3,2)*1,5		6,450		
	W		Součet		12,640		
89	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 2000 mm / alt.ponechat pokud se nepoškodí	kus	3,300		
	W		1,2+2,1		3,300		
	W		Součet		3,300		
99	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	250,000		
100	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	8,400		
	W		1,4*6		8,400		
	W		Součet		8,400		
103	K	967031742	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MC tl do 100 mm	m2	4,800		
	W		3,2*1,5		4,800		
	W		Součet		4,800		
110	K	967031142	Přisekání po hrubém odbourání /špicování/ v cihelném zdivu na MC	m2	13,860		
	W		7,38+1,68+4,8		13,860		
	W		Součet		13,860		
111	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	123,099		
	W		mč. 1.02				
	W		24,11		24,110		
	W		"ostění"(2,1*2+1,0)*0,4		2,080		
	W		"otvory"-(0,9*1,97+1,0*2,1)		-3,873		
	W		mč. 1.03				
	W		4,78		4,780		
	W		mč. 1.04				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		49,42		49,420		
	W		"otvory"-(1,2*2,35+0,8*1,97)		-4,396		
	W		"obklady"-3,2*1,5		-4,800		
	W		"ostění"(2*2,35+1,2)*0,5		2,950		
	W		mč. 1.05.06a,06b				
	W		2*(4,35+4,35)*3,52		61,248		
	W		"obklady"-(1,1+3,2)*1,5		-6,450		
	W		"otvory"-(1,2*2,35+1,0*2,1)		-4,920		
	W		"ostění"(2*2,35+1,2)*0,5		2,950		
	W		Součet		123,099		
141	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	2,954		
	W		(1,3*2,1*0,4)*2		2,184		
	W		1,1*3,5*0,2		0,770		
	W		Součet		2,954		
140	K	971042551	Vybourání otvorů v betonových zákl. zdech pl do 1 m2 /kanalizace	m3	0,400		
	W		0,4		0,400		
	W		Součet		0,400		
80	K	9R	Zednické výpomocce pro EI,ZI při bourání	pozn	1,000		
104	K	7R12	Vystěhování a demontáž stávajícího nábytku vč.uložení provede investor	pozn.	0,000		
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				
125	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	60,000		
160	K	953942121	Osazování ochranných úhelníků	kus	6,000		
161	K	95R1	37-Akrylový kryt rohu 51/51/3 dl.1600mm	ks	6,000		
	W		6		6,000		
	W		Součet		6,000		
139	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	80,000		
102	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	60,000		
D		94	Lešení				
91	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	58,000		
	W		58		58,000		
	W		Součet		58,000		
D		997	Přesun sutě				
142	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizací	t	37,591		
143	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	37,591		
144	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	563,865		
	W		"předběžně"37,591*15		563,865		
	W		Součet		563,865		
145	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	37,591		
D		998	Přesun hmot				
156	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	41,509		
D		PSV	Práce a dodávky PSV				
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
92	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním s napojením na stáv. izolaci	m2	22,000		
	W		trasy lež.kanalizace				
	W		podkladní beton				
	W		17,0		17,000		
	W		napojení na stáv lež.kanalizaci předběžně				
	W		5,0		5,000		
	W		Součet		22,000		
93	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007		
	W		22,0		22,000		
	W		Součet		22,000		
	W		22*0,0003 Přepočtené koeficientem množství		0,007		
94	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	22,000		
	W		vč.napojení na stáv.isolace				
	W		22,0		22,000		
	W		Součet		22,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
95	M	62832001	/pás asfaltový natavitelný modifikovaný tl 2,0mm s vložkou z hliníkové fólie, spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu / proti radonovému riziku	m2	25,641		
	W		22,0		22,000		
	W		Součet		22,000		
	W		22*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		25,641		
96	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	70,000		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				
123	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	32,520		
	W		bez prořezu				
	W		1,6+11,61+19,31		32,520		
	W		Součet		32,520		
112	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	18,680		
	W		bez prořezu				
	W		15,84+1,42+1,42		18,680		
	W		Součet		18,680		
162	K	763121411	SDK stěna dopletování prostoru /do stropu /nad satními skříňkami mm profil CW+UW 1xA 12,5 bez izolace	m2	11,760		
