



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: S-0033/00069647/2023

číslo dodavatele: OP23048

„Svařovna v SOU Hluboš – OP Dobříš – realizace stavby“

Smluvní strany

Objednatel:

Střední odborné učiliště, Hluboš 178, příspěvková organizace

Zastoupený: Mgr. Drahomír Krbec, ředitel PO

IČO: 000 696 47

Se sídlem: Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Bankovní spojení: KB Příbram

Číslo účtu: [REDACTED]

dále jen „objednatel“

a

Dodavatel:

S-B s.r.o.

sídlo: Husova 332, 264 01 Sedlčany

zastoupená: Ing. Jiřím Bartákem, jednatelem

bank. spojení: ČSOB a.s.

číslo účtu: [REDACTED]

IČO: 25652362

DIČ: CZ25652362

zápis: v obchodním rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 58265

kontaktní osoba: Ing. Jiří Barták,

tel.: [REDACTED]

dále jen „dodavatel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:



Preambule

- 1.1. Dodavatel prohlašuje, že není osobou nebo subjektem^[1], který je určeným cílem nebo který je jinak předmětem sankcí, včetně, ale nejen, v důsledku toho, že je takový subjekt vlastněn nebo jinak ovládán, přímo či nepřímo, jakoukoli fyzickou nebo právnickou osobou, která je určeným cílem sankcí nebo která je jinak předmětem sankcí (dále jen „Sankcionovaná osoba“).
- 1.2. Dodavatel dále prohlašuje, že neporušuje jakékoli zákony, předpisy, obchodní embarga nebo jiná omezující opatření týkající se hospodářských nebo finančních sankcí (zejména, ale nikoli výlučně, opatření týkající se financování terorismu) přijatá, spravovaná, prováděná a/nebo vynucená čas od času některým z následujících způsobů:
 - a) Organizací spojených národů a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Organizací spojených národů k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření;
 - b) Evropskou unií a jakoukoli agenturu nebo osobu, která je řádně jmenována, zmocněna nebo oprávněna Evropskou unií k přijímání, správě, provádění a/nebo uplatňování těchto opatření; a
 - c) vládou Spojených států amerických a jakýmkoli jejím ministerstvem, divizí, agenturou nebo kancelářím, včetně Úřadu pro kontrolu zahraničních aktiv (OFAC) ministerstva financí USA, ministerstva zahraničí USA a/nebo ministerstva obchodu USA (dále souhrnně jen „Sankce“).
- 1.3. Dodavatel zároveň prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář^[2] uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zák. č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti, a dále prohlašuje, že takovou obchodní společností není ani žádný z jeho poddodavatelů, prostřednictvím kterého Dodavatel prokazuje kvalifikaci v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „**Střet zájmů**“).
- 1.4. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek I. Předmět smlouvy

- 1.5. Dodavatel se zavazuje k provedení díla – stavby „**Svařovna v SOU Hluboš – OP Dobříš – realizace stavby**“ podle projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost **MP technik s.r.o., IČO: 05360889, se sídlem: Francouzská 149, 345 62 Holýšov**, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu této smlouvy a byl součástí nabídky dodavatele podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

^[1] Pojem subjekt zahrnuje, ale není omezen na jakoukoli vládu, skupinu nebo teroristickou organizaci.

^[2] Člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády.



Plnění je spolufinancováno z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj v rámci programu Integrovaný regionální operační program 2021–2027.

Identifikační číslo projektu: CZ.06.04.01/00/22_043/0002102

Místem plnění předmětu této smlouvy je pracoviště V Lipkách 194, 263 01 Dobříš v rozsahu projektové dokumentace a podle uvedeného výkazu výměr a požadovaného soupisu prací.

- 1.6. Dodavatel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých ve Smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. Smlouvy). Objednatel v souladu s ustanovením § 90 odst. 3 ZZVZ stanovuje, že kdekoli je ve smlouvě uvedena česká technická norma, evropské technické posouzení, mezinárodní norma, technický dokument, stavební technické osvědčení nebo národní technická podmínka - má dodavatel možnost nabídnout rovnocenné řešení).
- 1.7. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. Smlouvy zaplatit dodavateli cenu za dílo uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této Smlouvě.
- 1.8. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:
 - průběžná aktualizace harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ostatních případech každé 2 měsíce);
 - vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán objednateli k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
 - náklady na případnou likvidaci havárie;
 - náklady na protipožární ochranu;
 - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště;
 - dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
 - zhotovení práce podle technologického předpisu;
 - veškeré nutné prostředky ochrany práce;
 - zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
 - letní opatření;
 - zimní opatření;
 - zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
 - zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
 - zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
 - soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
 - odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
 - dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
 - v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí Dodavatel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;
 - zabezpečení povolení kácení zeleně;
 - zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;



- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
 - dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
 - zkoušky a měření, revize zařízení;
 - zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace;
 - zajištění vytápěného a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů;
 - předložení technologických postupů k prováděným pracím, a to alespoň 8 dní před zahájením prací;
 - doložení technických listů k použitým materiálům;
 - vyzvání zástupce objednatele (technického dozoru stavebníka) ke kontrole jednotlivých technologických kroků, zakrývaných vrstev a konstrukcí, a to alespoň 5 pracovních dnů před jejich zakrytím.
- 1.9. Dodavatel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém. Dodavatel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištěné komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobitelné vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.
- 1.10. Dodavatel bere na vědomí, že realizace díla bude financována ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky a Evropské unie, kterými jsou zejména finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje a prostředky z projektů IROP. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie, včetně podmínek upravujících poskytování dotací z Integrovaného regionálního operačního programu 2021–2027.
- 1.11. Dodavatel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s plněním předmětu této Smlouvy zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 1.12. Dodavatel je povinen uchovávat veškeré dokumenty související s plněním předmětu této Smlouvy. Všechny dokumenty musí příjemce archivovat a uchovávat minimálně do 31. 12. 2035. Lhůtu je ŘO IROP oprávněný prodloužit z důvodu žádosti Evropské komise. Lhůta se staví také z důvodu dalších objektivních překážek (např. zahájené řízení či kontrola jiným správním úřadem, šetření Policií ČR či trestní řízení apod.).
- 1.13. Dodavatel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započítáním díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.8 Smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla dodavatel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě



dílčích faktur tedy bude přiložena dodavatelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je dodavatel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen dodavatel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že dodavatel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.14. Pořízenou fotodokumentaci je dodavatel povinen:

- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.15. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu obsahu smluvních dokumentů, jsou dokumenty řazeny podle priority výkladu v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka dodavatele na veřejnou zakázku s názvem „**Svařovna v SOU Hluboš – OP Dobříš – realizace stavby**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) – výkaz výměr, 5) nabídka dodavatele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.16. Vyskytnou-li se v průběhu realizace díla dodatečné stavební práce, které se nepovažují za změnu závazku ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále také „ZZVZ“), může objednatel uzavřít dodatek na tyto dodatečné stavební práce. Postup pro zadávání dodatečných stavebních prací je stanoven v článku III. bodu 3.4 Smlouvy. Existenci a naplnění těchto okolností prokazuje dodavatel.

1.17. Dodavatel bere na vědomí, že zadá veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Sociálně odpovědné zadávání kromě důrazu na čistě ekonomické parametry zohledňuje také související dopady zejména v oblasti zaměstnanosti, sociálních a pracovních práv a životního prostředí. Dodavatel dále prohlašuje, že při plnění předmětu veřejné zakázky zajistí legální zaměstnávání, férové pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se na plnění veřejné zakázky podílejí. Dodavatel je povinen zajistit tento požadavek i u svých poddodavatelů.

1.18. Dodavatel bere na vědomí a výslovně souhlasí s tím, že Objednatel je v souladu s principy sociálně odpovědného veřejného zadávání oprávněn provést platby přímo konkrétnímu poddodavateli dodavatele, a to dle § 106 Zákona

1.19. Dodavatel se zavazuje, že s ohledem na ochranu životního prostředí, se zaváže k minimální produkci všech druhů odpadů, vzniklých v souvislosti s realizací předmětu této veřejné zakázky. V případě jejich vzniku bude přednostně a v co největší míře usilovat o jejich další využití, recyklaci a další ekologicky šetrná řešení, a to i nad rámec povinností stanovených zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění.



Článek II. Doba zhotovení díla

- 2.1. Dodavatel je povinen dodat (tj. dokončit a předat) dílo specifikované v článku I. odst. 1.5. a 1.8. smlouvy v termínu **do deseti (10) kalendářních měsíců ode dne protokolárního předání staveniště a v souladu s Přílohou č. 1 – Finanční a časový harmonogram stavby (dále jen „HMG“**.
- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude dodavatel objednatelem vyzván písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započatím prací, přičemž dodavatel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této Smlouvy. Dodavatel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je dodavatel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že dodavatel nezahájí práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že dodavatel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. odst. 2.2. Smlouvy, je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit, přičemž dodavatel nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Dodavatel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZZV. Dohoda o změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke Smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této Smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti**.
- 2.6. Provádění díla se v rámci zimního období přerušuje po dobu trvání nevhodných klimatických podmínek zamezující provádění díla. Po tuto dobu neběží termín pro dokončení díla dle Smlouvy. Oznámení o nutnosti přerušování provádění dle tohoto odstavce musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od momentu, kdy se dodavatel o nutnosti přerušování provádění díla dozvěděl, a to písemně nebo elektronicky. Pokud dodavatel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozí věty, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, která činí částku ve výši 15.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení se splněním této povinnosti.
- 2.7. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
 - dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZZV;



- nebude-li moci dodavatel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.5. Smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností dodavatele;
- z důvodů vyšší moci, kdy nelze pokračovat v plnění dle této smlouvy;
- v případě změny klimatických podmínek v období od 30. 11. do 31. 3. následujícího roku bude provádění stavební prací závislé na povětrnostních a klimatických podmínkách. Pokud budou v tomto období klimatické podmínky pro výkon stavebních prací příznivé, budou práce dále probíhat. V případě nepříznivých klimatických podmínek je dodavatel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout, na jakou dobu budou stavební práce přerušeny. O každém přerušení stavebních prací vlivem klimatických podmínek a o každém opětovném započítání stavebních prací bude sepsán písemný protokol.

2.8. Objednatel si v souladu s ust. § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje změnu závazku ze Smlouvy spočívající v prodloužení doby plnění dodavatele o dobu, po kterou trvá překážka, bránící dodavateli v řádném plnění Smlouvy. Tato překážka může spočívat zejména:

- a) na straně správních orgánů, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto orgánů závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně správních orgánů zabránit,
- b) na straně třetích osob, kdy je plnění dodavatele na jednání těchto osob závislé a je jimi podmíněno, přičemž dodavatel jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky na straně třetích osob zabránit,
- c) ve vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, ohledně kterých nebylo možno rozumně očekávat, že by s nimi strany počítaly v době uzavření Smlouvy, a kterými jsou zejména živelné pohromy, epidemie či závažné společenské události (vis maior),
- d) v nepříznivých klimatických podmínkách (např. tuhá zima, přetrvávající mrazivé počasí, extrémní klimatické podmínky, nánosy sněhu) a jiných podmínkách, které objektivně zabraňují realizaci Díla v původních termínech nebo
- e) v okolnosti/okolnostech, které objednatel ani dodavatel nemohli rozumně předpokládat a které nezávisí na jejich vůli (např. objev archeologického naleziště).

2.9. Dodavatel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem o plnění této smlouvy v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek. Dodavatel se proto výslovně zavazuje při realizaci smlouvy dodržovat veškeré pracovněprávní předpisy (a to zejména, nikoliv však výlučně, předpisy upravující mzdové podmínky, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směny, placené přesčasy) dále právní předpisy týkající se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na realizaci díla podílejí, tedy bez ohledu na to, zda se jedná o zaměstnance dodavatele či jeho poddodavatele.

2.10. Zhotovitel je povinen zajistit, aby alespoň jeden pracovník, který bude u dodavatele zaměstnán, tato osoba bude mít max. 3 roky od ukončení SŠ nebo VŠ v oboru pozemních staveb, konstrukcí pozemních staveb, případně v jiném obdobném oboru, bude mít po celou dobu realizace Díla uzavřen pracovněprávní vztah s tímto pracovníkem. Smluvní strany této Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy, zakládajícím Objednateli právo na odstoupení od Smlouvy, se rozumí rovněž porušení povinnosti Dodavatele neuzavření či odstoupení od pracovněprávního vztahu s pracovníkem, který bude u dodavatele zaměstnán, tato osoba bude mít max. 3 roky od ukončení SŠ nebo VŠ v oboru pozemních staveb, konstrukcí pozemních staveb, případně v



jiném obdobném oboru, po celou dobu realizace Díla. Splnění podmínky stanovené v čl. 2.10. této Smlouvy doloží Zhotovitel Objednateli nejpozději při předání předmětu plnění.

Článek III. Cena za dílo

- 3.1. Cena za dílo dle článku I. Smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny dodavatele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 7.453.003,33 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná ve vztahu k oceněnému výkazu výměr, který tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.

K této ceně za dílo bude dodavatelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o DPH“), DPH ve výši 1.565.130,70 Kč.

Celková cena za dílo včetně DPH činí 9.018.134,03 Kč.

Nedílnou součástí Smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 3 této Smlouvy. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky a stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči dodavatele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2. Dodavatel je povinen změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty DPH, jestliže po uzavření této Smlouvy nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Dodavatel je povinen snížit cenu díla o neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se ZZVZ.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatel vyžadovány (méně práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být dodavatel předem (tj. před započítáním odpovídajících prací na díle) písemně informován.
- 3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatel. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatel ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS, autorského dozoru projektanta a zástupce objednatel ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a učiněna postupem podle ZZVZ.



- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené v oceněném výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuti. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuti, bude se vycházet z cenové soustavy ÚRS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.
- 3.7. Případná změna ceny díla je možná jestliže:
- a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje, apod.).

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat dodavateli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou dodavatelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název „**Svařovna v SOU Hluboš – OP Dobříš – realizace stavby**“, číslo smlouvy dodavatele, číslo smlouvy objednatele a název a číslo projektu IROP (registrační číslo CZ.06.04.01/00/22_043/0002102). Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.13. a odst. 1.14. této smlouvy.
- 4.3. Dodavatel je oprávněn, způsobem uvedeným v odst. 4.2 Smlouvy, vystavit fakturu pro objednatele 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený TDS. Vystavené faktury objednatel uhradí až do výše 90 % základu daně (fakturované ceny díla) a DPH v plné výši. Zbývajících 10 % základu daně tvoří pozastávku. Tuto informaci o výši pozastávky je dodavatel povinen na faktuře uvádět, spolu s dalšími náležitostmi vyplývajícími z bodu 4.2. této smlouvy. Právo na úhradu pozastávky ve výši 10 % z celkové ceny díla bez DPH (základu daně) vznikne Dodavateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatelem, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného Konečného protokolu o předání a převzetí díla, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol o předání odstraněných vad a nedodělků, a zároveň předání bankovní záruky dle čl. XIV této Smlouvy. V případě, že je dílo předáno bez vad a nedodělků, pozastávku objednatel uhradí do 30 dnů od doručení písemné žádosti o uvolnění pozastávky. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplývá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.



- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Dodavatel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže dodavatel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů od jejího vystavení, přičemž musí být objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem splatnosti. Faktura je splatná za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10 % celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. Smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu dodavateli díla vrátit, vrácením pozbývá faktura splatnost.
- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu dodavatele splatnosti.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je dodavatel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. Smlouvy a HMG tvořícímu Přílohu č. 1 této Smlouvy, popřípadě pokud je dodavatel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je dodavatel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této Smlouvy.
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Dodavatel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, s výkonem kontroly na předmět Veřejné zakázky. Dodavatel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie do svých objektů, ve kterých se předmět Smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole výše uvedeným kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu Smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Dodavatel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se Smlouvou a projektem (Veřejnou zakázkou, předmětem Smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, Ministerstva financí ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek Smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (Veřejné zakázky, předmětu Smlouvy) za účelem kontroly plnění Smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude dodavatel plnit prostřednictvím jiných subjektů je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto odst. Smlouvy. Dodavatel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla. Dodavatel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto odstavce



smlouvy v plném rozsahu poskytl i jeho poddodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.

4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se dodavatel stane ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Dodavatel je na svoji nespolehlivost povinen Objednatele upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností dodavatele.

4.11. Dodavatel předloží při podpisu Smlouvy objednateli plánovaný HMG, který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást Smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této Smlouvy. Objem finančních prostředků ve HMG nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně HMG.

Článek V. Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že dodavatel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2. Dodavatel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude dodavatel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá dodavateli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2. Smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatel předána dodavateli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není dodavatel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel dodavateli též odsouhlasenou



- projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dní ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.
- 6.4. Dodavatel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Dodavatel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Dodavatel je povinen před započítáním výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré dodavatelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost dodavatel. Dodavatel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této Smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Dodavatel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Dodavatel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod. Je-li to právními předpisy vyžadováno, koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci jmenuje objednatel.
- 6.8. Dodavatel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této Smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Dodavateli je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDS, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou:

Bc. Petr Kučera, vedoucí oddělení investic, email:



Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou



oprávnění zástupci objednatele oprávnění činit jménem žádného z objednatelů právní úkony.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní strany.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatel: Mgr. Drahomír Krbec, ředitel PO,
email: [REDACTED]

- 7.2. Oprávněnými zástupci dodavatele jsou: Ing. Karel Hocke (tel. č. 603 152 545, e-mail: hocke@s-b.cz) , Ing. Jiří Barták [REDACTED]
Hlavní stavbyvedoucí: Ing. Karel Hocke, [REDACTED]
Osoba poskytující služby v oboru tvorby a kontroly rozpočtů: Tomáš Kotrba [REDACTED]

Smluvní strany se výslovně dohodly, že při změně oprávněných zástupců objednatele není třeba vyhotovovat dodatek ke Smlouvě a postačí pouze prokazatelná notifikace druhé smluvní straně za podmínky, že i po změně oprávněných zástupců budou dodrženy podmínky dané v rámci zadávacího řízení.

Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele: Ing. Karel Hocke

Článek VIII.

Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Dodavatel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje dodavatel samostatně a dílo provádí v souladu projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami nebo jimi rovnocennými. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je dodavatel, nedohodnou - li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že dodavatel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Dodavatel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.5. Smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců dodavatele nebo při provádění části díla jinou osobou má dodavatel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je dodavatel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst.



3.1. této Smlouvy.

- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a TDS je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Dodavatel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel dodavateli bez zbytečného odkladu po jejím určení.
- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor stavebníka (objednatele) prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatel sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Dodavatel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je dodavatel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Dodavatel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby), kdy den v týdnu určí oprávněný zástupce objednatele ve věcech technických nebo smluvních, kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořizen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je dodavatel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen dodavatel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
- Nesplní-li dodavatel tuto povinnost, je dodavatel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkryt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady dodavatele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno dodavatelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a dodavatel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady



- dodavatele zakryté části díla odkryty a na náklady dodavatele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.
- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že dodavatel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby dodavatel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže dodavatel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.
- 8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Dodavatel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.5. Smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel dodavateli a dodavatel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče. Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůty stanovená pro jeho dokončení. Dodavatel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušením provádění díla.
- 8.14. Jestliže dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. Smlouvy, pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušením díla.
- 8.15. Zjistí-li dodavatel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je dodavatel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. Smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této Smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. Smlouvy.
- 8.16. Jestliže dodavatel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. Smlouvy zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. Smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; dodavatel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá dodavatel objednateli za škodu, která mu v důsledku nemožnosti dokončení díla vznikne.
- 8.17. Dodavatel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla dodavatelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na



základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit dodavatel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků dodavatelem.

- 8.18. Dodavatel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr dodavatele díla dle této Smlouvy. Dodavatel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této Smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané dodavatelem v zadávacím řízení na dodavatele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této Smlouvy.
- 8.20. Dodavatel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Dodavatel nesmí u díla provádět činnost TDS a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně dodavatele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla a dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je dodavatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Dodavatel zajistí, že osoby uvedené dodavatelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce dodavatele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele, a to pouze pokud tato osoba bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňovala nahrazovaná osoba.
- 8.24. Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.

Článek IX.

Pojištění dodavatele

- 9.1. Dodavatel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je **pojištění odpovědnosti za škody způsobené dodavatelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti**, včetně možných škod způsobených pracovníky dodavatele, **minimálně ve výši celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1



Smlouvy, **se spoluúčastí nejvýše 5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je přílohou č. 4 této Smlouvy. Dodavatel se zavazuje, že po celou dobu trvání této Smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.

- 9.2. Kopie pojistné smlouvy (pojistných smluv) dodavatele, resp. akceptované návrhy na uzavření pojistné smlouvy ze strany pojišťovny dle tohoto článku musí být doručeny objednateli nejpozději před podpisem Smlouvy, pokud je již objednatel neobdržel od dodavatele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je dodavatel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené dodavatelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Dodavatel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této Smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je dodavatel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany dodavatele považují strany této Smlouvy za podstatné porušení Smlouvy zakládající právo objednatele od Smlouvy odstoupit.

Článek X. Splnění a předání díla

- 10.1. Dodavatel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. Smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2 Smlouvy, tedy bez vad a nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával dodavatel ve smyslu této Smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to předáním jejich originálů.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. Smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII odst. 8.2 Smlouvy, nebo jiné nekvalitní provedení díla. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsány v článku X. odst. 10.1 Smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění dodavatelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání dodavatelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím



protokolu, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč** za každou vadu a každý den prodlení.

- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve dodavatel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého dodavatelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený dodavatelem o více než 30 dnů dříve, než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osobu vykonávající technický dozor, případně také autorský dozor projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **5 let**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělky, počíná záruční doba běžet, až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této Smlouvy, tj. vyplývající z článku I. odst. 1.6. Smlouvy, článku VIII. odst. 8.2 Smlouvy a článku X. odst. 10.1 Smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytly na díle vady, má objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u dodavatele neprodleně písemně reklamovat. Dodavatel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 5 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele dodavateli a odstranit je nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se dodavatel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 24 hodin ode dne jejího ohlášení, do 48 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele dodavateli. Dodavatel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci dodavatel. Zároveň je dodavatel nejpozději do 5 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednatele oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí dodavatel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. Smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady dodavatele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.



Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká Smlouva ke dni doručení výpovědi dodavateli.
- 12.2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že dodavatel poruší některou svou smluvní povinnost dle této Smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této Smlouvy bude objednatel předem písemně upozorněn, popřípadě bude dodavatel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. Smlouvy (nespolehlivý plátce DPH), kdy nelze předem písemně upozornit. Dodavateli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi, mimo nákladů spojených s odstoupením od Smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v článku II. této Smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodáváním termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této Smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností dodavatele ještě nedošlo, ovšem z činnosti dodavatele je zjevné, že k takovému porušení dojde.
- 12.3. Podstatným porušením této Smlouvy ze strany dodavatele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této Smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2 a článkem IV. odst. 4.11. Smlouvy.
- 12.4. Odstoupení od Smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením dle článku XV. odst. 15.3 Smlouvy takového oznámení povinné straně uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Nepodaří-li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této Smlouvy.
- 12.5. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku dodavatele probíhá insolvenční řízení.
- 12.6. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od Smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od Smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.7. Odstoupením od Smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze Smlouvy. Odstoupení od Smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od Smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinností ze Smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Dodavatel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.



- 12.9. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této Smlouvy, jestliže zjistí, že dodavatel:
- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkoval určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení Veřejné zakázky nebo při provádění této Smlouvy; nebo
 - b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této Smlouvy ke škodě objednatele nebo jiné osoby, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 12.10. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.11. Smlouvu lze dále ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodu. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů ode dne doručení výpovědi smluvní straně.
- 12.12. Podstatným porušením této smlouvy, zakládajícím právo objednatele na odstoupení od smlouvy, se rozumí rovněž případ, kdy příslušný orgán veřejné moci (Státní úřad inspekce práce či oblastní inspektorát práce, Krajská hygienická stanice atd.) zjistí svým pravomocným rozhodnutím v souvislosti s plněním této smlouvy porušení obecně závazných právních předpisů.
- 12.13. Zjistí-li Objednatel, že Dodavatel je Sankcionovanou osobou, porušil či porušuje Sankce, je ve Střetu zájmů či jakýmkoliv jiným způsobem Dodavatel porušil či porušuje prohlášení uvedená v článku 1.1 až 1.3 této Smlouvy, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že dodavatel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti HMG, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,1 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. Smlouvy. V případě, že dodavatel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Dodavatel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení dodavatele, nejvýše však 50.000,00 Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuta za nedodržení stanovené lhůty pro odstranění reklamovaných vad v období záruční lhůty, které brání řádnému užívání díla nebo hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu, ve výši 10.000,00 Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 13.4. Smluvní pokuty dle této Smlouvy hradí dodavatel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.5. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit dodavateli zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb.



- 13.6. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené zejména z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky nebo dotace z fondu IROP není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet dodavatele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit zákonný úrok z prodlení stanovený nařízením vlády č. 351/2013 Sb. od uplynutí 10 denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.7. Úrok z prodlení není objednatel povinen dodavateli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu dodavateli podle článku IV. odst. 4.7. Smlouvy.
- 13.8. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržetí platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

Článek XIV. Bankovní záruka

- 14.1. Dodavatel poskytne při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku, v minimální výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH uvedené v článku III. odst. 3.1 Smlouvy, za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
- 14.2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze Smlouvy povinen.
- 14.3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně dodavateli výši požadovaného plnění ze strany banky. Dodavatel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi dodavatelem a objednatelem.
- 14.4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je dodavatel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že dodavatel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení Smlouvy k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
 - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.
- 14.5. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese dodavatel.



Článek XV. Závěrečná ustanovení

- 15.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví Smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.
- 15.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá dodavatel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.3. Písemnosti mezi stranami této Smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto Smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 15.4. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.5. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méně prací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.6. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 15.7. Tato Smlouva je vyhotovena jako elektronický originál.
- 15.8. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 3.10.2023, č. usnesení 062-35/2023/RK.
- 15.9. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv), které provede objednatel.
- 15.10. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce dodavatele, podané v rámci zadávacího řízení Veřejné zakázky, jsou nedílnou součástí této Smlouvy, pokud tato Smlouva nestanoví jinak (viz článek I. Smlouvy).
- 15.11. Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele Smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatelem v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

15.12. Nedílnou součástí této Smlouvy tvoří následující přílohy:

- Příloha č. 1:** Harmonogram plnění
- Příloha č. 2:** Formulář pro ohlášení změn stavby
- Příloha č. 3:** Oceněný výkaz výměr
- Příloha č. 4:** Kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu – pojištění odpovědnosti za škodu
- Příloha č. 5:** Seznam poddodavatelů

Objednatel
Střední odborné učiliště Hluboš 178



Mgr. Drahomír Krbec
ředitel školy

Dodavatel
S.B.s.r.o.



Ing. Jiří Barták
jednatel

Harmonogram prací

Harmonogram prací											
Svařovna Hluboš	2023			2024							
	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	
Zemní práce											
Základy a zvláštní zakládání											
Svislé konstrukce											
Vodorovné konstrukce											
Komunikace											
Úpravy povrchů vnitřní , podlahy											
Ostatní konstrukce a práce											
Podlahy a podlahové konstrukce											
Přesun hmot											
Izolace proti vodě											
Izolace tepelné											
Konstrukce suché výstavby											
Konstrukce klempířské											
Konstrukce truhlářské											
Konstrukce zámečnické											
Podlahy z dlaždic a obklady											
Malby											
Bourací práce											
VRN											
Stlačený vzduch											
Zdravotechnika											
Ústřední vytápění											
Elektroinstalace											
Vzduchotechnika											
Finanční náklady	500000	500000	750000	750000	1000000	1000000	1000000	1200000	1200000	1118134,03	
Finanční náklady vč. DPH	9018134,03										



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

Příloha č. 2

**FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Svařovna v SOU Hluboš – OP Dobříš – realizace stavby“**

Určeno:,
(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Dodavatel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se dodavatel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby:

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021081R01
Stavba: Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

KSO:
Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

CC-CZ:
Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:
SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
S-B S.r.o.

IČ: 25652362
DIČ: CZ25652362

Projektant:
MP technik spol. s r.o., Francouzská 149, Holýšov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jakub Vilingr

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu nadminka.urs.cz

Cena bez DPH			7 453 003,33
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 453 003,33	1 565 130,70
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 018 134,03
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021081R01

Stavba: Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum:

13. 9. 2022

Zadavatel: SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant:

MP technik spol. s r.o.,
Francouzská 149, Holýšov

Uchazeč: S-B S.r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 453 003,33	7 453 003,33	
00	Pokyny pro zpracování nabídky	0,00	0,00	STA
01	Vedlejší rozpočtové náklady	555 000,00	671 550,00	STA
02	Stavební část	6 898 003,33	8 346 584,03	STA
02.01	D.1.1 - Bourací práce	493 782,94	597 477,36	Soupis
02.02	D.1.1 - D.1.3 - Stavebně konstrukční část a BPŘ	3 697 187,79	4 473 597,23	Soupis
02.03	D.1.1 - Vytápění	283 353,00	342 857,13	Soupis
02.04	D.1.4 - Vzduchotechnika	1 520 296,00	1 839 558,16	Soupis
02.05	D.1.4 - Vodovod	67 988,00	82 265,48	Soupis
02.06	D.1.4 - Splašková kanalizace	100 189,00	121 228,69	Soupis
02.07	D.1.4 - Dešťová kanalizace	113 590,00	137 443,90	Soupis
02.08	D.1.4 - Stlačený vzduch	134 837,60	163 153,50	Soupis
02.09	D.1.4. - Elektroinstalace	486 779,00	589 002,59	Soupis



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

00 - Pokyny pro zpracování nabídky

KSO:

801 59 11

Místo:

V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum:

13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S-B S.r.o.

IČ:

25652362

DIČ:

CZ25652362

Projektant:

MP technik spol. s r.o., Francouzská 149, Holýšov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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 poleť. Veškeré další informace vymežující 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.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

00 - Pokyny pro zpracování nabídky

Místo:

V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum:

13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant:

MP technik spol. s r.o., Francouzská 149, Holýšov

Uchazeč:

S-B S.r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

00 - Pokyny pro zpracování nabídky

Místo:

V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum:

13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant:

MP technik spol. s r.o., Francouzská 149, Holýšov

Uchazeč:

S-B S.r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		OST	Ostatní				0,00	
1	K	info-001	Pro všechny položky platí, že rozhodujícím dokumentem pro jejich množství, typ a kvalitu je Projektová dokumentace a specifikace standardů		0,000		0,00	
		PP	Pro všechny položky platí, že rozhodujícím dokumentem pro jejich množství, typ a kvalitu je Projektová dokumentace a specifikace standardů					
2	K	info-002	Zpracovatel nabídky je povinen podrobně prostudovat PD a porovnat ji s předloženým VV		0,000		0,00	
		PP	Zpracovatel nabídky je povinen podrobně prostudovat PD a porovnat ji s předloženým VV					
3	K	info-003	V případě, že výkaz výměr obsahuje odkaz na obchodní firmy, názvy, specifická označení výrobků, zboží a služeb...		0,000		0,00	
		PP	V případě, že výkaz výměr obsahuje odkaz na obchodní firmy, názvy, specifická označení výrobků, zboží a služeb...					

<p><i>Poznámka k položce:</i> V případě, že výkaz výměr obsahuje odkaz na obchodní firmu, názvy, specifická označení výrobků, zboží a služeb, a jsou použity jako referenční prostředek pro vyjádření kvalitativních a technických parametrů dodávky, dodavatel v takovém případě může dodávku ocenit obdobným řešením, výrobkem, který bude kvalitativně a technicky splňovat požadavky projektové dokumentace.</p>						
4	K	info-004	Specifikace ceny obsahuje přípravu, dopravu, montáž a veškeré související náklady spojené s realizací od zadání po předání stavby do užívání...		0,00	0,00
<p>PP Specifikace ceny obsahuje přípravu, dopravu, montáž a veškeré související náklady spojené s realizací od zadání po předání stavby do užívání... <i>roznámka k položce:</i> Specifikace ceny obsahuje přípravu, dopravu, montáž a veškeré související náklady spojené s realizací od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, revizní knihy a další nutné režie pro Dilo. Specifikace ceny dále obsahuje zajištění veškerých dokladů nutných pro úspěšné kolaudační řízení včetně přípravy těchto podkladů pro toto řízení a účasti zástupce zhotovitele na místním šetření.</p>						
5	K	info-005	Při stanovení jednotkových cen je bezpodmínečně nutné, aby byly zakalkulovány veškeré konstrukce a jejich části, dle dostupných výkresů a popisu standardů výrobků		0,00	0,00
<p>PP Při stanovení jednotkových cen je bezpodmínečně nutné, aby byly zakalkulovány veškeré konstrukce a jejich části, dle dostupných výkresů a popisu standardů výrobků. Pokud tak neučiní, nebude v průběhu provádění stavby brán zřetel na jeho event. požadavky na uznání víceprací vyplývajících z údajů a požadavků ve výše zmíněných projektových dokumentacích.</p>						
6	K	info-006	Specifikace ceny obsahuje vždy kompletní systém dodávky a montáže pro plnou funkčnost Díla		0,00	0,00
<p>PP Specifikace ceny obsahuje vždy kompletní systém dodávky a montáže pro plnou funkčnost Díla</p>						
7	K	info-007	Specifikace ceny obsahuje vždy náklady související s průběžným úklidem staveniště a přilehlých komunikací, likvidací odpadů, dočasná dopravní omezení atd.		0,00	0,00
<p>PP Specifikace ceny obsahuje vždy náklady související s průběžným úklidem staveniště a přilehlých komunikací, likvidací odpadů, dočasná dopravní omezení atd.</p>						
8	K	info-008	Jednotkové ceny nebudou obsahovat DPH		0,00	0,00
<p>PP Jednotkové ceny nebudou obsahovat DPH</p>						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S-B S.r.o.

IČ:

25652362

DIČ:

CZ25652362

Projektant:

MP technik spol. s r.o., Francouzská 149, Holýšov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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 vymezející 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.

Cena bez DPH

555 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	555 000,00	21,00%	116 550,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

671 550,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum:

13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant:

MP technik spol. s
r.o., Francouzská
149, Holýšov

Uchazeč:

S-B S.r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

555 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	555 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	45 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	480 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

01 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum:

13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant:

MP technik spol. s
r.o., Francouzská
149, Holýšov

Uchazeč:

S-B S.r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

555 000,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				555 000,00		
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				45 000,00		
1	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/010001000 Poznámka k položce: Průzkumné práce - vytýčení síťí... Geodetické práce - zaměření a umístění objektů - výškové a směrové umístění stavby - geometrický plán... P Projektové práce - dílenská dokumentace - dokumentace skutečného provedení - tištěná a elektronická verze - prohlášení o shodě, certifikáty, dodací listy - záruční listy - revize - návody apod.						
D	VRN3		Zařízení staveniště				480 000,00		
2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	480 000,00	480 000,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Zařízení staveniště						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000 Poznámka k položce: - související přípravné práce - vybavení staveniště - připojení a spotřeba energií zařízení staveniště - zabezpečení staveniště - pronájem ploch, objektů - oplocení staveniště - provoz staveniště - skládky a deponice - vjezd a výjezd ze staveniště - čištění komunikací - stavební buňky - mobilní WC apod. - zrušení zařízení staveniště						
D	VRN4		Inženýrská činnost				30 000,00		
3	K	040001000	Inženýrská činnost	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Inženýrská činnost						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/040001000 Poznámka k položce: Inženýrská činnost - dozory - posudky - zkoušky a ostatní měření - revize - ostatní inženýrská činnost - plán BOZP na staveništi Kompletační a koordinační činnost - koordinace řemesel - finální odstranění kolaudačních závad apod.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.01 - D.1.1 - Bourací práce

KSO:

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S-B S.r.o.

