

## SMLOUVA O DÍLO

Smluvní strany:

### **Město Horní Slavkov**

se sídlem Dlouhá 634/12, 357 31 Horní Slavkov

IČ: 002 59 322,

ID datové schránky: pm6bqn3,

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupená Alexandrem Terekem, starostou obce

(dále jen „**Objednatel**“)

a

### **STASKO plus, spol. s r.o.**

se sídlem Rolavská 590/10, 360 17 Karlovy Vary,

IČ: 147 07 551,

ID datové schránky: q8w38bq,

číslo účtu: [REDACTED]

zastoupená Petrem Kopfsteinem, jednatelem společnosti,

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(společně dále též jako „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě jako „**Smluvní strana**“)

uzavřely níže uvedeného dne tuto Smlouvu o Dílo (dále jen „**Smlouva**“) ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „**občanský zákoník**“)

***„Rekonstrukce a modernizace školní kuchyně ZŠ Nádražní Horní Slavkov“***

### **PREAMBULE**

- A. Objednatel uveřejnil výzvu k podání nabídek na veřejnou zakázku s názvem „*Modernizace školní jídelny a kuchyně budovy základní školy Nádražní 683, Horní Slavkov*“ v rámci zjednodušeného podlimitního řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), číslo zakázky P25V00000023, zveřejněnou Objednatelům dne 6. 1. 2026 (dále jen „**Veřejná zakázka**“), jejímž předmětem je komplexní rekonstrukce a modernizace školní kuchyně Základní školy Nádražní, a to za podmínek dále stanovených v této Smlouvě.

- B. Zhotovitel předložil Objednateli dne 11. 2. 2026 svou nabídku na Veřejnou zakázku, kterou Objednatel v souladu s hodnoticími kritérii stanovenými v zadávací dokumentaci vyhodnotil jako ekonomicky nejvýhodnější ze všech hodnocených nabídek podaných v rámci této Veřejné zakázky. Objednatel se rozhodl realizovat Veřejnou zakázku prostřednictvím Zhotovitele. Zhotovitel je ochoten se na realizaci podílet v souladu s podmínkami stanovenými v této Smlouvě a zadávacími podmínkami Veřejné zakázky. Ustanovení této Smlouvy je třeba vždy vykládat v souladu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky tak, aby byl maximálně naplněn účel Veřejné zakázky.
- C. Veřejná zakázka a plnění této Smlouvy je realizováno v rámci projektu „*Rekonstrukce a modernizace školní kuchyně ZŠ Nádražní Horní Slavkov*“, reg. č.: CZ.10.01.01/00/24\_070/0000846, a to v Operačním programu Spravedlivá transformace 2021-2027.

## 1 PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

- 1.1 Účelem Smlouvy je realizace předmětu Veřejné zakázky dle zadávací dokumentace, tj. spočívající v komplexní rekonstrukce a modernizace školní kuchyně Základní školy Nádražní, a to včetně provedené bezbariérových úprav prostor školní jídelny. Účelem této Smlouvy je tak naplnění zadání veřejné zakázky a splnění veškerých povinností stanovených zadávací dokumentací, včetně projektové dokumentace, výkazu výměr a dalších příloh.
- 1.2 Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést na svůj účet a nebezpečí veškeré stavební práce a související dodávky a služby vedoucí k realizaci rekonstrukce a modernizace školní jídelny dle zadávací dokumentace, zejména přílohy č. 10 (Projektové dokumentace), přílohy č. 11 (Výkaz výměr) a této Smlouvy (dále jen „*Dílo*“).
- 1.2.1 Přípravné a bourací práce:
- vyklizení staveniště,
  - odstranění některých částí dle podmínek zadávací dokumentace,
  - zajištění podmínek pro zahájení stavby.
- 1.2.2 Zhotovení samotného díla a všech jeho částí (stavební práce):
- rekonstrukce jídelny dle projektové dokumentace a výkazu výměr,
  - bezbariérové úpravy,
  - odání a instalace vybavení jídelny dle projektové dokumentace a výkazu výměr,  
(dále také jako „*Stavba*“).
- 1.2.3 Závěrečné práce:
- úprava a úklid staveniště,
  - zpracování dokumentace pro provoz a údržbu Díla v požadovaném rozsahu a struktuře dle zadávací dokumentace.