	W		bez prořezu				
	W		(0,6*4+3,0*2)*1,4		11,760		
	W		Součet		11,760		
114	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	18,680		
	W		18,68		18,680		
	W		Součet		18,680		
124	M	28329011	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu 110g/m2	m2	21,482		
	W		18,68		18,680		
	W		Součet		18,680		
	W		18,68*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		21,482		
116	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	4,440		
	W		1,6+1,42+1,42		4,440		
	W		Součet		4,440		
117	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	62,960		
	W		32,52+18,68+11,76		62,960		
	W		Součet		62,960		
118	K	763R1	povrchová úprava SDK nátěr -bílá	m2			
	W		impreg.SDK fungicidní přísada 18,68m2				
	W		62,96		62,960		
	W		Součet		62,960		
122	K	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	619,728		
	D	766	Konstrukce truhlářské				
65	K	766	Popis výrobků ve výpisech proj.dokumentace -ocenit kompletně vč.povrchových úprav RAL bude vzorkováno , dodávky , montáže ,dopravy pokud není uvedeno jinak- tuto položku neoceňovat pouze poznámka	pozn	0,000		
70	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	3,300		
	W		1,2+2,1		3,300		
	W		Součet		3,300		
72	M	60794109	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 560mm vč.koncovek	m	3,630		
	W		3,3		3,300		
	W		Součet		3,300		
	W		3,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,630		
74	M	766R10	20v-dveře dřevěné vnitřní hladké plné HPL 1křídle 700x1970 cm kompletizované vč.kování vč.nátěru... -dále dle popisu ve výkresu D-1.05	kus	3,000		
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
76	M	766R11	21-dveře dřevěné vnitřní hladké plné HPL 1křídle 800x1970 cm kompletizované vč.kování vč.nátěru... -dále dle popisu ve výkresu D-1.05	kus	2,000		
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		
77	M	766R12	21v-dveře dřevěné vnitřní hladké plné HPL 1křídle 800x1970 cm kompletizované vč.kování vč.nátěru... -dále dle popisu ve výkresu D-1.05	kus	2,000		
	W		2		2,000		
	W		Součet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
78	M	766R14	22-dveře dřevěné vnitřní hladké plně HPL 1křídle 850x1970 cm kompletizované vč.kování vč.nátěru... -dále dle popisu ve výkresu D-1.05	kus	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
79	M	766R15	23-dveře dřevěné vnitřní hladké plně HPL 1křídle 900x1970 cm kompletizované vč.kování vč.nátěru... -dále dle popisu ve výkresu D-1.05	kus	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
66	K	766R23	D-Šatní skříň š. 600x550 v.1800 /ocení vč.montáže, dodávky,dopravy / dále dle popisu ve výkr.D-1.05	ks	10,000		
	W		10		10,000		
	W		Součet		10,000		
73	K	766R24	E-Šatnová lavice 500/1200 v.500mm /ocení vč.montáže, dodávky,dopravy / dále dle popisu ve výkr.D-1.05	ks	3,000		
	W		3		3,000		
	W		Součet		3,000		
69	K	766R30	G-Kuchyňská linka s pracovní deskou š.600mm spodní, horní skříňky - dl.1,85m cena vč.vestav.vaná deska - popis, materiál , berevnost ,vybavení dle popisu ve výkr.č.D-1.10 /ocení vč.montáže, dodávky,dopravy	ks	1,000		
	W		1		1,000		
	W		Součet		1,000		
146	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	2 015,804		
	D	767	Konstrukce zámečnické				
163	K	953943211	Osazování hasičiho přístroje /stávající/	kus	1,000		
	D	771	Podlahy z dlaždic				
11	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	58,410		
12	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	58,410		
97	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	58,410		
14	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	48,000		
	W		48,0		48,000		
	W		Součet		48,000		
15	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	144,000		
	W		48,0*3		144,000		
16	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	58,410		
	W		7,21+1,6+11,61+15,84+1,42+1,42+19,31		58,410		
	W		Součet		58,410		
18	M	59761434	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	64,251		
	W		58,41*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64,251		
19	K	771577111	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu za 5 m2	m2	4,440		
	W		1,6+1,42+1,42		4,440		
	W		Součet		4,440		
20	K	771591R1	Systémová izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou	m2	35,088		