IČ:

25652362

DIČ:

CZ25652362

Projektant:

MP technik spol. s r.o., Francouzská 149, Holýšov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

493 782,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	493 782,94	21,00%	103 694,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

597 477,36

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.01 - D.1.1 - Bourací práce

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant: MP technik spol. s
r.o., Francouzská
149, Holýšov

Uchazeč: S-B S.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

493 782,94

HSV - Práce a dodávky HSV	489 481,78
1 - Zemní práce	8 050,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	233 364,76
997 - Přesun sutě	248 067,02
PSV - Práce a dodávky PSV	4 301,16
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 901,16
767 - Konstrukce zámečnické	2 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.01 - D.1.1 - Bourací práce

Místo:

V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum:

13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant:

MP technik spol. s
r.o., Francouzská
149, Holýšov

Uchazeč:

S-B S.r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilíng

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

Náklady soupisu celkem

493 782,94

D	HSV		Práce a dodávky HSV				489 481,78	
D	1		Zemní práce				8 050,00	
1	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	70,000	115,00	8 050,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytý 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 přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107343					
	VV		(17,5*4)		70,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				233 364,76	
2	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	112,200	115,00	12 903,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
	VV		(17*6,6)		112,200			
3	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,098	3 250,00	3 568,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání základů z betonu železobetonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/961055111					
	VV		"pro pasy přes stávající desku					
	VV		(6,1*0,6*0,15)*2		1,098			
4	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	48,225	99,70	4 808,03	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příček z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133					
	VV		"původní objekt					
	VV		(2,42+3,13+1,57+3,99+1,6*2)*(3,97+2,77)/2		48,225			
5	K	962032432	Bourání zdíva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	43,731	988,00	43 206,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z dutých cihel nebo tvárníc pálených nebo nepálených, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962032432					
	VV		"ponechané zdívo					
	VV		-((6,6+17+6,6)*2,5)*0,35		-26,425			
	VV		"bourané zdívo					
	VV		(17,24*3,97*0,35) "čelní stěna		23,955			
	VV		(17,24*2,77*0,35) "zadní stěna		16,714			
	VV		(6,6*0,35*(3,97+2,77)/2)*2 "boční stěny		15,569			
	VV		(5,9*0,35*(3,97+2,77)/2)*2 "střední zeď		13,918			
	VV		Součet		43,731			
6	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	9,937	1 375,00	13 663,38	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141					
	VV		"mazanina na stáv. desce					
	VV		(16,29*6,1*0,1)		9,937			
7	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	10,760	135,00	1 452,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081213					
	VV		"sociální zázemí					
	VV		10,76		10,760			
8	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,440	297,00	427,68	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062355					
	VV		(0,6*1,2)*2		1,440			
9	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	12,928	137,00	1 771,14	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062455					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (0,7*2,02)*3		4,242			
			VV (0,8*2,02)*2		3,232			
			VV (0,9*2,02)*3		5,454			
			VV Součet		12,928			
10	K	968062558	Vybourání dřevěných vrat pl do 5 m2	m2	7,200	191,00	1 375,20	CS ÚRS 2022 02
			PP Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy do 5 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968062558					
			VV (2,4*3)		7,200			
11	K	977312114	Rezáni stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 200 mm	m	24,400	150,00	3 660,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Rezáni stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 150 do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977312114					
			VV "pro pasy přes stávající desku					
			VV (6,1*4)		24,400			
12	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	75,500	102,00	7 701,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191					
			VV "ponechané zdivo					
			VV ((6,6+17+6,6)*2,5)		75,500			
13	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	75,500	153,00	11 551,50	CS ÚRS 2022 02
			PP Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978015391					
			VV "ponechané zdivo					
			VV ((6,6+17+6,6)*2,5)		75,500			
14	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	31,200	95,00	2 964,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059541					
			VV (15,6*2)		31,200			
15	K	981011713	Demolice budov ze železobetonu podíl konstrukcí přes 15 do 20 % postupným rozebíráním	m3	38,250	3 250,00	124 312,50	CS ÚRS 2022 02
			PP Demolice budov postupným rozebíráním z monolitického nebo montovaného železobetonu včetně výplňového zdiva, s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/981011713					
			VV "konstrukce střechy					
			VV (17*7,5*0,3)		38,250			
	D	997	Přesun sutě				248 067,02	
16	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	139,090	214,00	29 765,26	CS ÚRS 2022 02
			PP Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006002					
17	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	139,090	122,00	16 968,98	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením do 100 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006511					
18	K	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	139,090	48,50	6 745,87	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006512					
19	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 086,350	25,00	52 158,75	CS ÚRS 2022 02
			PP Vodorovná doprava suti na skládku Příplatek k ceně -6512 za každý další i započatý 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997006519					
			VV 139,09*15 *Přepočtené koeficientem množství		2 086,350			
20	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	139,090	314,00	43 674,26	CS ÚRS 2022 02
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013151					
21	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	139,090	675,00	93 885,75	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
22	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	139,090	35,00	4 868,15	CS ÚRS 2022 02
			PP Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997211612					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 301,16	
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				1 901,16	
23	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	2,000	254,00	508,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725110811					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi	soubor	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Demontáž klozetů kombi					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725110814					
25	K	725122813	Demontáž pisoárových stání s nádrží a jedním záchodkem	soubor	2,000	173,50	347,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Demontáž pisoárů s nádrží a 1 záchodkem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725122813					
26	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	164,50	329,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725210821					
27	K	725590811	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných zařízovacích předmětů v objektech v do 6 m	t	0,180	1 762,00	317,16	CS ÚRS 2021 02
		PP	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725590811					
		D 767	Konstrukce zámečnické				2 400,00	
28	K	767311830	Demontáž světlíků bodových se skleněnou výplní	m2	9,600	250,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Demontáž světlíků se skleněnou výplní bodových					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767311830					
		VV	(1,2*0,8)*10		9,600			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.02 - D.1.1 - D.1.3 - Stavebně konstrukční část a BPR

KSO:

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S-B S.r.o.

IČ:

25652362

DIČ:

CZ25652362

Projektant:

MP technik spol. s r.o., Francouzská 149, Holýšov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

3 697 187,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 697 187,79	21,00%	776 409,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 473 597,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.02 - D.1.1 - D.1.3 - Stavebně konstrukční část a BPR

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant: MP technik spol. s
r.o., Francouzská
149, Holýšov

Uchazeč: S-B S.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 697 187,79

HSV - Práce a dodávky HSV 2 946 507,62

1 - Zemní práce 73 991,93

2 - Zakládání 157 865,67

3 - Svislé a kompletní konstrukce 1 187 059,56

4 - Vodorovné konstrukce 691 838,58

5 - Komunikace pozemní 19 202,39

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 551 674,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 88 016,87

998 - Přesun hmot 176 858,50

PSV - Práce a dodávky PSV 709 030,17

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 60 694,63

713 - Izolace tepelné 35 104,16

763 - Konstrukce suché výstavby 27 451,39

764 - Konstrukce klempířské 57 909,02

766 - Konstrukce truhlářské 337 364,77

767 - Konstrukce zámečnické 115 198,91

771 - Podlahy z dlaždic 25 389,96

781 - Dokončovací práce - obklady 27 808,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 22 109,33

HZS - Hodinové zúčtovací sazby 41 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.02 - D.1.1 - D.1.3 - Stavebně konstrukční část a BPR

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant: MP technik spol. s r.o., Francouzská 149, Holýšov