- 1.3 Tímto rozdělením Díla není vyloučeno další dělení uvedených částí Díla za účelem usnadnění jejich předávání a přejímání na základě písemné dohody smluvních stran. Dalším rozdělením však není dotčena lhůta k předání kompletního Díla dle odst. 5.1.2 této Smlouvy.
- 1.4 Předmětem Smlouvy je dále povinnost Objednatele řádně provedená plnění od Zhotovitele převzít a zaplatit za ně Zhotoviteli cenu Díla ve výši a způsobem stanoveným dle čl. 7 této Smlouvy.



## **2 ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 2.1 V rámci plnění dle této Smlouvy Zhotovitel na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost provede, popř. zabezpečí všechny práce, dodávky a opatření potřebné k řádnému provedení Díla a naplnění účelu této Smlouvy.
- 2.2 Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se všemi údaji potřebnými pro řádné provedení všech plnění dle této Smlouvy a že se před podpisem této Smlouvy seznámil s polohou a povahou místa realizace, přičemž ani při vynaložení odborné péče, již lze na něm rozumně požadovat, neshledal rozporů nebo nedostatků, jež by bránily řádnému provedení plnění způsobem a v rozsahu dle této Smlouvy.
- 2.3 Součástí předmětu plnění jsou rovněž následující činnosti:
  - 2.3.1 provedení nezbytných dodávek a služeb souvisejících s realizací Stavby, tj. zejména dodávka, zabudování a montáž veškerých dílů a materiálů včetně zařízení týkajících se Díla;
  - 2.3.2 vlastní realizaci Stavby řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby;
  - 2.3.3 zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby Zhotovitel zajistí čištění komunikací dotčených provozem Zhotovitele, zejména příjezdu a výjezdu ze staveniště;
  - 2.3.4 průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při Stavbě, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, resp. převzetí těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů;
  - 2.3.5 zajištění bezpečnosti všech osob na staveništi a v okolí staveniště, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
  - 2.3.6 zřízení a odstranění staveniště, včetně zajištění přístupu k jednotlivým úsekům Stavby za účelem provádění a uvedení do původního stavu po dokončení Stavby;
  - 2.3.7 zpracování geodetického zaměření skutečného provedení Stavby, přičemž toto zaměření bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřickým inženýrem podle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů a to v 1 písemném vyhotovení a také v digitální formě;

- 2.3.8 Zhotovitel bude průběžně pořizovat fotodokumentaci postupu provádění Stavby, kterou předá Objednateli na USB flash disku při předání Stavby;
- 2.3.9 doložení atestů, certifikátů, revizí, prohlášení o shodě související s plněním předmětu této Smlouvy a jejich předání Objednateli v 1 písemném listinném vyhotovení nejpozději k termínu předání a převzetí díla;
- 2.3.10 spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi Objednatele, dodržování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
- 2.3.11 provedení závěrečného úklidu a uvedení ploch do původního stavu.
- 2.4 Objednatel po vydání všech potřebných veřejnoprávních povolení a oprávnění, jež budou v souladu s obecně závaznými právními předpisy potřeba k realizaci Díla, písemně vyzve Zhotovitele k převzetí staveniště pro stavbu. Zhotovitel musí na písemnou výzvu reagovat a do 3 pracovních dnů od písemného vyrozumění staveniště převzít.
- 2.5 Zhotovitel prohlašuje a podpisem této Smlouvy stvrzuje, že je obeznámen s místem a okolní situací stavby. Náklady na zřízení staveniště, jeho provoz, údržbu a likvidaci po dokončení Stavby jsou součástí ceny Díla.
- 2.6 Předáním staveniště se rozumí protokolární předání staveniště pro Stavbu a její zázemí.
- 2.7 O předání staveniště Objednatelem a jeho převzetí Zhotovitelem bude sepsán písemný protokol podepsaný oběma Smluvními stranami, popř. pověřenými osobami obou Smluvních stran. Současně bude údaj o datu předání staveniště zapsán ve stavebním deníku stavby a budou zde uvedeny i napojovací body elektrické energie a vody. Zhotovitel není oprávněn odmítnout převzetí staveniště bezdůvodně nebo pro důvody nebránící zahájení Stavby, jinak platí, že staveniště bylo předáno v den označený ve výzvě Objednatele. Stavební deník musí být veden elektronicky, s možností auditní stopy, exportu a přístupu Objednatele.
- 2.8 Dodávku energií a přístup na staveniště, jeho údržbu a bezpečný provoz zajistí na své náklady Zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se staveništem, jeho existencí a vlivem na okolí. Výše spotřeby vody a energií bude zjištěna pomocí podružného měření vody a elektřiny, které zajistí na své náklady Zhotovitel. Evidence spotřeby bude uvedena ve stavebním deníku při předání stavby Zhotoviteli jako počáteční stav a při předání hotového Díla jako stav konečný. Zhotovitel uhradí náklady za spotřebovanou energii a vodu Objednateli, a to na základě vystavené faktury. Jednotková cena bude shodná s cenou, kterou účtují dodavatelé energií a vody Objednateli.
- 2.9 Objednatelem bude určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „**koordinátor BOZP**“).