	W		1,6+15,84+1,42+1,42		20,280		
	W		"na sokl"(5,4+21,62+5,0+5,0)*0,4		14,808		
	W		Součet		35,088		
136	K	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	6,000		
	W		6,0		6,000		
	W		Součet		6,000		
137	M	55343124	profil přechodový Al vrtaný 30mm bronz	m	6,900		
	W		6,0		6,000		
	W		Součet		6,000		
	W		6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,900		
147	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,201		
	D	781	Dokončovací práce - obklady				
22	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	79,202		
23	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	79,202		
24	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	79,202		
25	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	12,600		
	W		"sprchy"				
	W		(1,0*3)*2,1*2		12,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		12,600		
26	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	79,202		
	W		"mč. 1.02"(2*0,4+1,0)*1,6		2,880		
	W		"mč. 1.03"2*(1,1+1,35)*1,5-0,7*1,5		6,300		
	W		"mč. 1.04"2*(0,6+3,0)*1,6		11,520		
	W		"mč. 1.05"2*(4,35+4,35)*2,1+(1,0*4+0,7)*2,1-(0,8*2+0,7*2)*1,97		40,500		
	W		"mč. 1.06a,b"2*(0,9+1,5)*2,1*2-(0,7*2)*1,97+"parap."1,2*0,5		18,002		
	W		Součet		79,202		
29	K	781571141	Montáž obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepenými flexibilním lepidlem	m	7,000		
	W		1,4*2+2,1*2		7,000		
	W		Součet		7,000		
30	K	781674113	Montáž obkladů parapetů š přes 150 do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	3,300		
	W		0,9*2+1,5		3,300		
	W		Součet		3,300		
27	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	94,900		
	W		79,202		79,202		
	W		"ostění"(1,4*2)*0,5+(2,1*2)*0,3		2,660		
	W		"parapet"(0,9*2+1,5)*0,2		0,660		
	W		Součet		82,522		
	W		82,522*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		94,900		
28	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	79,202		
63	K	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	0,720		
	W		1,2*0,6		0,720		
	W		Součet		0,720		
64	M	63465122	C-zrcadlo nemontované čiré tl 3mm max rozměr 3210x2250mm	m2	0,792		
	W		0,72*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		0,792		
148	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2 096,565		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				
105	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	9,000		
	W		"zárubně"9,0		9,000		
	W		Součet		9,000		
109	K	783322101	Tmelení včetně přebroušení zámečnických konstrukcí disperzním tmelem	m2	9,000		
106	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,000		
107	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	9,000		
108	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,000		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				
149	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m - jen plochy dotčené stavbou	m2	238,490		
	W		131,28+7,21+60,0		198,490		
	W		"dílny"40,0		40,000		
	W		Součet		238,490		
150	K	784111031	Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	100,000		
	W		40,0		40,000		
	W		mč. 1.07				
	W		60,0		60,000		
	W		Součet		100,000		
151	K	784181001	Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	238,490		
152	K	78431R2	Dvounásobné malby v místnostech výšky do 3,80 m vč.zakrývání ploch - jen plochy dotčené stavbou	m2	238,490		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				
	D	VRN1	Projektové práce				
172	K	01327400	Pasportizace stáv.objektu před započítím a po skončení stav.prací	ks	1,000		
167	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000		
	D	VRN3	Zařízení staveniště				
164	K	030001000	Zařízení staveniště vč.zrušení staveniště, provoz	ks	1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
165	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	██████	██████
169	K	044002000	Revize	ks	1,000	██████	██████
	D	VRN7	Provozní vlivy				██████
166	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	ks	1,000	██████	██████
	D	VRN9	Ostatní náklady				██████
168	K	03000	Uvedení prostor dotčených stavbou do původního stavu- transportní cesty materiálu ,okolí zpev.ploch	ks	1,000	██████	██████
171	K	091002000	Ostatní náklady související s objektem-vytýčení sítí před zahájením stavby	ks	1,000	██████	██████