Uchazeč: S-B S.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilíng

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

Náklady soupisu celkem

3 697 187,79

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 946 507,62	
D	1		Zemní práce				73 991,93	
1	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	21,070	550,00	11 588,50	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251100</p> <p>VV (17,2*3,5*0,35) 21,070</p>					
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,231	675,00	10 955,93	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP 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</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101</p> <p>VV "pasy</p> <p>VV (3*0,6*0,655)*2 2,358</p> <p>VV (9,05*0,6*0,655)*2 7,113</p> <p>VV (17,2*0,6*0,655) 6,760</p> <p>VV Součet 16,231</p>					
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	26,110	185,00	4 830,35	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP 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</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117</p> <p>VV 37,3 "výkop 37,300</p> <p>VV -11,19 "zásyp -11,190</p> <p>VV Součet 26,110</p>					
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	104,440	30,00	3 133,20	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP 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</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119</p> <p>VV 26,11*4 "Přepočtené koeficientem množství 104,440</p>					
5	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	37,301	95,00	3 543,60	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167111101</p> <p>VV (17,2*3,5*0,35) 21,070</p> <p>VV (3*0,6*0,655)*2 2,358</p> <p>VV (9,05*0,6*0,655)*2 7,113</p> <p>VV (17,2*0,6*0,655) 6,760</p> <p>VV Součet 37,301</p>					
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	46,998	550,00	25 848,90	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171201231</p> <p>VV 37,3 "výkop 37,300</p> <p>VV -11,19 "zásyp -11,190</p> <p>VV Součet 26,110</p> <p>VV 26,11*1,8 "Přepočtené koeficientem množství 46,998</p>					
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,190	455,00	5 091,45	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</p> <p>VV "předpoklad 30% 11,190</p> <p>VV 37,301*0,3</p>					
8	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	72,000	125,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181912112					
	VV		"nová část					
	VV		(18*4)		72,000			
	D	2	Zakládání				157 865,67	
9	K	271532211	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	12,944	1 425,00	18 445,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 32 - 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271532211					
	VV		"dosyp kolem pasů					
	VV		(3,5*2+17,2)*0,085		2,057			
	VV		(2,9*6)*0,085		1,479			
	VV		(5,7*2+3,4)*0,085		1,258			
	VV		"pasy ve stávající desce					
	VV		(6,1*0,5*0,1)*4		1,220			
	VV		"plocha					
	VV		(5,9*3*0,15)*2		5,310			
	VV		(3,6*3*0,15)		1,620			
	VV		Součet		12,944			
10	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	9,030	3 925,00	35 442,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321511					
	VV		"nová část					
	VV		(17,2*3,5*0,15)		9,030			
11	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	8,470	725,00	6 140,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základů desek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351121					
	VV		"nová část					
	VV		((17,2+3,5*2)*0,35)		8,470			
12	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	8,470	150,00	1 270,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základů desek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273351122					
	VV		"nová část					
	VV		((17,2+3,5*2)*0,35)		8,470			
13	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,209	38 000,00	7 942,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273362021					
	VV		"nová část					
	VV		"KARI 6x150/6x150					
	VV		(17,2*3,5)*3,03/1000		0,182			
	VV		0,182*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		0,209			
14	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	9,912	3 685,00	36 525,72	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/274313611					
	VV		"pasy					
	VV		(3*0,6*(1,15-0,75))*2		1,440			
	VV		(9,05*0,6*(1,15-0,75))*2		4,344			
	VV		(17,2*0,6*(1,15-0,75))		4,128			
	VV		Součet		9,912			
15	K	279113145	Základové zdi tl přes 300 do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	21,050	2 475,00	52 098,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdíva přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279113145					
	VV		"vbití pasy					
	VV		(9,15*0,5)*2		9,150			
	VV		(3,4*2+17)*0,5		11,900			
	VV		Součet		21,050			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 187 059,56	
16	K	311272125	Zdvo z párobetonových tvárnice na pero a drážku přes P2 do P4 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 250 m	m2	45,835	1 475,00	67 606,63	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdvo z párobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdíva 250 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 na pero a drážku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311272125					
	VV		"vnitřní zdvo					
	VV		(9,4*3)*2		56,400			
	VV		-(1,1*2,15)*2 "dveře		-4,730			
	VV		-(1,5*1,3)*2 "vnitřní okno		-3,900			
	VV		-(0,9*2,15) "otvor		-1,935			
	VV		Součet		45,835			
17	K	311272225	Zdvo z párobetonových tvárnice hladkých přes P2 do P4 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 m	m2	83,860	1 875,00	157 237,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdvo z párobetonových tvárnice na tenké maltové lože, tl. zdíva 300 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311272225					
	VV		"nové zdvo					
	VV		(17*2+10*2)*3		162,000			
	VV		-(1,5*0,75)*9 "okna		-10,125			
	VV		-(1,5*2,65)*2 "2kř dveře		-7,950			
	VV		-(2,6*2,65) "vrata		-6,890			
	VV		-(1,1*2,15) "1kř dveře		-2,365			
	VV		(11,27*2) "štitý		22,540			
	VV		"stávající zdvo					
	VV		-(((6,6+17+6,6)*2,5)-(1*2,15))		-73,350			
	VV		Součet		83,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	1 045,00	4 180,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317142422					
19	K	317143441	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl do 1300 mm	kus	1,000	2 475,00	2 475,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu do 1300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143441					
20	K	317143442	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	2,000	2 975,00	5 950,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143442					
21	K	317143444	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 250 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	2,000	3 855,00	7 710,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 250 mm, délky překladu přes 1800 do 2100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143444					
22	K	317143452	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	3 525,00	3 525,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1300 do 1500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143452					
23	K	317143454	Překlad nosný z pórobetonu ve zdech tl 300 mm dl přes 1800 do 2100 mm	kus	2,000	4 268,00	8 536,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Překlady nosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, pro zdi tl. 300 mm, délky překladu přes 1800 do 2100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317143454					
24	K	317352711	Ztracené bednění překladů z pórobetonových armovaných profilů délky do 3000 mm ve zdech tl 300 mm	kus	2,000	5 425,00	10 850,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ztracené bednění překladů z pórobetonových armovaných nenosných profilů osazených do maltového lože, bez podpěrné konstrukce délky do 3000 mm, ve zdech tloušťky 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317352711					
	VV		2 "monolitický překlad		2,000			
25	K	337171111	Montáž nosné ocelové kce průmyslové haly bez jeřábové dráhy v do 6 m rozpětí vazníků do 12 m	t	3,617	164 000,00	593 188,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž nosné ocelové konstrukce haly průmyslové bez jeřábové dráhy výšky do 6 m, rozpětí vazníků do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/337171111					
	VV		2,399 "vazníky		2,399			
	VV		1,218 "krokve a kotevní plechy		1,218			
	VV		Součet		3,617			
26	M	13010428	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x6mm	t	0,029	38 000,00	1 102,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 70x70x6mm					
	VV		0,025*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,029			
27	M	14550322	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdélníkový 100x50x4mm	t	1,365	38 000,00	51 870,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez obdélníkový 100x50x4mm					
	VV		1,187*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1,365			
28	M	1455032R	profil ocelový obdélníkový svařovaný 120x60x4mm	t	2,098	38 000,00	79 724,00	
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 120x60x4mm					
	VV		1,824*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		2,098			
29	M	1455016R	profil ocelový obdélníkový svařovaný 70x40x4mm	t	0,575	38 000,00	21 850,00	
	PP		profil ocelový obdélníkový svařovaný 70x40x4mm					
	VV		0,5*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,575			
30	M	14550317	profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x4mm	t	0,066	38 000,00	2 508,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 80x80x4mm					
	VV		0,057*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,066			
31	M	13010013	tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 14mm	t	0,021	38 000,00	798,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 14mm					
	VV		0,018*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,021			
32	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,074	38 000,00	2 812,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule					
	VV		0,064*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		0,074			
33	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	54,061	825,00	44 600,33	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272225					
	VV		"vnitřní příčky					
	VV		(3,75+2,05)*3,15		18,270			
	VV		(3,75*3,15)		11,813			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		(2,15+2,25+3,6+1,6)*3,15		30,240			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		-(0,7*2,02)		-1,414			
	VV		-(0,6*2,02)		-1,212			
	VV		Součet		54,061			
34	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	22,540	1 015,00	22 878,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342272245					
	VV		"nadezdívka v prostoru střechy					
	VV		(11,27*2)		22,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	76799001R	Povrchová úprava zámečnických kcí - Pz	kg	3 617,000	27,00	97 659,00	
PP			Povrchová úprava zámečnických kcí - Pz					
D 4			Vodorovné konstrukce				691 838,58	
36	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,477	3 975,00	1 896,08	CS ÚRS 2022 02
PP			Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413321414					
VV			"monolitický překlad					
VV			((4,45*0,19*0,17)+(4,45*0,3*0,25))					
					0,477			
37	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	4,700	950,00	4 465,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351111					
VV			"monolitický překlad					
VV			((4,45*0,5)*2+(0,5*0,25)*2)					
					4,700			
38	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	4,700	225,00	1 057,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351112					
VV			"monolitický překlad					
VV			((4,45*0,5)*2+(0,5*0,25)*2)					
					4,700			
39	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	1,125	250,00	281,25	CS ÚRS 2022 02
PP			Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413352111					
VV			"monolitický překlad					
VV			(3,75*0,3)					
					1,125			
40	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	1,125	150,00	168,75	CS ÚRS 2022 02
PP			Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413352112					
VV			"monolitický překlad					
VV			(3,75*0,3)					
					1,125			
41	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,044	42 375,00	1 864,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střední konstrukce z betonářské ocelí 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413361821					
VV			"monolitický překlad					
VV			"podélně 2xR16					
VV			(4,45*2)*1,58/1000					
VV			"podélně 6xR12					
VV			(4,45*6)*0,89/1000					
VV			"příčně R6/150					
VV			((4,45/0,15)*((0,36*2+0,14*2+0,2)+(0,25*2+0,19*2+0,2)))*0,22					
VV			2/10000					
VV			Součet					
VV			0,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
					0,044			
42	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	5,135	4 120,00	21 156,20	CS ÚRS 2022 02
PP			Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321515					
VV			"obvodové stěny; průřez 300/250 mm					
VV			(17*0,3*0,25)*2					
VV			(9,4*0,3*0,25)*2					
VV			"vnitřní zdívo					
VV			(9,4*0,25*0,25)*2					
VV			Součet					
					5,135			
43	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	71,100	575,00	40 882,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115					
VV			"vnější obvod					
VV			(10*2+17*2)*0,5					
VV			"vnitřní obvod					
VV			(9,4*6+6,075*4+3,75*2)*0,5					
VV			Součet					
					71,100			
44	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	71,100	175,00	12 442,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116					
VV			"vnější obvod					
VV			(10*2+17*2)*0,5					
VV			"vnitřní obvod					
VV			(9,4*6+6,075*4+3,75*2)*0,5					
VV			Součet					
					71,100			
45	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,382	42 375,00	16 187,25	CS ÚRS 2022 02
PP			Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821					
VV			"obvodové stěny; průřez 300/250 mm					
VV			"podélně 4x R12					
VV			((17*2+9,4*2)*4)*0,89/1000					
VV			"třmínky R6/200 mm					
VV			(((17*2+9,4*2)/0,2)*(0,27*2+0,22*2+0,2))*0,222/1000					
					0,069			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vnitřní zdivo; průřez 250/250 mm					
	VV		"podélně 4x R12					
	VV		((9,4*2)*4)*0,89/1000		0,067			
	VV		"třminky R6/200 mm					
	VV		((9,4*2)/0,2)*0,22*(4+0,2))*0,222/1000		0,023			
	VV		Součet		0,347			
	VV		0,347*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,382			
46	K	434191421	Osazení schodišťových stupňů kamenných broušených nebo leštěných na desku	m	1,000	805,00	805,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434191421					
47	M	59373755	stupeň schodišťový nosný ŽB 135x35x14,5cm	kus	1,000	5 550,00	5 550,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		stupeň schodišťový nosný ŽB 135x35x14,5cm					
48	K	444151111	Montáž krytiny ocelových střech ze sendvičových panelů šroubovaných budov v do 6 m	m2	206,124	875,00	180 358,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/444151111					
	VV		"skladba střechy					
	VV		(17,8*(5,79*2))		206,124			
49	M	55324732	panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,26W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 120/80mm	m2	210,246	1 925,00	404 723,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		panel sendvičový střešní, izolace PIR, viditelné kotvení, U 0,26W/m2K, modulová/celková š 1000/1083mm tl 120/80mm					
	VV		206,124*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		210,246			
	D	5	Komunikace pozemní				19 202,39	
50	K	564801111	Podklad ze štěrčodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 30 mm	m2	16,750	125,00	2 093,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrčodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564801111					
	VV		"chodník					
	VV		"kladecí vrstva					
	VV		(10,55+9,7)*0,8		16,200			
	VV		(1*0,55)		0,550			
	VV		Součet		16,750			
51	K	564851111	Podklad ze štěrčodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	16,750	255,00	4 271,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad ze štěrčodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564851111					
	VV		"chodník					
	VV		(10,55+9,7)*0,8		16,200			
	VV		(1*0,55)		0,550			
	VV		Součet		16,750			
52	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	16,750	375,00	6 281,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596211110					
	VV		"chodník					
	VV		(10,55+9,7)*0,8		16,200			
	VV		(1*0,55)		0,550			
	VV		Součet		16,750			
53	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	17,253	380,00	6 556,14	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
	VV		16,75*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		17,253			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				551 674,12	
54	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	398,520	25,00	9 963,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131121					
	VV		"plocha stěn					
	VV		366,97		366,970			
	VV		"plocha podhledů					
	VV		2,69 "Sklad		2,690			
	VV		7,78 "Učitel		7,780			
	VV		11,25 "Chodba		11,250			
	VV		1,64 "WC 1		1,640			
	VV		1,64 "WC 2		1,640			
	VV		3,96 "WC invalidé		3,960			
	VV		"ostění/nadpraží					
	VV		7,98		7,980			
	VV		"odpočet vnějších otvorů					
	VV		-29,17		-29,170			
	VV		"odpočet vnitřních otvorů					
	VV		-(10,65*2)		-21,300			
	VV		"štíty nad podhledem					
	VV		(11,27*4)		45,080			
	VV		Součet		398,520			
55	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	108,122	122,00	13 190,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612142001					
	VV		"vnitřní příčky					
	VV		(3,75+2,05)*3,15		18,270			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,75*3,15)		11,813			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		(2,15+2,25+3,6+1,6)*3,15		30,240			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		-(0,7*2,02)		-1,414			
	VV		-(0,6*2,02)		-1,212			
	VV		Součet		54,061			
	VV		54,061*2 'Přepočtené koeficientem množství		108,122			
56	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	398,520	315,00	125 533,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612341121					
	VV		"plocha stěn					
	VV		366,97		366,970			
	VV		"plocha podhledů					
	VV		2,69 "Sklad		2,690			
	VV		7,78 "Učitel		7,780			
	VV		11,25 "Chodba		11,250			
	VV		1,64 "WC 1		1,640			
	VV		1,64 "WC 2		1,640			
	VV		3,96 "WC invalidé		3,960			
	VV		"ostění/nadpraží					
	VV		7,98		7,980			
	VV		"odpočet vnějších otvorů					
	VV		-29,17		-29,170			
	VV		"odpočet vnitřních otvorů					
	VV		-(10,65*2)		-21,300			
	VV		"štíty nad podhledem					
	VV		(11,27*4)		45,080			
	VV		Součet		398,520			
57	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	14,596	145,00	2 116,42	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621142001					
	VV		"přesah střechy					
	VV		(17,8*0,41)*2		14,596			
58	K	621151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	14,596	35,00	510,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621151001					
	VV		"přesah střechy					
	VV		(17,8*0,41)*2		14,596			
59	K	621211033	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do dřeva přes 120 do 160 mm	m2	25,910	550,00	14 250,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější podhledy, na podklad dřevěný nebo kovový, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621211033					
	VV		"přesah střechy					
	VV		(17,3*0,6)*2		20,760			
	VV		(10,3*0,25)*2		5,150			
	VV		Součet		25,910			
60	M	28375802	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 130mm	m2	27,206	245,00	6 665,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 130mm					
	VV		25,91*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		27,206			
61	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	25,910	75,00	1 943,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621251101					
	VV		"přesah střechy					
	VV		(17,3*0,6)*2		20,760			
	VV		(10,3*0,25)*2		5,150			
	VV		Součet		25,910			
62	K	621531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	14,596	242,00	3 532,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621531012					
	VV		"přesah střechy					
	VV		(17,8*0,41)*2		14,596			
63	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	205,455	145,00	29 790,98	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001					
	VV		"fasáda					
	VV		(43,9*2) "štíty		87,800			
	VV		(17,3*3,095)*2 "podélné stěny		107,087			
	VV		"sokl					
	VV		(17*0,5) "JV		8,500			
	VV		2,24 "SV		2,240			
	VV		3,64 "JZ		3,640			
	VV		0,3 "SZ		0,300			
	VV		"ostění/nadpraží					
	VV		13,31		13,310			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-29,17		-29,170			
	VV		"přesah střechy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(17,8*0,33)*2		11,748			
	VV		Součet		205,455			
64	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	141,240	20,00	2 824,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143003					
	VV		"lemování vnějších otvorů					
	VV		(13,5+22,06+31,16)		66,720			
	VV		"vnitřní okna					
	VV		(1,5*2+1,3*2)*4		22,400			
	VV		"rohy budovy					
	VV		(3,1*4)		12,400			
	VV		"sokl					
	VV		(0,7*4)		2,800			
	VV		"přesah střechy					
	VV		(0,33*4+17,8*2)		36,920			
	VV		Součet		141,240			
65	M	55343026	profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm	m	148,302	25,00	3 707,55	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil rohový Pz+PVC pro vnější omítky tl 15mm					
	VV		141,24*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		148,302			
66	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	58,920	15,00	883,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622143004					
	VV		"okno 1500/750 mm					
	VV		(1,5*9) "parapet		13,500			
	VV		(1,5*9) "nadpraží		13,500			
	VV		(0,75*2)*9 "ostění		13,500			
	VV		"2kř dveře 1420/2620 mm					
	VV		(1,42*2) "nadpraží		2,840			
	VV		(2,62*2)*2 "ostění		10,480			
	VV		"1kř dveře 1000/2050 mm					
	VV		1 "nadpraží		1,000			
	VV		(2,05*2) "ostění		4,100			
	VV		Součet		58,920			
67	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	29,484	58,00	1 710,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		(0,75*2)*9 "ostění		13,500			
	VV		(2,62*2)*2 "ostění		10,480			
	VV		(2,05*2) "ostění		4,100			
	VV		Součet		28,080			
	VV		28,08*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		29,484			
68	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	18,207	28,00	509,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		(1,5*9) "nadpraží		13,500			
	VV		(1,42*2) "nadpraží		2,840			
	VV		1 "nadpraží		1,000			
	VV		Součet		17,340			
	VV		17,34*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		18,207			
69	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	14,175	28,00	396,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		(1,5*9) "parapet		13,500			
	VV		13,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		14,175			
70	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	205,455	35,00	7 190,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový univerzální stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622151001					
	VV		"fasáda					
	VV		(43,9*2) "štíty		87,800			
	VV		(17,3*3,095)*2 "podélné stěny		107,087			
	VV		"sokl					
	VV		(17*0,5) "JV		8,500			
	VV		2,24 "SV		2,240			
	VV		3,64 "JZ		3,640			
	VV		0,3 "SZ		0,300			
	VV		"ostění/nadpraží					
	VV		13,31		13,310			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-29,17		-29,170			
	VV		"přesah střechy					
	VV		(17,8*0,33)*2		11,748			
	VV		Součet		205,455			
71	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdva tl přes 40 do 80 mm	m2	7,832	550,00	4 307,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211011					
	VV		"přesah střechy					
	VV		(17,8*0,22)*2		7,832			
72	M	28375934	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 60mm	m2	8,224	166,00	1 365,18	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 60mm					
	VV		7,832*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		8,224			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	622211032	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do pórobetonu tl přes 120 do 160 mm	m2	165,717	550,00	91 144,35	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211032					
	VV		"fasáda					
	VV		(43,9*2) "štíty		87,800			
	VV		(17,3*3,095)*2 "podélné stěny		107,087			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-29,17		-29,170			
	VV		Součet		165,717			
74	M	28375935	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm	m2	174,003	265,00	46 110,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 150mm					
	VV		165,717*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		174,003			
75	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	4,060	550,00	2 233,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212001					
	VV		"okno 1500/750 mm					
	VV		((1,5+0,75*2)*0,1)*9		2,700			
	VV		"2kf dveře 1500/2650 mm					
	VV		((1,5+2,65*2)*0,1)*2		1,360			
	VV		Součet		4,060			
76	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	4,466	144,00	643,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm					
	VV		4,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,466			
77	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	2,727	550,00	1 499,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622212051					
	VV		"sekční vrata					
	VV		(3,75+2,67*2)*0,3		2,727			
78	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	3,000	144,00	432,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm					
	VV		2,727*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
79	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	177,465	75,00	13 309,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251101					
	VV		"fasáda					
	VV		(43,9*2) "štíty		87,800			
	VV		(17,3*3,095)*2 "podélné stěny		107,087			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-29,17		-29,170			
	VV		"přesah střechy					
	VV		(17,8*0,33)*2		11,748			
	VV		Součet		177,465			
80	K	622511122	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka vnějších stěn	m2	14,680	425,00	6 239,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková hrubozrná stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622511122					
	VV		"sokl					
	VV		(17*0,5) "JV		8,500			
	VV		2,24 "SV		2,240			
	VV		3,64 "JZ		3,640			
	VV		0,3 "SZ		0,300			
	VV		Součet		14,680			
81	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	205,455	242,00	49 720,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622531012					
	VV		"fasáda					
	VV		(43,9*2) "štíty		87,800			
	VV		(17,3*3,095)*2 "podélné stěny		107,087			
	VV		"sokl					
	VV		(17*0,5) "JV		8,500			
	VV		2,24 "SV		2,240			
	VV		3,64 "JZ		3,640			
	VV		0,3 "SZ		0,300			
	VV		"ostění/nadpraží					
	VV		13,31		13,310			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-29,17		-29,170			
	VV		"přesah střechy					
	VV		(17,8*0,33)*2		11,748			
	VV		Součet		205,455			
82	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	15,148	5 125,00	77 633,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			VV (57,11*0,1) "Svařovna		5,711				
			VV (5,33*0,1) "Technická místnost		0,533				
			VV (2,69*0,1) "Sklad		0,269				
			VV (7,78*0,1) "Učitel		0,778				
			VV (11,25*0,1) "Chodba		1,125				
			VV (1,64*0,1) "WC 1		0,164				
			VV (1,64*0,1) "WC 2		0,164				
			VV (3,96*0,1) "WC invalidé		0,396				
			VV (57,11*0,1) "Přípravná materiálu		5,711				
			VV Součet		14,851				
			VV 14,851*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,148				
83	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	15,148	350,00	5 301,80	CS ÚRS 2022 02	
		PP	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319012						
			VV (57,11*0,1) "Svařovna		5,711				
			VV (5,33*0,1) "Technická místnost		0,533				
			VV (2,69*0,1) "Sklad		0,269				
			VV (7,78*0,1) "Učitel		0,778				
			VV (11,25*0,1) "Chodba		1,125				
			VV (1,64*0,1) "WC 1		0,164				
			VV (1,64*0,1) "WC 2		0,164				
			VV (3,96*0,1) "WC invalidé		0,396				
			VV (57,11*0,1) "Přípravná materiálu		5,711				
			VV Součet		14,851				
			VV 14,851*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,148				
84	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	15,148	215,50	3 264,39	CS ÚRS 2022 02	
		PP	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319173						
			VV (57,11*0,1) "Svařovna		5,711				
			VV (5,33*0,1) "Technická místnost		0,533				
			VV (2,69*0,1) "Sklad		0,269				
			VV (7,78*0,1) "Učitel		0,778				
			VV (11,25*0,1) "Chodba		1,125				
			VV (1,64*0,1) "WC 1		0,164				
			VV (1,64*0,1) "WC 2		0,164				
			VV (3,96*0,1) "WC invalidé		0,396				
			VV (57,11*0,1) "Přípravná materiálu		5,711				
			VV Součet		14,851				
			VV 14,851*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,148				
85	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	15,148	215,00	3 256,82	CS ÚRS 2022 02	
		PP	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m3						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319204						
			VV (57,11*0,1) "Svařovna		5,711				
			VV (5,33*0,1) "Technická místnost		0,533				
			VV (2,69*0,1) "Sklad		0,269				
			VV (7,78*0,1) "Učitel		0,778				
			VV (11,25*0,1) "Chodba		1,125				
			VV (1,64*0,1) "WC 1		0,164				
			VV (1,64*0,1) "WC 2		0,164				
			VV (3,96*0,1) "WC invalidé		0,396				
			VV (57,11*0,1) "Přípravná materiálu		5,711				
			VV Součet		14,851				
			VV 14,851*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		15,148				
86	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	46,200	65,00	3 003,00	CS ÚRS 2022 02	
		PP	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632481215						
			VV "plocha						
			VV (5,9*3)*2		35,400				
			VV (3,6*3)		10,800				
			VV Součet		46,200				
87	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	125,100	15,00	1 876,50	CS ÚRS 2022 02	
		PP	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634112113						
88	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	6,000	997,00	5 982,00	CS ÚRS 2022 02	
		PP	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942111						
			VV 2 "roz. 800/1970 mm		2,000				
			VV 4 "roz. 900/1970 mm		4,000				
			VV Součet		6,000				
89	M	55331433	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	1 285,00	2 570,00	CS ÚRS 2022 02	
		PP	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 900/1970, 2100mm						
90	M	55331431	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	1 285,00	2 570,00	CS ÚRS 2022 02	
		PP	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm						
91	M	55331448	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 210-250mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	2 245,00	4 490,00	CS ÚRS 2022 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 210-250mm rozměru 900/1970, 2100mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				88 016,87	
92	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	41,450	475,00	19 688,75	CS ÚRS 2022 02
PP			Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/916231213					
VV			"chodník					
VV			(11,4+9,8+1,25+0,55+7,9+10,55)		41,450			
93	M	59217003	obrubník betonový zahradní 500x50x250mm	m	42,279	49,00	2 071,67	CS ÚRS 2022 02
PP			obrubník betonový zahradní 500x50x250mm					
VV			41,45*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		42,279			
94	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	171,900	62,00	10 657,80	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111121					
VV			(17+1,2*2)*3,5+(52*2)		171,900			
95	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	7 735,500	1,10	8 509,05	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111221					
VV			(17+1,2*2)*3,5+(52*2)		171,900			
VV			171,9*45 *Přepočtené koeficientem množství		7 735,500			
96	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	171,900	48,00	8 251,20	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111821					
VV			(17+1,2*2)*3,5+(52*2)		171,900			
97	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	148,510	125,00	18 563,75	CS ÚRS 2022 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
VV			57,11 "Svařovna		57,110			
VV			5,33 "Technická místnost		5,330			
VV			2,69 "Sklad		2,690			
VV			7,78 "Učitel		7,780			
VV			11,25 "Chodba		11,250			
VV			1,64 "WC 1		1,640			
VV			1,64 "WC 2		1,640			
VV			3,96 "WC invalidé		3,960			
VV			57,11 "Přípravná materiálu		57,110			
VV			Součet		148,510			
98	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	148,510	115,00	17 078,65	CS ÚRS 2022 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespálnou podlahou jakékoliv výšky podlaží					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901221					
VV			57,11 "Svařovna		57,110			
VV			5,33 "Technická místnost		5,330			
VV			2,69 "Sklad		2,690			
VV			7,78 "Učitel		7,780			
VV			11,25 "Chodba		11,250			
VV			1,64 "WC 1		1,640			
VV			1,64 "WC 2		1,640			
VV			3,96 "WC invalidé		3,960			
VV			57,11 "Přípravná materiálu		57,110			
VV			Součet		148,510			
99	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211					
VV			2 "dle PBR		2,000			
100	M	44932410	přístroj hasicí ruční pěnový PP 6 LE	kus	2,000	1 348,00	2 696,00	CS ÚRS 2022 02
PP			přístroj hasicí ruční pěnový PP 6 LE					
D	998		Přesun hmot				176 858,50	
101	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	209,300	845,00	176 858,50	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro haly občanské výstavby, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou nebo betonovou monolitickou vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro haly výšky do 20 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998021021					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				709 030,17	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				60 694,63	
102	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	183,500	18,00	3 303,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovně V nátěrem penetračním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(17*10)+(17*2+10*2)*0,25		183,500			
103	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,061	53 750,00	3 278,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		183,5*0,00033 *Přepočtené koeficientem množství		0,061			
104	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	183,500	142,00	26 057,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559					
	VV		(17*10)+(17*2+10*2)*0,25		183,500			
105	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	213,869	125,00	26 733,63	CS ÚRS 2022 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		183,5*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		213,869			
106	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,075	1 230,00	1 322,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101					
	D	713	Izolace tepelné				35 104,16	
107	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	41,850	425,00	17 786,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131141					
	VV		"zateplení soklu					
	VV		(17*2+10*2)*0,775		41,850			
108	M	28376422	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	43,943	385,00	16 918,06	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		41,85*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		43,943			
109	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,383	1 044,00	399,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713101					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				27 451,39	
110	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	28,960	864,00	25 021,44	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podhled ze sádkartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131431					
	VV		2,69 "Sklad		2,690			
	VV		7,78 "Učitel		7,780			
	VV		11,25 "Chodba		11,250			
	VV		1,64 "WC 1		1,640			
	VV		1,64 "WC 2		1,640			
	VV		3,96 "WC invalidé		3,960			
	VV		Součet		28,960			
111	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	28,960	19,00	550,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podhled ze sádkartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádkartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763131751					
	VV		2,69 "Sklad		2,690			
	VV		7,78 "Učitel		7,780			
	VV		11,25 "Chodba		11,250			
	VV		1,64 "WC 1		1,640			
	VV		1,64 "WC 2		1,640			
	VV		3,96 "WC invalidé		3,960			
	VV		Součet		28,960			
112	M	28329274	fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2	m2	32,537	48,00	1 561,78	CS ÚRS 2022 02
	PP		fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 110g/m2					
	VV		28,96*1,1235 *Přepočtené koeficientem množství		32,537			
113	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,405	785,00	317,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763301					
	D	764	Konstrukce klempířské				57 909,02	
114	K	764226401	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 150 mm	m	13,500	315,00	4 252,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764226401					
	VV		"okna					
	VV		(1,5*9)		13,500			
115	K	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	34,600	985,00	34 081,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511602					
	VV		(17,3*2)		34,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	4,000	1 255,00	5 020,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háku a čel kotlík oválný (trychtýřový), řš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764511642					
117	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm	m	14,800	975,00	14 430,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764518622					
	VV		(0,7+3)*4		14,800			
118	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,097	1 294,00	125,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101					
	D	766	Konstrukce truhlářské				337 364,77	
119	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	3,900	975,00	3 802,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 pevných do zdiva, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622115					
	VV		"vnitřní okna					
	VV		(1,5*1,3)*2		3,900			
120	M	61140043	okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	3,900	3 985,00	15 541,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		okno plastové s fixním zasklením dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					
121	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otvíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	23,625	755,00	17 836,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otvíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766622131					
	VV		(1,5*1,75)*9		23,625			
122	M	61140052	okno plastové otvíravé/sklonpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	23,625	4 155,00	98 161,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		okno plastové otvíravé/sklonpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					
123	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660001					
	VV		2 "roz. 700/1970 mm		2,000			
124	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	2,000	1 755,00	3 510,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm					
125	M	54914122	kování bezpečnostní klika/klika RC4	kus	2,000	975,00	1 950,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kování bezpečnostní klika/klika RC4					
126	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660002					
	VV		4 "roz. 900/1970 mm		4,000			
127	M	61162087	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	4,000	1 755,00	7 020,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm					
128	M	54914122	kování bezpečnostní klika/klika RC4	kus	4,000	975,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kování bezpečnostní klika/klika RC4					
129	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětliku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660411					
	VV		1 "roz. 1000/2150 mm		1,000			
130	M	61140500	dveře jednokřídle plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	2,150	9 850,00	21 177,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		dveře jednokřídle plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2					
	VV		(1*2,15)		2,150			
131	K	766660461	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových s nadsvětlikem do zdiva	kus	2,000	2 255,00	4 510,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových s nadsvětlikem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660461					
	VV		2 "roz. 1500/2650 mm		2,000			
132	M	61140504	dveře jednokřídle plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	7,950	9 850,00	78 307,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		dveře jednokřídle plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2					
	VV		(1,5*2,65)*2		7,950			
133	K	766671009	Montáž střešního okna do krytiny ploché 94 x 140 cm	kus	4,000	2 365,00	9 460,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s přisouvaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 94 x 140 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766671009					
	VV		4 "umístění do střešního PIR panelu		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
134	M	61124522	okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 94x140cm, Uw=1,0W/m2K Al oplechování	kus	4,000	14 985,00	59 940,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		okno střešní dřevěné kyvné, izolační trojsklo 94x140cm, Uw=1,0W/m2K Al oplechování					
135	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm dl přes 1,0 do 1,6 m	kus	9,000	275,00	2 475,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766694112					
	VV		"okna					
	VV		9		9,000			
136	M	61144400	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 180mm	m	14,850	215,00	3 192,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 180mm					
	VV		(1,5*9)		13,500			
	VV		13,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,850			
137	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	9,000	50,00	450,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
138	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,686	996,00	1 679,26	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101					
	D	767	Konstrukce zámečnické				115 198,91	
139	K	767651113	Montáž vrat garážových sekčních zajížděcích pod strop pl přes 9 do 13 m2	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajížděcích pod strop, plochy přes 9 do 13 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767651113					
140	M	5534586R	vrata garážová sekční zateplená lamela vč. dveří	kus	1,000	47 960,00	47 960,00	
	PP		vrata garážová sekční zateplená lamela vč. dveří					
141	K	767651121	Montáž vrat garážových sekčních - kliky se zámkem	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat kliky se zámkem pro ruční otevírání					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767651121					
142	M	55345889	pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada	kus	1,000	2 785,00	2 785,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		pohon garážových vrat ruční klika se zámkem chrom sada					
143	K	767651126	Montáž vrat garážových sekčních elektrického stropního pohonu	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767651126					
144	M	55345877	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 800N max. 25 cyklů denně	kus	1,000	8 755,00	8 755,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 800N max. 25 cyklů denně					
145	K	767662210	Montáž mříží otvíravých	m2	2,050	650,00	1 332,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž mříží otvíravých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767662210					
	VV		"do skladu					
	VV		(2,05*1)		2,050			
146	M	767spec-001	Mříž posuvná na stěnu s kolejnici, zámkem, kotvením, roz. 1000/2050 mm	ks	1,000	48 755,00	48 755,00	
	PP		Mříž posuvná na stěnu s kolejnici, zámkem, kotvením, roz. 1000/2050 mm					
147	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,132	844,00	111,41	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101					
	D	771	Podlahy z dlaždic				25 389,96	
148	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	18,490	25,00	462,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771121011					
	VV		11,25 "Chodba		11,250			
	VV		1,64 "WC 1		1,640			
	VV		1,64 "WC 2		1,640			
	VV		3,96 "WC invalidé		3,960			
	VV		Součet		18,490			
149	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	18,490	255,00	4 714,95	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771151011					
	VV		11,25 "Chodba		11,250			
	VV		1,64 "WC 1		1,640			
	VV		1,64 "WC 2		1,640			
	VV		3,96 "WC invalidé		3,960			
	VV		Součet		18,490			
150	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	17,700	150,00	2 655,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771474112					
	VV		17,7 "Chodba		17,700			
151	M	59761016	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 9 do 12ks/m2	m2	1,752	200,00	350,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 9 do 12ks/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,7*0,09		1,593			
	VV		1,593*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,752			
152	K	771574112	Montáž podlah keramických lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	18,490	600,00	11 094,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771574112					
	VV		11,25 "Chodba		11,250			
	VV		1,64 "WC 1		1,640			
	VV		1,64 "WC 2		1,640			
	VV		3,96 "WC invalidé		3,960			
	VV		Součet		18,490			
153	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	20,339	200,00	4 067,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2					
	VV		18,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,339			
154	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	36,100	45,00	1 624,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771591115					
	VV		36,1		36,100			
155	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,612	688,00	421,06	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998771101					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				27 808,00	
156	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	32,400	25,00	810,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011					
	VV		"WC 1					
	VV		(5,25*2)		10,500			
	VV		-(0,7*2)		-1,400			
	VV		"WC 2					
	VV		(5,25*2)		10,500			
	VV		-(0,7*2)		-1,400			
	VV		"WC invalidé					
	VV		(7,9*2)		15,800			
	VV		-(0,8*2)		-1,600			
	VV		Součet		32,400			
157	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	32,400	600,00	19 440,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474112					
	VV		"WC 1					
	VV		(5,25*2)		10,500			
	VV		-(0,7*2)		-1,400			
	VV		"WC 2					
	VV		(5,25*2)		10,500			
	VV		-(0,7*2)		-1,400			
	VV		"WC invalidé					
	VV		(7,9*2)		15,800			
	VV		-(0,8*2)		-1,600			
	VV		Součet		32,400			
158	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	35,640	200,00	7 128,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		32,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		35,640			
159	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,625	688,00	430,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781101					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				22 109,33	
160	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	20,440	45,00	919,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784171111					
	VV		(1,5*0,75)*9 "okna		10,125			
	VV		(1,5*2,65)*2 "2kř dveře		7,950			
	VV		(1,1*2,15) "1kř dveře		2,365			
	VV		Součet		20,440			
161	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	21,462	15,00	321,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		20,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,462			
162	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	321,040	20,00	6 420,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181121					
	VV		"plocha stěn					
	VV		366,97		366,970			
	VV		"plocha podhledů					
	VV		2,69 "Sklad		2,690			
	VV		7,78 "Učitel		7,780			
	VV		11,25 "Chodba		11,250			
	VV		1,64 "WC 1		1,640			
	VV		1,64 "WC 2		1,640			
	VV		3,96 "WC invalidé		3,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ostění/nadpraží					
	VV		7,98		7,980			
	VV		"odpočet vnějších otvorů					
	VV		-29,17		-29,170			
	VV		"odpočet vnitřních otvorů					
	VV		-(10,65*2)		-21,300			
	VV		"odpočet obkladu					
	VV		-32,4		-32,400			
	VV		Součet		321,040			
163	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	321,040	45,00	14 446,80	CS ÚRS 2022 02