- 2.10 Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP součinnost a dále se zavazuje nejpozději do 3 pracovních dnů provést nápravná opatření navržená koordinátorem BOZP a schválená Objednatelem.
- 2.11 Zhotovitel umožní přístup na staveniště všem svým zaměstnancům, poddodavatelům, osobě vykonávající autorský nebo technický dozor stavby a koordinátora BOZP, zástupcům a poradcům Objednatele a jiným osobám oprávněným vstupovat na staveniště dle obecně závazných právních předpisů. Ve vztahu k těmto osobám Zhotovitel odpovídá za bezpečný přístup a pohyb po staveništi. Zhotovitel umožní přístup na staveniště osobě provádějící fotodokumentaci a videozáznamy o průběhu provádění stavby, tuto osobu vybaví potřebnými ochrannými prostředky a odpovídá za její bezpečný pohyb v prostoru staveniště.
- 2.12 Mimo staveniště nesmí Zhotovitel odkládat, skladovat či ponechávat jakýkoliv materiál, dále ani nesmí mimo hranice staveniště činností na stavbě neoprávněně zasahovat do nemovitých věcí sousedících se stavenišťem.
- 2.13 Zhotovitel je oprávněn umístit na staveniště zařízení staveniště o velikosti přiměřené staveništi a povaze stavby.
- 2.14 Při provádění Stavby nesmí Zhotovitel postupovat tak, aby došlo k ohrožení nebo ke škodě na životním prostředí a pokud dojde stavební činností k zásahu do životního prostředí imisemi, hlukem, znečištěním atp., je Zhotovitel povinen neprodleně odstranit závadný stav, přijmout opatření ke snížení těchto účinků a současně je povinen hradit škody, které v souvislosti se stavební činností na jednotlivých složkách životního prostředí vznikly.
- 2.15 Do 7 pracovních dnů po předání a převzetí Díla na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu je Zhotovitel povinen staveniště vyklidit, vyčistit a uvést prostor (popř. zasažené okolí staveniště) do náležitého stavu, tj. zejména odklidit veškeré zbytky, demontovat staveništní buňku, odstranit provizorní přípojky energií atp. O vyklizení staveniště bude smluvními stranami podepsáno potvrzení.
- 2.16 Zhotovitel je povinen vést o provádění stavby počínaje dnem převzetí staveniště řádný, úplný a průkazný stavební deník a provádět v něm záznamy v rozsahu a o obsahu, jak toto vyplývá z obecně závazných právních předpisů, tj. zejména zaznamenávat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti Díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací, údaje o počtu pracovníků, počasí, o denní teplotě, o poddodavatelích a jejich činnostech, o dopravovaném materiálu na staveništi a odvozech ze staveniště, odchylky od vydaných veřejnoprávních rozhodnutí, jakož další údaje mající význam z hlediska budoucí kvality a vlastností stavby.
- 2.17 Pro případné montážní práce musí Zhotovitel, resp. poddodavatelé vést montážní deník.