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce šaten a sociálního zařízení v dílnách Tábor

Objekt:

385-1 - Zdravotní instalace

KSO:

Místo: Tábor

CC-CZ:

Datum: [REDACTED]

Zadavatel:

SÚS JČ kraje-závod Tábor

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

[REDACTED]

DPH základní
snížená

Základ daně

[REDACTED]
0,00

Sazba daně

21,00%
15,00%

Výše daně

[REDACTED]
0,00

Cena s DPH

v CZK

[REDACTED]

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce šaten a sociálního zařízení v dílnách Tábor

Objekt: 385-1 - Zdravotní instalace

Místo: Tábor

Zadavatel: SÚS JČ kraje-závod Tábor

Zhotovitel:

Datum: [REDACTED]

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

OST - Ostatní

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce šaten a sociálního zařízení v dílnách Tábor

Objekt: 385-1 - Zdravotní instalace

Místo: Tábor

Datum: [REDACTED]

Zadavatel: SÚS JČ kraje-závod Tábor

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel:

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							[REDACTED]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				[REDACTED]
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				[REDACTED]
60	K	721110802	Demontáž potrubí kameninové DN do 100	m	14,500	[REDACTED]	[REDACTED]
61	K	721110806	Demontáž potrubí kameninové DN přes 100 do 200	m	3,000	[REDACTED]	[REDACTED]
67	K	721110963	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 150	kus	1,000	[REDACTED]	[REDACTED]
38	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	7,000	[REDACTED]	[REDACTED]
62	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	5,000	[REDACTED]	[REDACTED]
39	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	10,000	[REDACTED]	[REDACTED]
35	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	2,500	[REDACTED]	[REDACTED]
36	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	12,000	[REDACTED]	[REDACTED]
37	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	3,000	[REDACTED]	[REDACTED]
25	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	8,000	[REDACTED]	[REDACTED]
26	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	15,000	[REDACTED]	[REDACTED]
27	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	3,000	[REDACTED]	[REDACTED]
28	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	4,000	[REDACTED]	[REDACTED]
29	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	3,000	[REDACTED]	[REDACTED]
30	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	[REDACTED]	[REDACTED]
31	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	[REDACTED]	[REDACTED]
32	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	3,000	[REDACTED]	[REDACTED]
10	K	721212122	Odtokový sprchový žlab délky 750 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	[REDACTED]	[REDACTED]
33	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	47,500	[REDACTED]	[REDACTED]
34	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	3,000	[REDACTED]	[REDACTED]
11	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,216	[REDACTED]	[REDACTED]
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				[REDACTED]
59	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	53,000	[REDACTED]	[REDACTED]
63	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky DN do 25	kus	4,000	[REDACTED]	[REDACTED]
64	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	3,000	[REDACTED]	[REDACTED]
40	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm	m	18,000	[REDACTED]	[REDACTED]
41	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm	m	16,000	[REDACTED]	[REDACTED]
42	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm	m	6,000	[REDACTED]	[REDACTED]
43	K	722175002	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 20x2,8 mm	m	9,000	[REDACTED]	[REDACTED]
44	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	4,000	[REDACTED]	[REDACTED]
45	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN do 22 mm	m	18,000	[REDACTED]	[REDACTED]
46	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 6 do 9 mm DN přes 22 do 45 mm	m	22,000	[REDACTED]	[REDACTED]
47	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	9,000	[REDACTED]	[REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	4,000	████	████
49	K	722190401	Vývedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	22,000	████	████
50	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	22,000	████	████
51	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	████	████
52	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	████	████
53	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	████	████
54	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	53,000	████	████
55	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	53,000	████	████
56	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,078	████	████
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				████
18	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	2,000	████	████
15	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000	████	████
16	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	2,000	████	████
19	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	3,000	████	████
20	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	4,000	████	████
4	K	725211602	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	3,000	████	████
22	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	████	████
3	K	725319111	Montáž dřezu ostatních typů	soubor	1,000	████	████
8	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	████	████
21	K	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový přes 50 do 200 l	soubor	1,000	████	████
1	K	725532116	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 100 l / 2 kW	soubor	1,000	████	████
2	K	725532124	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulační závěsný svislý 160 l / 2 kW	soubor	1,000	████	████
58	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	8,000	████	████
23	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	4,000	████	████
7	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	████	████
5	K	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou	soubor	1,000	████	████
6	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	3,000	████	████
24	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciatní do G 3/4x1	kus	2,000	████	████
9	K	725841332	Baterie sprchová podomítková s přepínačem a pohyblivým držákem	soubor	2,000	████	████
57	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	5,000	████	████
17	K	725-K1	Sprchový závěs s tyčí, pro otvor šířky 1000mm	ks	2,000	████	████
12	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,275	████	████
D 726			Zdravotnicka - předstěnové instalace				████
13	K	726111031	Instalační předstěna pro klozet s ovládáním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné ke	soubor	2,000	████	████
14	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,018	████	████
D OST			Ostatní				████
65	K	OST-R1	Zednická výpomoc pro ZTI	sou	1,000	████	████
66	K	OST-R2	Odvoz vybouraných hmot na skládku, vč. skládkovného	t	0,952	████	████