PP Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101

VV	"plocha stěn			
VV	366,97		366,970	
VV	"plocha podhledů			
VV	2,69 "Sklad		2,690	
VV	7,78 "Učitel		7,780	
VV	11,25 "Chodba		11,250	
VV	1,64 "WC 1		1,640	
VV	1,64 "WC 2		1,640	
VV	3,96 "WC invalidé		3,960	
VV	"ostění/nadpraží			
VV	7,98		7,980	
VV	"odpočet vnějších otvorů			
VV	-29,17		-29,170	
VV	"odpočet vnitřních otvorů			
VV	-(10,65*2)		-21,300	
VV	"odpočet obkladu			
VV	-32,4		-32,400	
VV	Součet		321,040	

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 41 650,00

164	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	119,000	350,00	41 650,00	CS ÚRS 2022 02
-----	---	---------	---	-----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS2491

VV	(8,5*2)*7 "stavební přípomocce		119,000	
----	--------------------------------	--	---------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.03 - D.1.1 - Vytápění

KSO:

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S-B S.r.o.

IČ:

25652362

DIČ:

CZ25652362

Projektant:

MP technik spol. s r.o., Francouzská 149, Holýšov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

283 353,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	283 353,00	21,00%	59 504,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

342 857,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.03 - D.1.1 - Vytápění

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant: MP technik spol. s
r.o., Francouzská
149, Holýšov

Uchazeč: S-B S.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	283 353,00
PSV - Práce a dodávky PSV	209 896,00
734 - Armatury	3 350,00
733 - Rozvod potrubí	100 528,00
735 - Otopná tělesa a připojení	106 018,00
OST - Ostatní	73 457,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.03 - D.1.1 - Vytápění

Místo:

V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum:

13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant:

MP technik spol. s
r.o., Francouzská
149, Holýšov

Uchazeč:

S-B S.r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

283 353,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				209 896,00	
D	734		Armatury				3 350,00	
1	K	73499001R	Automatický odvodušňovací ventil DN10	ks	2,000	487,00	974,00	
	PP		Automatický odvodušňovací ventil DN10					
2	K	73499002R	Kulový uzávěr DN32	ks	2,000	672,00	1 344,00	
	PP		Kulový uzávěr DN32					
3	K	73499003R	Vypouštěcí ventil DN15	ks	4,000	258,00	1 032,00	
	PP		Vypouštěcí ventil DN15					
D	733		Rozvod potrubí				100 528,00	
4	K	73399001R	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm; vč. tvarovek; s lisovanými spoji	m	60,000	405,00	24 300,00	
	PP		Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm; vč. tvarovek; s lisovanými spoji					
5	K	73399002R	Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm; vč. tvarovek; s lisovanými spoji	m	12,000	465,00	5 580,00	
	PP		Potrubí z měděných trubek D 18 x 1,0 mm; vč. tvarovek; s lisovanými spoji					
6	K	73399003R	Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm; vč. tvarovek; s lisovanými spoji	m	33,000	550,00	18 150,00	
	PP		Potrubí z měděných trubek D 22 x 1,0 mm; vč. tvarovek; s lisovanými spoji					
7	K	73399004R	Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,0 mm; vč. tvarovek; s lisovanými spoji	m	28,000	750,00	21 000,00	
	PP		Potrubí z měděných trubek D 28 x 1,0 mm; vč. tvarovek; s lisovanými spoji					
8	K	73399005R	Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm; vč. tvarovek; s lisovanými spoji	m	7,000	995,00	6 965,00	
	PP		Potrubí z měděných trubek D 35 x 1,5 mm; vč. tvarovek; s lisovanými spoji					
9	K	73399006R	Předizolované potrubí do terénu DUO SDR11 40+40/128 mm	m	7,000	1 876,00	13 132,00	
	PP		Předizolované potrubí do terénu DUO SDR11 40+40/128 mm					
10	K	73399007R	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny; vnitřní průměr 15 mm; tloušťka 20 mm	m	60,000	68,00	4 080,00	
	PP		Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny; vnitřní průměr 15 mm; tloušťka 20 mm					
11	K	73399008R	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny; vnitřní průměr 18 mm; tloušťka 20 mm	m	12,000	76,00	912,00	
	PP		Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny; vnitřní průměr 18 mm; tloušťka 20 mm					
12	K	73399009R	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny; vnitřní průměr 22 mm; tloušťka 20 mm	m	33,000	89,00	2 937,00	
	PP		Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny; vnitřní průměr 22 mm; tloušťka 20 mm					
13	K	73399010R	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny; vnitřní průměr 28 mm; tloušťka 25 mm	m	28,000	97,00	2 716,00	
	PP		Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny; vnitřní průměr 28 mm; tloušťka 25 mm					
14	K	73399011R	Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny; vnitřní průměr 35 mm; tloušťka 25 mm	m	7,000	108,00	756,00	
	PP		Termoizolační trubice z pěnového polyetyleny; vnitřní průměr 35 mm; tloušťka 25 mm					
D	735		Otopná tělesa a připojení				106 018,00	
15	K	73599001R	Deskové otopné těleso 11 VK 500/400 (White RAL 9016)	ks	1,000	2 978,00	2 978,00	
	PP		Deskové otopné těleso 11 VK 500/400 (White RAL 9016)					
16	K	73599002R	Deskové otopné těleso 11 VK 600/500 (White RAL 9016)	ks	1,000	3 461,00	3 461,00	
	PP		Deskové otopné těleso 11 VK 600/500 (White RAL 9016)					
17	K	73599003R	Deskové otopné těleso 11 VK 600/600 (White RAL 9016)	ks	1,000	3 662,00	3 662,00	
	PP		Deskové otopné těleso 11 VK 600/600 (White RAL 9016)					
18	K	73599004R	Deskové otopné těleso 11 VK 600/800 (White RAL 9016)	ks	3,000	4 055,00	12 165,00	
	PP		Deskové otopné těleso 11 VK 600/800 (White RAL 9016)					
19	K	73599005R	Deskové otopné těleso 21 VK 600/1000 (White RAL 9016)	ks	1,000	5 576,00	5 576,00	
	PP		Deskové otopné těleso 21 VK 600/1000 (White RAL 9016)					
20	K	73599006R	Deskové otopné těleso 21 VK 900/1200 (White RAL 9016)	ks	8,000	8 002,00	64 016,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Deskové otopné těleso 21 VK 900/1200 (White RAL 9016)					
21	K	73599007R	Šroubení VK rohové 1/2" x 18	ks	15,000	748,00	11 220,00	
			PP Šroubení VK rohové 1/2" x 18					
22	K	73599008R	Adaptér pro měděné trubky (M 18) 15	ks	30,000	98,00	2 940,00	
			PP Adaptér pro měděné trubky (M 18) 15					
D OST Ostatní							73 457,00	
23	K	OST-0001	Připojení na stávající OS ve vedlejším objektu	kpl	1,000	2 458,00	2 458,00	
			PP Připojení na stávající OS ve vedlejším objektu					
24	K	OST-0002	Doprava materiálu, přesun hmot, manipulace s topným zdrojem na místo určení	%	1,000	8 750,00	8 750,00	
			PP Doprava materiálu, přesun hmot, manipulace s topným zdrojem na místo určení					
25	K	OST-0003	Stavební přípomoci - vysekání drážek, osazení potrubí, zahození a začištění drážek	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
			PP Stavební přípomoci - vysekání drážek, osazení potrubí, zahození a začištění drážek					
26	K	OST-0004	Napuštění soustavy	kpl	1,000	1 254,00	1 254,00	
			PP Napuštění soustavy					
27	K	OST-0005	Proplach soustavy	kpl	1,000	950,00	950,00	
			PP Proplach soustavy					
28	K	OST-0006	Zaregulování soustavy	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
			PP Zaregulování soustavy					
29	K	OST-0007	Uvedení otopné soustavy do provozu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
			PP Uvedení otopné soustavy do provozu					
30	K	OST-0008	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	1 745,00	1 745,00	
			PP Montážní a těsnící materiál					
31	K	OST-0009	Topná zkouška	hod	72,000	350,00	25 200,00	
			PP Topná zkouška					
32	K	OST-0010	Tlaková zkouška	hod	48,000	350,00	16 800,00	
			PP Tlaková zkouška					
33	K	OST-0011	Koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
			PP Koordinační činnost					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.04 - D.1.4 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S-B S.r.o.