- 2.18 Stavební a montážní deníky musejí být vedeny přímo na staveništi a právo provádět v nich záznamy mají Zhotovitel, Objednatel a jím pověřená osoba vykonávající technický dozor, osoba vykonávající dozor nad BOZP jakož i osoby s právem vstupovat na staveniště za účelem kontroly dodržování obecně závazných právních předpisů při provádění stavby.
- 2.19 Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 pracovních dnů od požádání objednatele.
- 2.20 Při dokončení Stavby Zhotovitel spolu s jejím předáním odevzdá Objednateli originál kompletního stavebního a případně montážního deníku.
- 2.21 Výkon technického dozoru stavebníka nesmí provádět dodavatel stavby, ani osoba s ním propojená.
- 2.22 K provedení kontroly prací, které budou v průběhu výstavby zakryty, vyzve Zhotovitel Objednatele nebo jím pověřenou osobu nejméně 5 pracovních dnů předem, a to zápisem do stavebního deníku s uvedením termínu kontroly a prokazatelným předložením deníku Objednateli. Nevyzve-li Zhotovitel Objednatele ke kontrole zakrývaných prací, je povinen umožnit mu na jeho žádost jejich dodatečnou kontrolu a v tomto případě nese veškeré náklady s tím spojené. Zhotovitel je povinen odkrýt zakryté práce na žádost Objednatele i později. Nebude-li na díle shledána vada, uhradí náklady spojené s dodatečným odkrytím Objednatel. O výsledku provedených kontrol prací před zakrytím se povinně provede zápis ve stavebním deníku, včetně popisu zjištěných vad. V případě zjištění vad při kontrole kvality provedených prací před zakrytím, je Zhotovitel povinen závadný stav neprodleně odstranit a přizvat technický dozor k opakované kontrole.
- 2.23 V souladu se zákonem č. 309/2016 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), je Zhotovitel povinen poskytnout součinnost svou i svých poddodavatelů se jmenovaným koordinátorem BOZP.
- 2.24 Bude-li v průběhu realizace Díla zjištěna vada projektové dokumentace, je Zhotovitel povinen na tuto vadu Objednatele a poskytnout mu nezbytnou součinnost k jejímu odstranění, a to tak, aby byla vada odstraněna v nejkratším možném termínu a bez dopadu na řádný průběh realizace Díla.

- 2.25 Zhotovitel je povinen zajistit, že po celou dobu plnění této Smlouvy bude disponovat příslušnými oprávněními a certifikáty, kterými v zadávacím řízení prokazoval svoji kvalifikaci a způsobilost. Totéž platí v případě poddodavatelů, kterými Zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval svoji kvalifikaci a způsobilost. V případě, že Zhotovitel zajistí plnění této Smlouvy prostřednictvím poddodavatelů, odpovídá za splnění podmínek kvalifikace a způsobilosti u všech poddodavatelů v rozsahu činnosti, kterou se podílejí na plnění této Smlouvy.
- 2.26 Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděného Díla prostřednictvím jím pověřených osob, zejména zda jsou práce prováděny podle projektové dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných předpisů a v souladu s rozhodnutím příslušných orgánů. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli za tímto účelem veškerou potřebnou součinnost, zejména potřebné písemnosti k nahlédnutí či případnému pořízení kopie umožnit přístup na pracoviště atd. Na zjištěné nedostatky musí Objednatel bez zbytečného odkladu upozornit Zhotovitele zápisem do stavebního deníku nebo jinou prokazatelnou písemnou formou a žádat odstranění takto zjištěných vad.
- 2.27 Zhotovitel je povinen zajistit, aby se na provádění prací dle této Smlouvy podílely především osoby, u kterých Zhotovitel prokázal splnění technické kvalifikace v zadávacím řízení a které uvedl jako členy svého týmu na pozici (dále jen „**člen realizačního týmu**“):
- 2.27.1 **Stavbyvedoucí:** 
- 2.27.2 **Stavební technik:** 
- 2.28 Každý člen realizačního týmu dle odst. 2.27 se aktivně podílí na realizaci Díla dle této Smlouvy.
- 2.29 Změnu v osobě člena realizačního týmu je Zhotovitel oprávněn provést pouze po vzájemné písemné dohodě Smluvních stran a po předchozím doložení kvalifikace a zkušeností nově jmenovaného člena realizačního týmu. Kvalifikace a zkušenosti nového člena realizačního týmu musí odpovídat v celém rozsahu kvalifikaci a zkušenostem stanoveným zadávací dokumentací pro splnění účasti Zhotovitele v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.