VÝKAZ VÝMĚR

ROZPOČET NÁKLADŮ

VÝROBCI JSOU UVEDENI POUZE ORIENTAČNĚ. PODSTATNĚ JE POUZE ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ VÝROBKŮ

VŠECHNY POLOŽKY ODKAZUJÍ NA DANÝM PROJEKTEM ŘEŠENOU ČÁST OBJEKTU

Název stavby: Rekonstrukce šaten a sociálního zařízení v dílnách Tábor
Název objektu: D.1.4.2.- VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA
Investor: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, závod Tábor
Místo: Tábor
Zpracovatel PD: Jan Plucar, provozovna: Karlov 30/IV., 377 01 Jindřichův Hradec
Zpracovatel nabídky:
Číslo zakázky: 22/23
Cenová soustava: URS

Datum: [REDACTED]
Σ bez DPH: [REDACTED]
DPH: 21% [REDACTED]
Celkem s DPH: [REDACTED]

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
Řemeslný obor 733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT								
1	731	733 11 0806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32		m	24	[REDACTED]	[REDACTED]
2	731	733 11 1103	Potrubí z trubek závitových ocel. bezešvých 11353.0 DN15		m	24	[REDACTED]	[REDACTED]
3	731	733 19 0107	tlaková zkouška potrubí do DN40		m	24	[REDACTED]	[REDACTED]
4	731	998 73 3201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6m		%	3,19000	[REDACTED]	[REDACTED]
							733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT - celkem	[REDACTED]
Řemeslný obor 734 - ARMATURY ÚT								
5	731	734 20 0821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2		ks	8	[REDACTED]	[REDACTED]
6	731	734 20 9103	Montáž armatur s 1 závitem do G1/2"		ks	6	[REDACTED]	[REDACTED]
7	731	734 20 9113	Montáž armatur s 2 závity do G1/2"		ks	6	[REDACTED]	[REDACTED]
8	MAT		Termostatická hlavice 6~28°C - zabezpečený model pro veřejné prostory provedení pro veřejné prostory s ochranou proti zcizení pomocí zabezpečovacího kroužku - Uživatelské označení, omezení nebo blokování minimální a maximální teploty dvěma zarážkami. + skryté blokování maximální a minimální teploty pomocí skrytých zarážek. S ochranou proti nadměrnému zdvih. Hystereze 0,15K. Připojení M30x1,5.		ks	3	[REDACTED]	[REDACTED]
9	MAT		Radiátorový ventil - termostatický přímý poniklovaný ventil s plynulým přednastavením DN15 - závit pro termostatickou hlavici M30x1,5		ks	3	[REDACTED]	[REDACTED]
10	MAT		Radiátorové šroubení přednastavitelné s uzavíráním a vypouštěním - poniklované přímé		ks	3	[REDACTED]	[REDACTED]
11	MAT		Vypouštěcí přípravek pro radiátorové šroubení		ks	1	[REDACTED]	[REDACTED]
12	731	998 73 4201	Přesun hmot pro amatury v objektech výšky do 6m		%	0,27000	[REDACTED]	[REDACTED]
							734 - ARMATURY ÚT - celkem	[REDACTED]
Řemeslný obor 735 - OTOPNÁ TĚLESA								
13	731	735 00 0912	vyregulování armatur otopného tělesa		ks	3	[REDACTED]	[REDACTED]
14	731	735 12 1810	Demontáž otopných těles ocelových článkových		m ²	20,88	[REDACTED]	[REDACTED]