IČ:

25652362

DIČ:

CZ25652362

Projektant:

MP technik spol. s r.o., Francouzská 149, Holýšov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 520 296,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 520 296,00	21,00%	319 262,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 839 558,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.04 - D.1.4 - Vzduchotechnika

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant: MP technik spol. s
r.o., Francouzská
149, Holýšov

Uchazeč: S-B S.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 520 296,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 399 796,00

751 - Vzduchotechnika

0,00

751-01 - VENTILÁTORY

6 830,00

751-02 - ODSÁVACÍ A FILTRAČNÍ SYSTÉM

1 314 895,00

751-03 - POTRUBÍ

66 150,00

751-04 - POTRUBNÍ ELEMENTY

11 501,00

751-05 - DISTRIBUČNÍ ELEMENTY

420,00

OST - OSTATNÍ

120 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.04 - D.1.4 - Vzduchotechnika

Místo:

V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum:

13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant:

MP technik spol. s
r.o., Francouzská
149, Holýšov

Uchazeč:

S-B S.r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

1 520 296,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 399 796,00	
D	751		Vzduchotechnika				0,00	
D	751-01		VENTILÁTORY				6 830,00	
1	K	75199001R	Malý radiální ventilátor do kruhového potrubí 100 m3/h (dp=100 Pa); připojení 100 mm	ks	2,000	3 415,00	6 830,00	
	PP		Malý radiální ventilátor do kruhového potrubí 100 m3/h (dp=100 Pa); připojení 100 mm					
D	751-02		ODSÁVACÍ A FILTRAČNÍ SYSTÉM				1 314 895,00	
2	K	75199002R	Odsávací systém s integrovaným ventilátorem, automatickým odčišťováním filtrů závislým na prachovém zatížení, řídicím systémem a filtračními patronami s PTFE-membránou	ks	1,000	625 180,00	625 180,00	
	PP		Odsávací systém s integrovaným ventilátorem, automatickým odčišťováním filtrů závislým na prachovém zatížení, řídicím systémem a filtračními patronami s PTFE-membránou <i>Poznámka k položce:</i> Odsávací systém s integrovaným ventilátorem, automatickým odčišťováním filtrů závislým na prachovém zatížení, řídicím systémem a filtračními patronami s PTFE-membránou Venkovní provedení: * externí terminál s dotykovým displejem k připojení v blízkosti pracovního místa nebo v kanceláři mistra výroby včetně kabelu v délce 25m Stupeň filtrace: 1, Druh filtrace: odčišťování filtrů, Způsob odčišťování: rotační dýza, Filtrační plocha: 20 m², Počet filtračních patron: 9, Filtrační plocha celkem: 180 m², Typ filtru: Filtrační patrona, Filtrační materiál: ePTFE-membrána, Stupeň odlučivosti: > 99,99 %, Třída prachu: M, Odsávací výkon: 9.000 - 12.960 m³/h Podtlak: 2.250 - 1.500 Pa Výkon motoru: 11 kW Připojovací napětí: 3 x 400 V / 50 Hz Jmenovitý proud: 20,6 A Hladina hluku: 65 dB (A) Typ ventilátoru: radiální ventilátor, poháněný Stlačený vzduch: 5 - 6 bar, čistý, suchý, zbarvený oleje Výstup vzdušiny: 710 mm Vstup vzdušiny: 560 mm Objem prachové nádoby: 192 L Rozměry (ŠxHl.xV) 2.826 x 1.864 x 2.670 mm					
	P							
3	K	75199003R	Ochranná střeška, doplňkové vybavení s vnější povrchovou úpravou pro uvedenou filtrační jednotku	KS	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Ochranná střeška, doplňkové vybavení s vnější povrchovou úpravou pro uvedenou filtrační jednotku					
4	K	75199004R	Montážní práce včetně oživení zařízení, zaškolení obsluhy a předání zařízení do provozu za uvedenou cenu.	ks	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Montážní práce včetně oživení zařízení, zaškolení obsluhy a předání zařízení do provozu za uvedenou cenu.					
5	K	75199005R	Paušální cena za balení, pojištění a přepravu	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Paušální cena za balení, pojištění a přepravu					
6	K	75199006R	Svařovací stůl z lakované ocelové profilové konstrukce	ks	6,000	34 120,00	204 720,00	
	PP		Svařovací stůl z lakované ocelové profilové konstrukce <i>Poznámka k položce:</i> Svařovací stůl z lakované ocelové profilové konstrukce. Oceloplechová pokládací plocha se šamotovými deskami pro plošné sváry, ocelový rošt pro hloubkové svařování. Pod pracovní plochou je vysouvací zásuvka na roštem propadlý odpad. Šíře desky: 900 mm Hloubka desky: 600 mm Výška stolu: 800 mm					
	P							
7	K	75199007R	Flexibilní teleskopické odsávací rameno	ks	6,000	31 480,00	188 880,00	
	PP		Flexibilní teleskopické odsávací rameno <i>Poznámka k položce:</i> Flexibilní teleskopické odsávací rameno. Skládá se z teleskopického mechanismu se závažím, který umožňuje s ramenem libovolně pohybovat v rozsahu akčního rádiu, přičemž poloha zůstává vždy stabilizovaná v požadované poloze. Mechanismus je opláštěn flexibilní hadicí, odsávací hubicí s uzavírací klapkou je možno nastavit do libovolné pozice. Rameno je včetně nástěnné konzoly. Průměr ramene: 150 mm Délka ramene: 2,0 m					
	P							
8	K	75199008R	Sada spojovacího materiálu pro uchycení výfukového potrubí DN 160 mm na výfukovou stranu ventilátoru, nebo konzolu odsávacího ramene.	ks	6,000	2 450,00	14 700,00	
	PP		Sada spojovacího materiálu pro uchycení výfukového potrubí DN 160 mm na výfukovou stranu ventilátoru, nebo konzolu odsávacího ramene.					
9	K	75199009R	Odsávací stůl pro broušení a svařování	ks	3,000	32 145,00	96 435,00	
	PP		Odsávací stůl pro broušení a svařování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> Odsávací stůl pro broušení a svařování. Vyroben z ocelového plechu s barevnou povrchovou úpravou. 2 odklápací bočnice (na požadavek vysunovací - pro sdružování jednotlivých stůlů v jeden celek), zabezpečí broušení dlouhých dlů. Zadní odsávací stěna se štěrbínami s napojovacím nátrubkem na centrální potrubí. Ve spodní části sběrná prachová nádoba pro ruční vybírání hrubých nečistot. Pracovní plocha: 1.000 mm x 800 mm Výška celková: 1.650 mm Výška ods. stěny: 820 mm Pracovní výška: 800 mm od podl. Napojovací nátrubek: 250 mm</p>								
10	K	75199010R	Odlučovač jisker 250 mm	ks	3,000	38 160,00	114 480,00	
PP Odlučovač jisker 250 mm								
11	K	75199011R	Sací a výfukové potrubí v předpokládaném množství pro napojení všech odsávaných míst na filtrační jednotku nebo ventilátor. Včetně všech tvarových, spojovacích a uchytačích prvků. Cena je uvedena za sadu pro všechna odsávaná místa.	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
PP Sací a výfukové potrubí v předpokládaném množství pro napojení všech odsávaných míst na filtrační jednotku nebo ventilátor. Včetně všech tvarových, spojovacích a uchytačích prvků. Cena je uvedena za sadu pro všechna odsávaná místa.								
D 751-03 POTRUBÍ							66 150,00	
12	K	75199012R	Potrubí SPIRO d100, 50% tvarovek	m	11,000	300,00	3 300,00	
PP Potrubí SPIRO d100, 50% tvarovek								
13	K	75199013R	Potrubí SPIRO d125, 50% tvarovek	m	6,000	320,00	1 920,00	
PP Potrubí SPIRO d125, 50% tvarovek								
14	K	75199014R	Potrubí SPIRO d160, 20% tvarovek	m	7,000	360,00	2 520,00	
PP Potrubí SPIRO d160, 20% tvarovek								
15	K	75199015R	Potrubí SPIRO d250, 20% tvarovek	m	19,000	410,00	7 790,00	
PP Potrubí SPIRO d250, 20% tvarovek								
16	K	75199016R	Potrubí SPIRO d315, 50% tvarovek	m	1,000	480,00	480,00	
PP Potrubí SPIRO d315, 50% tvarovek								
17	K	75199017R	Potrubí SPIRO d355, 20% tvarovek	m	24,000	560,00	13 440,00	
PP Potrubí SPIRO d355, 20% tvarovek								
18	K	75199018R	Potrubí SPIRO d400, 50% tvarovek	m	4,000	600,00	2 400,00	
PP Potrubí SPIRO d400, 50% tvarovek								
19	K	75199019R	Potrubí SPIRO d500, 40% tvarovek	m	14,000	630,00	8 820,00	
PP Potrubí SPIRO d500, 40% tvarovek								
20	K	75199020R	Potrubí SPIRO d560, 40% tvarovek	m	14,000	900,00	12 600,00	
PP Potrubí SPIRO d560, 40% tvarovek								
21	K	75199021R	Potrubí SPIRO d710, 50% tvarovek	m	12,000	940,00	11 280,00	
PP Potrubí SPIRO d710, 50% tvarovek								
22	K	75199022R	Flexo potrubí SONOFLEX d160 mm	m	5,000	200,00	1 000,00	
PP Flexo potrubí SONOFLEX d160 mm								
23	K	75199023R	Izolační návlek na potrubí ze skelného vlákna obaleného hliníkovou fólií; d125 mm; tl. izolace 25 mm	m	2,000	300,00	600,00	
PP Izolační návlek na potrubí ze skelného vlákna obaleného hliníkovou fólií; d125 mm; tl. izolace 25 mm								
D 751-04 POTRUBNÍ ELEMENTY							11 501,00	
24	K	75199024R	Protidešťová stříška na spiro potrubí d125 mm	ks	1,000	680,00	680,00	
PP Protidešťová stříška na spiro potrubí d125 mm								
25	K	75199025R	Zpětná klapka d100 mm	ks	2,000	320,00	640,00	
PP Zpětná klapka d100 mm								
26	K	75199026R	Škrťací klapka d125 mm	ks	1,000	340,00	340,00	
PP Škrťací klapka d125 mm								
27	K	75199027R	Škrťací klapka d160 mm	ks	6,000	390,00	2 340,00	
PP Škrťací klapka d160 mm								
28	K	75199028R	Škrťací klapka d250 mm	ks	3,000	482,00	1 446,00	
PP Škrťací klapka d250 mm								
29	K	75199029R	Škrťací klapka d355 mm	ks	1,000	700,00	700,00	
PP Škrťací klapka d355 mm								
30	K	75199030R	Škrťací klapka d400 mm	ks	1,000	1 415,00	1 415,00	
PP Škrťací klapka d400 mm								
31	K	75199031R	Škrťací klapka d500 mm	ks	2,000	1 760,00	3 520,00	
PP Škrťací klapka d500 mm								
32	K	75199032R	Připojení pružné vložky d100 mm k radiálnímu ventilátoru	ks	2,000	210,00	420,00	
PP Připojení pružné vložky d100 mm k radiálnímu ventilátoru								
D 751-05 DISTRIBUČNÍ ELEMENTY							420,00	
33	K	75199033R	Talířový ventil odvodní d100 mm vč. motážního příslušenství	ks	4,000	105,00	420,00	
PP Talířový ventil odvodní d100 mm vč. motážního příslušenství								
D OST OSTATNÍ							120 500,00	
34	K	OST-0020	Bežetonový základ pod odsávací jednotku v exteriéru	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00	
PP Bežetonový základ pod odsávací jednotku v exteriéru								
35	K	OST-0021	Pomocné ocelové konstrukce a závěsy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP Pomocné ocelové konstrukce a závěsy								
36	K	OST-0022	Doprava a přesun hmot	%	2,000	5 000,00	10 000,00	
PP Doprava a přesun hmot								
37	K	OST-0023	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Montážní a těsnící materiál					
38	K	OST-0024	Uvedení do provozu	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
			PP Uvedení do provozu					
39	K	OST-0025	Zaregulování soustavy	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	
			PP Zaregulování soustavy					
40	K	OST-0026	Stavební přípomoci - vysekání drážek, osazení potrubí, zahození a začištění drážek	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
			PP Stavební přípomoci - vysekání drážek, osazení potrubí, zahození a začištění drážek					
41	K	OST-0027	Koordináční činnost	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
			PP Koordináční činnost					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.05 - D.1.4 - Vodovod

KSO:

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S-B S.r.o.

IČ:

25652362

DIČ:

CZ25652362

Projektant:

MP technik spol. s r.o., Francouzská 149, Holýšov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

67 988,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	67 988,00	21,00%	14 277,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

82 265,48

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.05 - D.1.4 - Vodovod

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant: MP technik spol. s
r.o., Francouzská
149, Holýšov

Uchazeč: S-B S.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	67 988,00
HSV - Práce a dodávky HSV	9 375,00
87 - POTRUBÍ VENKOVNÍHO VODOVODU	9 375,00
PSV - Práce a dodávky PSV	41 718,00
734 - ZAŘÍZENÍ A ARMATURY	21 837,00
725 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	9 492,00
722 - POTRUBÍ	10 389,00
OST - OSTATNÍ	16 895,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.05 - D.1.4 - Vodovod

Místo:

V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum:

13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant:

MP technik spol. s
r.o., Francouzská
149, Holýšov

Uchazeč:

S-B S.r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

67 988,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 375,00	
D	87		POTRUBÍ VENKOVNÍHO VODOVODU				9 375,00	
1	K	87199001R	Trubka pro instalaci pitné vody HDPE PE 100, SDR11, d32x3,0; vč. spojení a tvarovek	m	25,000	375,00	9 375,00	
	PP		Trubka pro instalaci pitné vody HDPE PE 100, SDR11, d32x3,0; vč. spojení a tvarovek					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				41 718,00	
D	734		ZAŘÍZENÍ A ARMATURY				21 837,00	
2	K	73499001R	Uhlíkový vodní filtr DN25	ks	1,000	1 485,00	1 485,00	
	PP		Uhlíkový vodní filtr DN25					
3	K	73499002R	Průtokový ohřivač tlakový; 6,5 kW (400V/50Hz)	ks	1,000	6 287,00	6 287,00	
	PP		Průtokový ohřivač tlakový; 6,5 kW (400V/50Hz)					
4	K	73499003R	Průtokový ohřivač tlakový; 4,4 kW (400V/50Hz)	ks	2,000	5 487,00	10 974,00	
	PP		Průtokový ohřivač tlakový; 4,4 kW (400V/50Hz)					
5	K	73499004R	Pojistný ventil k průtokovému ohřivači 1/2", 6 bar	ks	3,000	487,00	1 461,00	
	PP		Pojistný ventil k průtokovému ohřivači 1/2", 6 bar					
6	K	73499005R	Kulový kohout 1"	ks	2,000	575,00	1 150,00	
	PP		Kulový kohout 1"					
7	K	73499006R	Vypouštěcí ventil 1/2"	ks	1,000	252,00	252,00	
	PP		Vypouštěcí ventil 1/2"					
8	K	73499007R	Vypouštěcí ventil 3/8"	ks	1,000	228,00	228,00	
	PP		Vypouštěcí ventil 3/8"					
D	725		ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				9 492,00	
9	K	72599001R	Baterie umyvadlová stojánková, vč. přípojovacích flexí hadic a montážního příslušenství	ks	4,000	1 857,00	7 428,00	
	PP		Baterie umyvadlová stojánková, vč. přípojovacích flexí hadic a montážního příslušenství					
10	K	72599002R	Rohový ventil 1/2"x3/8" (umyvadlo)	ks	8,000	258,00	2 064,00	
	PP		Rohový ventil 1/2"x3/8" (umyvadlo)					
D	722		POTRUBÍ				10 389,00	
11	K	72299001R	Trubka pro instalaci pitné vody PP-RCT SDR 7,4 20x2,8mm, včetně kolen, redukcí, T-kusů; se svařovanými spoji	m	13,000	335,00	4 355,00	
	PP		Trubka pro instalaci pitné vody PP-RCT SDR 7,4 20x2,8mm, včetně kolen, redukcí, T-kusů; se svařovanými spoji					
12	K	72299002R	Trubka pro instalaci pitné vody PP-RCT SDR 7,4 25x3,5mm, včetně kolen, redukcí, T-kusů; se svařovanými spoji	m	5,000	415,00	2 075,00	
	PP		Trubka pro instalaci pitné vody PP-RCT SDR 7,4 25x3,5mm, včetně kolen, redukcí, T-kusů; se svařovanými spoji					
13	K	72299003R	Trubka pro instalaci pitné vody PP-RCT SDR 7,4 32x4,4mm, včetně kolen, redukcí, T-kusů; se svařovanými spoji	m	5,000	465,00	2 325,00	
	PP		Trubka pro instalaci pitné vody PP-RCT SDR 7,4 32x4,4mm, včetně kolen, redukcí, T-kusů; se svařovanými spoji					
14	K	72299004R	Izolace rozvodů vody z pěnového polyetylénu Tubolit DG; vnitřní průměr 20 mm; tloušťka 13 mm	m	8,000	58,00	464,00	
	PP		Izolace rozvodů vody z pěnového polyetylénu Tubolit DG; vnitřní průměr 20 mm; tloušťka 13 mm					
15	K	72299005R	Izolace rozvodů vody z pěnového polyetylénu Tubolit DG; vnitřní průměr 20 mm; tloušťka 20 mm	m	5,000	67,00	335,00	
	PP		Izolace rozvodů vody z pěnového polyetylénu Tubolit DG; vnitřní průměr 20 mm; tloušťka 20 mm					
16	K	72299006R	Izolace rozvodů vody z pěnového polyetylénu Tubolit DG; vnitřní průměr 25 mm; tloušťka 13 mm	m	5,000	78,00	390,00	
	PP		Izolace rozvodů vody z pěnového polyetylénu Tubolit DG; vnitřní průměr 25 mm; tloušťka 13 mm					
17	K	72299007R	Izolace rozvodů vody z pěnového polyetylénu Tubolit DG; vnitřní průměr 32 mm; tloušťka 13 mm	m	5,000	89,00	445,00	
	PP		Izolace rozvodů vody z pěnového polyetylénu Tubolit DG; vnitřní průměr 32 mm; tloušťka 13 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D OST OSTATNÍ							16 895,00	
18	K	OST-0030	Připojení na stávající vodovod ve vedlejším objektu	kpl	1,000	750,00	750,00	
	PP		Připojení na stávající vodovod ve vedlejším objektu					
19	K	OST-0031	Doprava a přesun hmot	%	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Doprava a přesun hmot					
20	K	OST-0032	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	125,00	125,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
21	K	OST-0033	Pročištění potrubí vodovodu	kpl	1,000	420,00	420,00	
	PP		Pročištění potrubí vodovodu					
22	K	OST-0034	Tlaková zkouška	kpl	1,000	400,00	400,00	
	PP		Tlaková zkouška					
23	K	OST-0035	Stavební přípomoci - vysekání drážek, osazení potrubí, zahození a začištění drážek	kpl	1,000	200,00	200,00	
	PP		Stavební přípomoci - vysekání drážek, osazení potrubí, zahození a začištění drážek					
24	K	OST-0036	Koordinální činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Koordinální činnost					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.06 - D.1.4 - Splašková kanalizace

KSO:

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S-B S.r.o.