### 3 PODDODAVATELÉ A ZAMĚSTNANCI

- 3.1 Zhotovitel je dle této Smlouvy oprávněn pověřit provedením Díla jinou osobu (poddodavatele). V takovém případě však Zhotovitel odpovídá nejen za plnění této Smlouvy, jako by plnil sám, ale i za dodržení všech stanov, postupů, norem a obecně závazných právních předpisů, jako by je plnil sám. Seznam poddodavatelů je uveden v Příloze č. 3 této Smlouvy. Zhotovitel je při využití poddodavatelů k plnění této Smlouvy povinen na vlastní odpovědnost zajistit, aby každý z poddodavatelů dodržoval povinnosti vyplývající z této Smlouvy pro samotného Zhotovitele.

- 3.2 Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, pomocí kterého v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace či způsobilosti (či jejich části), pouze z vážných důvodů, a to s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Žádost o souhlas se změnou poddodavatele bude obsahovat všechny nezbytné údaje týkající se kvalifikace či způsobilosti poddodavatele a bude doložena příslušnými doklady.
- 3.3 Zhotovitel odpovídá Objednateli, že poddodavatelé budou disponovat potřebnými oprávněními, odbornou kvalifikací a dostatkem odborných zkušeností pro provedení poddodávky, budou provádět předmět poddodávky sami přímo pro Objednatele a že poddodavatelé nebudou převážnou část činnosti zadávat dalším poddodavatelům nebo osobám, které nemají příslušná oprávnění pro činnost nebo povolení k výkonu práce na území ČR.
- 3.4 Za způsob provedení a kvalitu prací poddodavatelů na předmětu poddodávky Díla, za jednání poddodavatele při plnění poddodávky, za škody na díle způsobené jednáním nebo opomenutím kterýmkoliv poddodavatelem v průběhu provádění Díla odpovídá Zhotovitel Objednateli jako by tyto činnosti prováděl nebo porušení či škody způsobil sám.
- 3.5 Zhotovitel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv poddodavatelem o provedení poddodávky zaváže poddodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené Objednatelem k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na žádost Objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění poddodávky (použitých materiálech, technologiích). V případě pochybností Objednatele o odbornosti či kvalitě prováděných prací poddodavatele, je Objednatel oprávněn vyzvat Zhotovitele k zastavení takových činností a žádat změnu poddodavatele. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti Objednatele a bezodkladně a bezplatně mu předložit k odsouhlasení náhradního poddodavatele.
- 3.6 V souladu se zadávacími podmínkami Veřejné zakázky se Zhotovitel zavazuje, že na plnění této Smlouvy se bude přímo podílet min. 5 pracovníků (zaměstnanců, poddodavatelů nebo zaměstnanců poddodavatele). Zhotovitel poskytne Objednateli na vyžádání jejich jmenný seznam. Objednatel může splnění tohoto závazku u Zhotovitele v průběhu plnění Smlouvy průběžně kontrolovat.
- 3.7 Zhotovitel je povinen naplňovat požadavky sociálně odpovědného chování při realizaci veřejné zakázky:
- 3.7.1 plnit veškeré povinnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění této Smlouvy podílejí; aby zajistil plnění těchto povinností i u svých poddodavatelů;

- 3.7.2 zajistit sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby (uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto Smlouvou);
- 3.7.3 řádně a včasné plnit finanční závazky vůči svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky a to do 30 kalendářních dnů;
- 3.7.4 zaměstnávat minimálně 1 osobu z tzv. „znevýhodněných osob“ po celou dobu plnění této Smlouvy.

#### 4 MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1 Místem provádění Díla je níže uvedený pozemek nacházející se v katastrálním území Horní Slavkov, město Horní Slavkov, evidované u Katastrálního úřadu pro Karlovarský kraj, Katastrální pracoviště Sokolov:
- 4.1.1 parc. č. st. 936 – zastavěná plocha a nádvoří,  
(dále jen „**Místo plnění**“).
- 4.2 V Místě plnění dochází též k předání a převzetí Díla dle čl. 6 této Smlouvy.