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
15	731	735 15 9210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm		ks	1		
16	731	735 15 9310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm		ks	1		
17	731	735 15 9330	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1980 mm		ks	1		
18	MAT		Deskové otopné těleso 22/6090 teplotní exponent n=1,3353 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 1679W/m		ks	1		
19	MAT		Deskové otopné těleso 33/6110 teplotní exponent n=1,3434 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 2406W/m		ks	1		
20	MAT		Deskové otopné těleso 33/6180 teplotní exponent n=1,3434 výkon při 75/65/20°C dle EN 442-2 = 2406W/m POZINKOVANÉ		ks	1		
21	731	998 73 5201	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6m <i>735 - OTOPNÁ TĚLESA - celkem</i>		%	2,26000		
			Řemeslný obor 751 - Vzduchotechnika					
22	751	751 11 1011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm		ks	4		
23	751	751 39 8041	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm		ks	2		
24	751	751 51 1181	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru do 100 mm		m	3		
25	751	751 51 1182	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm		m	9		
26	751	751 51 1183	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 200 do 300 mm		m	1		
27	751	751 51 4288	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plech. potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm		ks	2		
28	751	751 51 4478	Montáž přechodu osového nebo pravouhlého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm		ks	2		
29	751	751 51 4536	Montáž spojky do plechového potrubí vnitřní, vnější kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm		ks	2		
30	751	751 53 7011	Montáž kruhového potrubí ohebného neizolovaného z Al laminátové hadice, průměru do 100 mm		m	5		
31	MAT		Malý axiální nízkohlučný odtahový ventilátor 230V; 8W; Akustický tlak ve vzdálenosti 3m v ose ventilátoru 26,5db(A); max.:95m3/h; ϕ 1		ks	4		
32	MAT		Integrovaná zpětná klapka, kuličková ložiska s tukovou náplní, krytí IP45 s nastavitelným časovým doběhem 1-30minut.		ks	2		
33	MAT		Designová nerezová fasádní protidešťová mřížka KMK125		ks	2		
34	MAT		Potrubí SPIRO 100		m	3		
35	MAT		Potrubí SPIRO 125		m	9		
36	MAT		ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ OBJ 90°125/100		ks	2		
36	MAT		SV 125 spojka vnitřní		ks	2		

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
37	MAT		Potrubí SEMIFLEX 100 - Polotuhá ohebná hadice z Al folie o síle 0,12 mm, falcování mimořádně pevným vícenásobným zámkem „Tripllock“.		m	5		
38	MAT		Přechod osový PRO 125/100		ks	2		
39	MAT		Uložení potrubí		soub	1		
40	MAT		Spojovací a montážní materiál		soub	1		
41	751	998 75 1201	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12m <i>751 - Vzduchotechnika - celkem</i>		%	0,52000		
Řemeslný obor 783 - NÁTĚRY								
42	783	783 61 4551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm		m	24		
43	783	783 61 7611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm <i>783 - NÁTĚRY - celkem</i>		m	24		
HZS - Hodinové zúčtovací sazby								
44	HZS	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér - Vypuštění, napustění a proplach topného systému		hod	16		
45	HZS	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný - Topná, tlaková a dilatační zkouška		hod	24		
46	HZS	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí - zednické výpomocí (prostupy a drážky pro nové rozvody)		hod	8		
47	HZS	HZS3211	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky <i>HZS - Hodinové zúčtovací sazby - celkem</i>		hod	8		
Vedlejší rozpočtové náklady								
48	VRN	030001000	Zařízení staveniště		%	1,30000		
49	VRN	045002000	Kompletační a koordinační činnost		%	0,60000		
50	VRN	065002000	Mimostaveništní doprava <i>Vedlejší rozpočtové náklady - celkem</i>		%	2,50000		
							Σ bez DPH:	
							DPH	
							21%	
							Celkem s DPH:	

poř.č.	KCN	Kód položky	Název	označení-výrobce	MJ	Množství	Kč/množství	Cena bez DPH
--------	-----	-------------	-------	------------------	----	----------	-------------	--------------

Poznámka: Účastníkem výběrového řízení se předpokládá odborně způsobilá firma s plnou zodpovědností za stanovení rozsahu prací prostřednictvím prozkoumání a prodiskutování veškeré dokumentace s příslušnými stranami a za provedení kompletního funkčního díla.