IČ:

25652362

DIČ:

CZ25652362

Projektant:

MP technik spol. s r.o., Francouzská 149, Holýšov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

100 189,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	100 189,00	21,00%	21 039,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

121 228,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.06 - D.1.4 - Splašková kanalizace

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant: MP technik spol. s
r.o., Francouzská
149, Holýšov

Uchazeč: S-B S.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	100 189,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
87 - VENKOVNÍ KANALIZACE	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	76 989,00
721 - VNITŘNÍ KANALIZACE - POTRUBÍ a TVAROVKY	38 395,00
725 - VNITŘNÍ KANALIZACE - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY	27 262,00
89 - REVIZNÍ ŠACHTY	11 332,00
OST - OSTATNÍ	23 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.06 - D.1.4 - Splašková kanalizace

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant: MP technik spol. s r.o., Francouzská 149, Holýšov

Uchazeč: S-B S.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilíng

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

Náklady soupisu celkem

100 189,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 87 VENKOVNÍ KANALIZACE 0,00

1	K	87199005R	Potrubí KG PVC DN125, vč. tvarovek	m	0,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	------------------------------------	---	-------	------	------	--

PP Potrubí KG PVC DN125, vč. tvarovek

2	K	87199006R	Potrubí KG PVC DN160 vč. tvarovek	m	0,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	------	------	--

PP Potrubí KG PVC DN160 vč. tvarovek

3	K	87199007R	Potrubí KG PVC DN200, vč. tvarovek	m	0,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	------------------------------------	---	-------	------	------	--

PP Potrubí KG PVC DN200, vč. tvarovek

4	K	87199008R	Potrubí KG PVC DN250, vč. tvarovek	m	0,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	------------------------------------	---	-------	------	------	--

PP Potrubí KG PVC DN250, vč. tvarovek

5	K	87199009R	*Čerpací stanice vč. tlakové kanalizace je vykázána v samostatné části - cena se tedy může případně vyškrtnout	kpl	0,000	0,00	0,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	------	------	--

PP *Čerpací stanice vč. tlakové kanalizace je vykázána v samostatné části - cena se tedy může případně vyškrtnout

D PSV Práce a dodávky PSV 76 989,00

D 721 VNITŘNÍ KANALIZACE - POTRUBÍ a TVAROVKY 38 395,00

6	K	72199001R	Potrubí PP (HT-systém) DN50, vč. tvarovek	m	8,000	422,00	3 376,00	
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	--

PP Potrubí PP (HT-systém) DN50, vč. tvarovek

7	K	72199002R	Potrubí PP (HT-systém) DN110, vč. tvarovek	m	17,000	798,00	13 566,00	
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--

PP Potrubí PP (HT-systém) DN110, vč. tvarovek

8	K	72199003R	Potrubí KG PVC DN125, vč. tvarovek	m	18,000	674,00	12 132,00	
---	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--------	-----------	--

PP Potrubí KG PVC DN125, vč. tvarovek

9	K	72199004R	Potrubí KG PVC DN160 vč. tvarovek	m	2,000	766,00	1 532,00	
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	--------	----------	--

PP Potrubí KG PVC DN160 vč. tvarovek

10	K	72199005R	Hadice na odvod kondenzátu - gravitační 16 mm	m	50,000	48,00	2 400,00	
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	--

PP Hadice na odvod kondenzátu - gravitační 16 mm

11	K	72199006R	Čistící kus PP HT DN110	ks	2,000	374,00	748,00	
----	---	-----------	-------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Čistící kus PP HT DN110

12	K	72199007R	Podlahová vpust' DN110; se suchou zápachovou uzávěrkou a krycí pochózí mřížkou	ks	1,000	1 874,00	1 874,00	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Podlahová vpust' DN110; se suchou zápachovou uzávěrkou a krycí pochózí mřížkou

13	K	72199008R	Ventilační hlavice plastová HL810; DN110	ks	2,000	910,00	1 820,00	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

PP Ventilační hlavice plastová HL810; DN110

14	K	72199009R	Sífon pro kondenzát 16mm	ks	1,000	947,00	947,00	
----	---	-----------	--------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Sífon pro kondenzát 16mm

D 725 VNITŘNÍ KANALIZACE - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY 27 262,00

15	K	72599010R	Umyvadlo keramické 60 cm; vč. plastového sifonu DN50; vč. montážního příslušenství	ks	2,000	1 985,00	3 970,00	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Umyvadlo keramické 60 cm; vč. plastového sifonu DN50; vč. montážního příslušenství

16	K	72599011R	Umyvadlo keramické 45 cm; vč. plastového sifonu DN50; vč. montážního příslušenství	ks	2,000	1 769,00	3 538,00	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Umyvadlo keramické 45 cm; vč. plastového sifonu DN50; vč. montážního příslušenství

17	K	72599012R	WC závěsné keramické bílé vč. nádrže - kompletní sestava včetně kotvícího materiálu, prkénka u závěsných systémů včetně vodovodní armatury a pomocných nožiček pro kotvení nádrže, armatury, ventilu, izolace proti rosení	ks	2,000	9 877,00	19 754,00	
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	--

PP WC závěsné keramické bílé vč. nádrže - kompletní sestava včetně kotvícího materiálu, prkénka u závěsných systémů včetně vodovodní armatury a pomocných nožiček pro kotvení nádrže, armatury, ventilu, izolace proti rosení

D 89 REVIZNÍ ŠACHTY 11 332,00

18	K	89199001R	Revizní šachta Ø400mm - poklop plastový šachtový A15, 1,5t; šachtová kanalizační roura korugovaná délky 1500 mm ; šachtové kanalizační dno Ø400, 2x DN200-0-180°	kpl	1,000	5 458,00	5 458,00	
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Revizní šachta Ø400mm - poklop plastový šachtový A15, 1,5t; šachtová kanalizační roura korugovaná délky 1500 mm ; šachtové kanalizační dno Ø400, 2x DN200-0-180°

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	89199002R	Revizní šachta Ø400mm - poklop plastový šachtový A15, 1,5t; šachtová kanalizační roura korugovaná délky 1500 mm ; šachtové kanalizační dno Ø400, 3x DN160 0-45-180°	kpl	1,000	5 874,00	5 874,00	
	PP		Revizní šachta Ø400mm - poklop plastový šachtový A15, 1,5t; šachtová kanalizační roura korugovaná délky 1500 mm ; šachtové kanalizační dno Ø400, 3x DN160 0-45-180°					
D OST OSTATNÍ							23 200,00	
20	K	OST-0040	Napojení na stávající potrubí z kameniny	kpl	1,000	875,00	875,00	
	PP		Napojení na stávající potrubí z kameniny					
21	K	OST-0041	Zkouška těsnosti kanalizace	m	45,000	25,00	1 125,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace					
22	K	OST-0042	Doprava a přesun hmot	%	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Doprava a přesun hmot					
23	K	OST-0043	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Montážní a těsnící materiál					
24	K	OST-0044	Stavební přípomoci - vysekání drážek, osazení potrubí, zahození a začištění drážek	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Stavební přípomoci - vysekání drážek, osazení potrubí, zahození a začištění drážek					
25	K	OST-0045	Koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Koordinační činnost					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.07 - D.1.4 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S-B S.r.o.

IČ:

25652362

DIČ:

CZ25652362

Projektant:

MP technik spol. s r.o., Francouzská 149, Holýšov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

113 590,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 590,00	21,00%	23 853,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

137 443,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.07 - D.1.4 - Dešťová kanalizace

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant: MP technik spol. s
r.o., Francouzská
149, Holýšov

Uchazeč: S-B S.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	113 590,00
HSV - Práce a dodávky HSV	95 304,00
87 - POTRUBÍ A TVAROVKY	78 578,00
89 - REVIZNÍ ŠACHTY	16 726,00
OST - OSTATNÍ	18 286,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.07 - D.1.4 - Dešťová kanalizace

Místo:

V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum:

13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant:

MP technik spol. s
r.o., Francouzská
149, Holýšov

Uchazeč:

S-B S.r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

113 590,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV				95 304,00	
D		87	POTRUBÍ A TVAROVKY				78 578,00	
1	K	87199021R	Lapač střešních splavenin DN110/125; plastový	ks	4,000	855,00	3 420,00	
		PP	Lapač střešních splavenin DN110/125; plastový					
2	K	87199021R.1	Potrubí KG PVC DN125, vč. tvarovek	m	43,000	674,00	28 982,00	
		PP	Potrubí KG PVC DN125, vč. tvarovek					
3	K	87199021R.2	Potrubí KG PVC DN160 vč. tvarovek	m	11,000	766,00	8 426,00	
		PP	Potrubí KG PVC DN160 vč. tvarovek					
4	K	87199021R.3	Hloubení nezapažených rýh strojově vč. přemístění výkopu do vzdálenosti 3 m + zásyp výkopu; odvoz přebytečného výkopu	m3	50,000	755,00	37 750,00	
		PP	Hloubení nezapažených rýh strojově vč. přemístění výkopu do vzdálenosti 3 m + zásyp výkopu; odvoz přebytečného výkopu					
D		89	REVIZNÍ ŠACHTY				16 726,00	
5	K	89199010R	Revizní šachta Ø400mm - poklop plastový šachtový A15, 1,5t; šachtová kanalizační roura korugovaná délky 1500 mm ; šachtové kanalizační dno Ø400, 3x DN160 0-45-180°	kpl	2,000	5 426,00	10 852,00	
		PP	Revizní šachta Ø400mm - poklop plastový šachtový A15, 1,5t; šachtová kanalizační roura korugovaná délky 1500 mm ; šachtové kanalizační dno Ø400, 3x DN160 0-45-180°					
6	K	89199011R	Revizní šachta Ø400mm - poklop plastový šachtový A15, 1,5t; šachtová kanalizační roura korugovaná délky 1500 mm ; šachtové kanalizační dno Ø400, 4x DN160 0-45-180-325°	kpl	1,000	5 874,00	5 874,00	
		PP	Revizní šachta Ø400mm - poklop plastový šachtový A15, 1,5t; šachtová kanalizační roura korugovaná délky 1500 mm ; šachtové kanalizační dno Ø400, 4x DN160 0-45-180-325°					
D		OST	OSTATNÍ				18 286,00	
7	K	OST-050	Zaústění dešťové kanalizace od stávající kanalizační jímky	kpl	1,000	650,00	650,00	
		PP	Zaústění dešťové kanalizace od stávající kanalizační jímky					
8	K	OST-051	Zkouška těsnosti kanalizace	m	54,000	25,00	1 350,00	
		PP	Zkouška těsnosti kanalizace					
9	K	OST-052	Doprava a přesun hmot	%	1,000	10 000,00	10 000,00	
		PP	Doprava a přesun hmot					
10	K	OST-053	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	286,00	286,00	
		PP	Montážní a těsnící materiál					
11	K	OST-054	Stavební výpomocí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
		PP	Stavební výpomocí					
12	K	OST-055	Koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
		PP	Koordinační činnost					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.08 - D.1.4 - Stlačený vzduch

KSO:

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S-B S.r.o.

IČ:

25652362

DIČ:

CZ25652362

Projektant:

MP technik spol. s r.o., Francouzská 149, Holýšov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

134 837,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	134 837,60	21,00%	28 315,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

163 153,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.08 - D.1.4 - Stlačený vzduch

Místo:

V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum:

13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant:

MP technik spol. s
r.o., Francouzská
149, Holýšov

Uchazeč:

S-B S.r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

134 837,60

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

95 313,00

OST - OSTATNÍ

39 524,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.08 - D.1.4 - Stlačený vzduch

Místo:

V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum:

13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant:

MP technik spol. s
r.o., Francouzská
149, Holýšov

Uchazeč:

S-B S.r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

134 837,60

D		24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení						95 313,00
1	K	24-M-99001	Připojení ke stávajícímu kompresoru 11bar; 270 l; 4 kW (400 V)	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00		
PP		Připojení ke stávajícímu kompresoru 11bar; 270 l; 4 kW (400 V)							
2	K	24-M-99002	Filtr nečistot pro stlačený vzduch, max. přetlak 12 bar	ks	1,000	3 526,00	3 526,00		
PP		Filtr nečistot pro stlačený vzduch, max. přetlak 12 bar							
3	K	24-M-99003	Regulátor tlaku + odlučovač oleje, max. přetlak 12 bar	ks	1,000	2 457,00	2 457,00		
PP		Regulátor tlaku + odlučovač oleje, max. přetlak 12 bar							
4	K	24-M-99004	Rychlospojka na stlačený vzduch DN15	ks	11,000	165,00	1 815,00		
PP		Rychlospojka na stlačený vzduch DN15							
5	K	24-M-99005	Kulový uzávěr DN15	m	11,000	235,00	2 585,00		
PP		Kulový uzávěr DN15							
6	K	24-M-99006	Trubka pro instalaci pitné vody PP-RCT SDR 7,4 25x3,5mm, včetně kolen, redukcí, T-kusů; se svařovanými spoji	m	82,000	740,00	60 680,00		
PP		Trubka pro instalaci pitné vody PP-RCT SDR 7,4 25x3,5mm, včetně kolen, redukcí, T-kusů; se svařovanými spoji							
7	K	24-M-99007	Trubka pro instalaci pitné vody PP-RCT SDR 7,4 32x4,4mm, včetně kolen, redukcí, T-kusů; se svařovanými spoji	m	25,000	850,00	21 250,00		
PP		Trubka pro instalaci pitné vody PP-RCT SDR 7,4 32x4,4mm, včetně kolen, redukcí, T-kusů; se svařovanými spoji							
D		OST	OSTATNÍ						39 524,60
8	K	OST-0060	Připojení systému k centrálnímu odsávacímu systému v exteriéru	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
PP		Připojení systému k centrálnímu odsávacímu systému v exteriéru							
9	K	OST-0061	Doprava a přesun hmot	%	1,000	15 000,00	15 000,00		
PP		Doprava a přesun hmot							
10	K	OST-0062	Montážní a těsnící materiál	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00		
PP		Montážní a těsnící materiál							
11	K	OST-0063	Pročištění potrubí	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00		
PP		Pročištění potrubí							
12	K	OST-0064	Tlaková zkouška	kpl	1,000	24,60	24,60		
PP		Tlaková zkouška							
13	K	OST-0065	Stavební výpomoci	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00		
PP		Stavební výpomoci							
14	K	OST-0066	Koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
PP		Koordinační činnost							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.09 - D.1.4. - Elektroinstalace

KSO:

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

CC-CZ:

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

S-B S.r.o.

IČ:

25652362

DIČ:

CZ25652362

Projektant:

MP technik spol. s r.o., Francouzská 149, Holýšov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

486 779,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	486 779,00	21,00%	102 223,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

589 002,59

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.09 - D.1.4. - Elektroinstalace

Místo: V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum: 13. 9. 2022

Zadavatel: SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant: MP technik spol. s
r.o., Francouzská
149, Holýšov

Uchazeč: S-B S.r.o.

Zpracovatel: Jakub Vilingr

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

486 779,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud	486 779,00
741-01 - Přístroje	41 725,00
741-02 - Zařízení a doplňky	10 740,00
741-03 - Data	17 285,00
741-04 - Osvětlení	66 839,00
741-05 - Vedení	136 930,00
741-06 - Rozvaděče	77 149,00
741-07 - Hromosvod a uzemnění	34 231,00
741-08 - Ostatní	101 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Svařovna SOU Hluboš - odloučené prac. Dobříš

Objekt:

02 - Stavební část

Soupis:

02.09 - D.1.4. - Elektroinstalace

Místo:

V Lipkách 194, 263 01 Dobříš

Datum:

13. 9. 2022

Zadavatel:

SOU Hluboš, Hluboš 178, 262 22 Hluboš

Projektant:

MP technik spol. s
r.o., Francouzská
149, Holýšov

Uchazeč:

S-B S.r.o.

Zpracovatel:

Jakub Vilingr

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

Náklady soupisu celkem

486 779,00

D		741	Elektroinstalace - silnoproud				486 779,00	
D		741-01	Přístroje				41 725,00	
1	K	74199001R	Zásuvka jednoduchá 2P+PE 230V 16A komplet přístroj bez rámečku	ks	12,000	198,00	2 376,00	
PP			Zásuvka jednoduchá 2P+PE 230V 16A komplet přístroj bez rámečku					
2	K	74199002R	Přístrojový rámeček	ks	12,000	29,00	348,00	
PP			Přístrojový rámeček					
3	K	74199003R	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, s rámečkem	ks	32,000	295,00	9 440,00	
PP			Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, s rámečkem					
4	K	74199004R	Vypínač č.1	ks	5,000	277,00	1 385,00	
PP			Vypínač č.1					
5	K	74199005R	Vypínač č.5	ks	1,000	318,00	318,00	
PP			Vypínač č.5					
6	K	74199006R	Vypínač č.6	ks	5,000	285,00	1 425,00	
PP			Vypínač č.6					
7	K	74199007R	Vypínač č.6+6	ks	4,000	382,00	1 528,00	
PP			Vypínač č.6+6					
8	K	74199008R	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem	ks	2,000	78,00	156,00	
PP			Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem					
9	K	74199009R	Maska nosná s 2 otvory	ks	2,000	115,00	230,00	
PP			Maska nosná s 2 otvory					
10	K	74199010R	Přístroj zásuvky datové Modular Jack RJ 45-8 Cat. 6	ks	2,000	364,00	728,00	
PP			Přístroj zásuvky datové Modular Jack RJ 45-8 Cat. 6					
11	K	74199011R	Tlačítko ventilátoru	ks	1,000	290,00	290,00	
PP			Tlačítko ventilátoru					
12	K	74199012R	Sada pro nouzovou signalizaci	kpl	1,000	10 805,00	10 805,00	
PP			Sada pro nouzovou signalizaci					
13	K	74199013R	Transformátor 230/24V + příslušenství	kpl	6,000	919,00	5 514,00	
PP			Transformátor 230/24V + příslušenství					
14	K	74199014R	Zásuvka 24V	ks	6,000	1 197,00	7 182,00	
PP			Zásuvka 24V					
D		741-02	Zařízení a doplňky				10 740,00	
15	K	74199015R	Krabice elektroinstalační - různé druhy	ks	90,000	69,00	6 210,00	
PP			Krabice elektroinstalační - různé druhy					
16	K	74199016R	Ukončení vývodu pro připojení odtahového ventilátoru ve svařovacím stole	ks	6,000	385,00	2 310,00	
PP			Ukončení vývodu pro připojení odtahového ventilátoru ve svařovacím stole					
17	K	74199017R	Ukončení vývodu pro připojení průtokového ohříváče	ks	3,000	385,00	1 155,00	
PP			Ukončení vývodu pro připojení průtokového ohříváče					
18	K	74199018R	Připojení ventilátoru	ks	2,000	385,00	770,00	
PP			Připojení ventilátoru					
19	K	Pol1	Zásuvka pro připojení napájecího panelu v datové skříni	ks	1,000	295,00	295,00	
PP			Zásuvka pro připojení napájecího panelu v datové skříni					
D		741-03	Data				17 285,00	
20	K	74199019R	Patch panel RJ45, Cat.6, UTP	kpl	1,000	2 631,00	2 631,00	
PP			Patch panel RJ45, Cat.6, UTP					
21	K	74199020R	Rack skříň nástěnná	ks	1,000	6 974,00	6 974,00	
PP			Rack skříň nástěnná					
22	K	74199021R	Napájecí panel 230V/16A do RACKU	ks	1,000	920,00	920,00	
PP			Napájecí panel 230V/16A do RACKU					
23	K	74199022R	Svodič přepětí pro aplikace GBit Ethernet	ks	1,000	1 892,00	1 892,00	
PP			Svodič přepětí pro aplikace GBit Ethernet					
24	K	74199023R	Ukončení kabelu UTP Cat.6 konektorem RJ45	ks	4,000	182,00	728,00	
PP			Ukončení kabelu UTP Cat.6 konektorem RJ45					
25	K	74199024R	Anténní stožár	kpl	1,000	4 140,00	4 140,00	
PP			Anténní stožár					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741-04			Osvětlení					66 839,00
26	K	74199025R	LED interiérové kruhové, stropní přisazené, 10W 1220lm, Ra85, 4000K	ks	4,000	709,00	2 836,00	
PP			LED interiérové kruhové, stropní přisazené, 10W 1220lm, Ra85, 4000K					
27	K	74199026R	LED interiérové kruhové, stropní přisazené, 12W 1500lm, Ra85, 4000K	ks	1,000	709,00	709,00	
PP			LED interiérové kruhové, stropní přisazené, 12W 1500lm, Ra85, 4000K					
28	K	74199027R	LED interiérové kruhové, stropní přisazené, 16W 1980lm, Ra85, 4000K	kpl	2,000	984,00	1 968,00	
PP			LED interiérové kruhové, stropní přisazené, 16W 1980lm, Ra85, 4000K					
29	K	74199028R	LED interiérové kruhové, stropní přisazené, 24W 2840lm, Ra85, 4000K	ks	5,000	1 595,00	7 975,00	
PP			LED interiérové kruhové, stropní přisazené, 24W 2840lm, Ra85, 4000K					
30	K	74199029R	LED interiérové, stropní přisazené, 35W 4330lm, Ra85, 4000K	ks	1,000	1 785,00	1 785,00	
PP			LED interiérové, stropní přisazené, 35W 4330lm, Ra85, 4000K					
31	K	74199030R	LED průmyslové, základna z PC, difuzor translucenční PC, 30W 3920lm, Ra85, 4000K	ks	30,000	1 690,00	50 700,00	
PP			LED průmyslové, základna z PC, difuzor translucenční PC, 30W 3920lm, Ra85, 4000K					
32	K	74199031R	Osvětlení zrcadla/skříňky v koupelně	ks	1,000	866,00	866,00	
PP			Osvětlení zrcadla/skříňky v koupelně					
D 741-05			Vedení					136 930,00
33	K	74199032R	H07V-U 4 zž	m	30,000	47,00	1 410,00	
PP			H07V-U 4 zž					
34	K	74199033R	H07V-U 10 zž	m	50,000	70,00	3 500,00	
PP			H07V-U 10 zž					
35	K	74199034R	CYKY-J 2x1,5	m	50,000	44,00	2 200,00	
PP			CYKY-J 2x1,5					
36	K	74199035R	CYKY-J 3x1,5	m	450,000	47,00	21 150,00	
PP			CYKY-J 3x1,5					
37	K	74199036R	CYKY-J 3x2,5	m	350,000	56,00	19 600,00	
PP			CYKY-J 3x2,5					
38	K	74199037R	CYKY-J 5x1,5	m	50,000	57,00	2 850,00	
PP			CYKY-J 5x1,5					
39	K	74199038R	CYKY-J 5x2,5	m	350,000	72,00	25 200,00	
PP			CYKY-J 5x2,5					
40	K	74199039R	CYKY-J 5x6	m	40,000	137,00	5 480,00	
PP			CYKY-J 5x6					
41	K	74199040R	CYKY-J 4x95	m	30,000	1 499,00	44 970,00	
PP			CYKY-J 4x95					
42	K	74199041R	UTP Cat.6	m	50,000	46,00	2 300,00	
PP			UTP Cat.6					
43	K	74199042R	FTP Cat.6 PE	m	10,000	52,00	520,00	
PP			FTP Cat.6 PE					
44	K	74199043R	JYTY 4x1	m	70,000	53,00	3 710,00	
PP			JYTY 4x1					
45	K	74199044R	Trubka ohebná Ø20-32 mm	m	30,000	38,00	1 140,00	
PP			Trubka ohebná Ø20-32 mm					
46	K	74199045R	Chránička kopoflex ø 40	m	50,000	58,00	2 900,00	
PP			Chránička kopoflex ø 40					
D 741-06			Rozvaděče					77 149,00
47	K	74199050R	Hlavní jistič B125/3	ks	1,000	5 702,00	5 702,00	
PP			Hlavní jistič B125/3					
48	K	74199051R	Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A+puls.SS, A, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=10A	ks	6,000	1 747,00	10 482,00	
PP			Chránič s nadproudovou ochranou, Ir=250A+puls.SS, A, 1+N, 10kA, char.B, I _{dn} =0.03A, In=10A					
49	K	74199052R	Chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, I _{dn} =0.03A, In=63A	ks	7,000	3 047,00	21 329,00	
PP			Chránič Ir=250A, typ A, 4-pól, I _{dn} =0.03A, In=63A					
50	K	74199053R	Jistič, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A	ks	19,000	172,00	3 268,00	
PP			Jistič, char B, 1-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A					
51	K	74199054R	Jistič, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A	ks	1,000	442,00	442,00	
PP			Jistič, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A					
52	K	74199055R	Jistič, char C, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A	ks	14,000	529,00	7 406,00	
PP			Jistič, char C, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=16A					
53	K	74199056R	Jistič, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=25A	ks	1,000	496,00	496,00	
PP			Jistič, char B, 3-pólový, I _{cn} =10kA, In=25A					
54	K	74199057R	Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), komplet, síť TN-C, pom.kontakt, Un=350V AC	ks	1,000	3 784,00	3 784,00	
PP			Svodič přepětí třídy T1+T2 (B+C), komplet, síť TN-C, pom.kontakt, Un=350V AC					
55	K	74199058R	Vypínací spoušť	ks	1,000	937,00	937,00	
PP			Vypínací spoušť					
56	K	74199059R	Rozvodnice; 800x1200(šxv); 245 modulů	ks	1,000	16 291,00	16 291,00	
PP			Rozvodnice; 800x1200(šxv); 245 modulů					
57	K	74199060R	Pomocný materiál pro montáž rozvaděčů	kpl	1,000	7 012,00	7 012,00	
PP			Pomocný materiál pro montáž rozvaděčů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741-07			Hromosvod a uzemnění					34 231,00
58	K	74199061R	FeZn 30x4 mm	m	65,000	118,00	7 670,00	
	PP		FeZn 30x4 mm					
59	K	74199062R	FeZn Ø 10 mm	m	8,000	120,00	960,00	
	PP		FeZn Ø 10 mm					
60	K	74199063R	Vodič AlMgSi 8mm měkký pro stáčení	m	70,000	112,00	7 840,00	
	PP		Vodič AlMgSi 8mm měkký pro stáčení					
61	K	74199064R	Svorka pro jímací tyče nerez, 200kA, pro prům. 8-10/16mm	ks	3,000	66,00	198,00	
	PP		Svorka pro jímací tyče nerez, 200kA, pro prům. 8-10/16mm					
62	K	74199065R	Držák vedení pro zateplovací systémy	ks	24,000	203,00	4 872,00	
	PP		Držák vedení pro zateplovací systémy					
63	K	74199066R	Držák zaváděcí tyče pro zateplovací systémy	ks	8,000	425,00	3 400,00	
	PP		Držák zaváděcí tyče pro zateplovací systémy					
64	K	74199067R	Držák vedení na plechové střechy	ks	30,000	155,00	4 650,00	
	PP		Držák vedení na plechové střechy					
65	K	74199068R	Jímací tyč 1500 mm, Ø16/10 mm	ks	4,000	389,00	1 556,00	
	PP		Jímací tyč 1500 mm, Ø16/10 mm					
66	K	74199069R	Hřebenový držák jímáče Ø 16/10 mm	ks	4,000	35,00	140,00	
	PP		Hřebenový držák jímáče Ø 16/10 mm					
67	K	74199070R	Svorka spojovací; nerez; 100 kA	ks	10,000	16,00	160,00	
	PP		Svorka spojovací; nerez; 100 kA					
68	K	74199071R	Svorka spojovací FeZn pásek/drát	ks	4,000	18,00	72,00	
	PP		Svorka spojovací FeZn pásek/drát					
69	K	74199072R	Svorka pro zaváděcí tyč FeZn	ks	4,000	69,00	276,00	
	PP		Svorka pro zaváděcí tyč FeZn					
70	K	74199073R	Zkušební svorka nerez	ks	4,000	60,00	240,00	
	PP		Zkušební svorka nerez					
71	K	74199074R	Štítek s označením ke zkušební svorce	ks	4,000	20,00	80,00	
	PP		Štítek s označením ke zkušební svorce					
72	K	74199075R	Ekvipotencionální přípojnice	ks	1,000	917,00	917,00	
	PP		Ekvipotencionální přípojnice					
73	K	74199076R	Antikorozní ochrana spojů a vývodů uzemnění	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		Antikorozní ochrana spojů a vývodů uzemnění					
D 741-08			Ostatní					101 880,00
74	K	74199077R	Montáž zařízení na ochranu před bleskem	kpl	1,000	7 950,00	7 950,00	
	PP		Montáž zařízení na ochranu před bleskem					
75	K	74199078R	Revize elektroinstalace	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Revize elektroinstalace					
76	K	74199079R	Revize ochrany před bleskem	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Revize ochrany před bleskem					
77	K	74199080R	Koordinační činnost	kpl	1,000	12 730,00	12 730,00	
	PP		Koordinační činnost					
78	K	74199081R	Přesun materiálu	kpl	1,000	25 400,00	25 400,00	
	PP		Přesun materiálu					
79	K	74199082R	Stavební přípomoc	kpl	1,000	48 800,00	48 800,00	
	PP		Stavební přípomoc					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120

Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

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

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

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

POTVRZENÍ O UZAVŘENÍ POJISTNÉ SMLOUVY

INSURANCE CONFIRMATION



POJIŠTĚNÍ MAJETKU A ODPOVĚDNOSTI

Pojistitel / Insurer

ALLIANZ POJIŠŤOVNA, A. S.

Ke Štvanici 656/3 186 00 Praha 8, Česká republika
IČO / Identification number: 47 11 59 71
www.allianz.cz, www.allianz.cz/napiste, tel.: +420 241 170 000

Pojištěný / Insured

S-B S.R.O.

Husova 332, 264 01 Sedlčany
IČO / Identification number: 25 65 23 62

POTVRZENÍ / CONFIRMATION

Tímto potvrzujeme, že byla uzavřena následující pojistná smlouva.
This is to confirm that a following insurance contract had been concluded.

Druh pojištění / Type of coverage:

pojištění movitých věcí, pojištění budov, pojištění odpovědnosti / insurance of movable items, insurance of buildings, liability insurance

Číslo pojistné smlouvy / Policy contract No:
C555054759

Pojistné období / Policy Period:

doba neurčitá / indefinite period

Pačátek pojištění / Inception of the insurance:

11. 8. 2023

Rozsah pojištění / Scope of insurance:

Pojistná částka / Sum insured:

Pojištění movitých věcí / Movable items:

Husova 332, 264 01 Sedlčany: 4 600 000 CZK

Zberazská 1239/x, 264 01 Sedlčany: 1 750 000 CZK

Čírkvižská 1299, 264 01 Sedlčany: 3 149 000 CZK

Pojištění budov / Buildings:

Zberazská 1239, 264 01 Sedlčany: 2 500 000 CZK

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností vč.
odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku / The Policy Value
of Liability Insurance incl. Liability for Damage Caused by Product Defect:

Limit plnění na pojistnou událost/Limit per occurrence:
50 000 000 CZK

Tento certifikát je potvrzením o sjednaném pojištění pouze pro takové podmínky, pojistné částky, výluky a další ujednání, která obsahuje výše uvedená pojistná smlouva.
This Certificate is always subject to terms, conditions, limitations, exclusions and cancellation provisions of the Insurance policy as above mentioned.

Praha / Prague 31. 8. 2023



Mgr. Hana Svatošová
Senior manažer správy pojištění a penze



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Účastník S-B s.r.o.
se sídlem: Husova 332, 264 01 Sedlčany
IČO: 25652362
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 58265
jakožto dodavatel veřejné zakázky na stavební práce: **Svařovna v SOU Hluboš – OP Dobříš – realizace stavby**, (dále jen „**dodavatel**“),

Účastník vybere alternativu 1 nebo alternativu 2

Alternativa 1

čestně prohlašuje, že nemá v úmyslu zadat jakoukoli část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavatel), a zároveň, že neprokazuje prostřednictvím jiných osob kvalifikaci.

nebo

Alternativa 2

v souladu s požadavky § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, níže předkládá seznam poddodavatelů, pokud jsou dodavateli známi včetně uvedení, kterou část bude každý z poddodavatelů plnit

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	% finanční podíl
K&L-SERVIS s.r.o.	26075865 Nádražní 344/23 150 00 Praha Smíchov	vzduchotechnika	20,39 %
XX			
XX			
XX			
XX			

V souladu s požadavky § 83 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, jsou ve výše předloženém seznamu vypsány i jiné osoby, jejichž prostřednictvím prokazuje kvalifikaci a u nichž doložil písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 5

Osoby, jejichž prostřednictvím dodavatel prokazoval kvalifikaci ve veřejné zakázce, je dodavatel povinen využívat při plnění dle Smlouvy uzavřené s vybraným dodavatelem, a to po celou dobu jejího trvání a lze je vyměnit pouze s předchozím písemným souhlasem zadavatele, který může být dán výlučně za předpokladu, že tyto osoby budou nahrazeny osobami splňujícími kvalifikaci požadovanou ve veřejné zakázce nejméně ve stejném rozsahu jako nahrazované osoby. Zadavatel bezdůvodně neodmítne udělení souhlasu. Dodavatel je povinen poskytnout součinnost k tomu, aby byl zadavatel schopen identifikovat osoby poskytující plnění na jeho straně.

Za účastníka podepsán Ing. Jiří Barták, jednatel:

V Sedlčanech dne 29.srpna 2023.

Podpis: ..