Povinností účastníka výběrového řízení je seznámit se všemi částmi projektové dokumentace, tj. technickou zprávou, výkresy, výkazy výměr atd.

Upozornit na případné nedostatky a chyby, v případě nejasností vznést dotazy k dokumentaci. Nebude-li tak učiněno, předpokládá se, že cena účastníka zahrnuje veškeré součásti k zajištění kompletnosti.

Součástí cenové nabídky musí být veškeré náklady, aby cena byla kompletní, konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Cenová nabídka musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu.

Označení výrobků konkrétním výrobcem v realizační dokumentaci stavby vyjadřuje standard požadované kvality. Pokud účastník nabídne jiný produkt je povinen dodržet standard a zároveň, přejímá odpovědnost za správnost náhrady, tj. splnění všech parametrů a koordinaci se všemi navazujícími profesemi. Případná úprava projektu pro provádění stavby bude na náklady účastníka (vybraného dodavatele).

Při realizaci je dodavatel povinen koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, postupovat v souladu příslušnými předpisy a návody pro montáž jednotlivých zařízení, dodržovat bezpečnostní a protipožární předpisy.

Cení M-21 Elektromontáže

Pol.	Název	M.j.	nožství	Montáže		Množ.	Materiál		Cena celkem
				J.cena	Cena mon.		J.cena	Cena mat.	
	M+D Krabice přístrojová - univerzální bez zapoj.- jednonásobná	ks	18			18,00			
	M+D Krabicová rozvodka KR68	ks	28			28,00			
	M+D Kabel CYKY 3A, 3J x1.5	m	105			105,0			
	M+D Kabel CYKY 5Jx1.5	m	10			10,0			
	M+D Kabel CYKY 3Jx2.5	m	85			85,0			
	M+D Kabel CYKY 4Jx6	m	15			15,0			
	M+D Vodič doplňkového pospojení CY6	m	40			40,0			
	M+D Vodič doplňkového pospojení CY10	m	15			15,0			
	M Ukončení vodičů v rozvaděči - do 2,5 mm2	ks	18			0,00			
	M Ukončení vodičů v rozvaděči - do 6 mm2	ks	8			0,00			
	M+D Přepínač sériový - bílý (komplet vč. rámečku) - IP20	ks	1			1,00			
	M+D Přepínač střídavý - bílý (komplet vč. rámečku) - IP20	ks	6			6,00			
	M+D Přepínač křížový - bílý (komplet vč. rámečku) - IP20	ks	1			1,00			
	M+D Tlačítkový ovladač se signálkou - IP20	ks	1			1,00			
	M+D Pohybového spínače	ks	3			3,00			
	M+D Dvojjzásuvka 230V/16A s natočenou dutinkou - bílá	ks	6			6,00			
	M Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče RS	hod	4			0,00			
	M+D Jistič 3/25A - doplnění do stáv.rozv. SR	ks	1			1,00			
	M+D Rozvaděč R1 - viz výkres č. E2	ks	1			1,00			
	M - zapojení - ventilátorů, aut. splachovačů, el. boilerů	ks	8			0,00			
	Svítlidla - viz "katalogové listy"								
	M+D - přisazené LED svítidlo, např. MODUS KX5000M4KO/ND, 36W, 5400 lm	ks	9			9,00			
	M+D - přisazené LED svítidlo, např. MODUS BR5B4KO300V1/ND, 14W, - 285mm	ks	2			2,00			
	M+D - přisazené LED svítidlo, např. MODUS BR5B4KO375V2/ND, 27W, - 375mm	ks	2			2,00			
	SOUČET								
	Materiál podružný	%	8						
	Materiál celkem								
	EI - CELKEM - bez DPH								
	HZS Demontáž stávající elektroinstalace	hod	8			0,00			
	HZS Stavební přípomoc - sekání rýh, průrazy, zaomítnutí, bez malování	hod	8			0,00			
	HZS Zakreslení skut.stavu	hod	8			0,00			
	HZS Revize	hod	8			0,00			
ELEKTROMONTÁŽE CELKEM - bez DPH									