#### 5 DOBA PLNĚNÍ

- 5.1 **Stavba:**
- 5.1.1 **Zahájení stavebních prací:** nejpozději do 10 kalendářních dnů od převzetí staveniště dle odst.5.3 tohoto článku této Smlouvy.
- 5.1.2 **Dokončení a předání stavby:** nejpozději do 30. 10. 2026.
- 5.2 Objednatel vyzve Zhotovitele k převzetí staveniště alespoň 3 pracovní dny předem, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak. Ve výzvě Objednatel uvede termín převzetí staveniště, přičemž platí, že nejdřívější termín předání je 01.06.2026.
- 5.3 Zhotovitel převezme staveniště a zahájí provádění Stavby v termínu uvedeném ve výzvě dle předchozího odst. 5.2 této Smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude pořízen písemný protokol (zápis) datovaný a podepsaný osobami oprávněnými zastupovat Smluvní strany ve věcech technických. Nedostaví-li se Zhotovitel k převzetí staveniště v termínu dle této Smlouvy anebo odmítne-li řádně připravené staveniště převzít, platí, že staveniště bylo předáno a převzato v termínu uvedeném ve výzvě dle předchozího odstavce 5.2 této Smlouvy; Objednatel učiní o předání staveniště datovaný písemný záznam.
- 5.4 Objednatel požaduje, aby se Zhotovitel při provádění prací řídil harmonogramem alespoň v následujícím minimálním rozsahu, a to s ohledem na provoz v Místě plnění:

- 5.4.1 od zahájení prací až do 30.06.2026 včetně – Zhotovitel může provádět pouze činnosti v takovém rozsahu, aby se přímo nedotkly provozu v Místě plnění;
- 5.4.2 od 01.07.2026 do 31.08.2026 včetně – Zhotovitel může provádět jakékoliv činnosti potřebné k realizaci Díla bez omezení;
- 5.4.3 od 01.09.2026 30.09.2026 – s ohledem na potřeby Zhotovitele bude po dohodě s Objednatelem v nutném rozsahu omezen provoz v Místě plnění;
- 5.4.4 po 30. 9. 2026 až do dokončení stavby – Zhotovitel může provádět pouze takové činnosti, které neomezí provoz v Místě plnění.
- 5.5 Prodloužení lhůty plnění může požadovat pouze v případech, pokud plnění Smlouvy je zpožděno nebo bude zpožděno z kterékoli z následujících příčin:
- 5.5.1 neplnění závazků ze Smlouvy na straně Objednatele;
- 5.5.2 pozastavení prací z důvodů na straně Objednatele (které nejsou důsledkem neplnění závazku Zhotovitele);
- 5.5.3 v důsledku vyšší moci.

## 6 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 6.1 Předání a převzetí Díla nebo jeho části provede zástupce Objednatele a Zhotovitele.
- 6.2 Objednatel souhlasí s předáním Díla nebo jeho částí ihned po jejich dokončení.
- 6.3 Objednatel souhlasí s převzetím Díla, které vykazuje drobné vady a nedodělky nebránící v užívání Díla. V takovém případě se tyto vady a nedodělky uvedou do předávacího protokolu Díla.
- 6.4 Všechny vady a nedodělky uvedené v akceptačním protokolu Díla je Zhotovitel povinen odstranit bezplatně ve sjednané lhůtě.
- 6.5 Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit a Zhotovitelem řádně a včas dokončené Dílo nebo jeho část převzít a zaplatit za ně sjednanou cenu.
- 6.6 Pokud je to nezbytné k řádnému provedení Díla, je Zhotovitel oprávněn vyžadovat součinnost Objednatele. V takovém případě je Zhotovitel povinen o součinnost požádat předem a poskytnout k tomu Objednateli přiměřenou lhůtu. Pokud Objednatel oznámí Zhotoviteli, že poskytnutá lhůta není přiměřená a zároveň oznámí lhůtu ke splnění požadované součinnosti, je pro Smluvní strany závazná takto Objednatelem určená lhůta. Zhotovitel je povinen žádat o součinnost Objednatele písemně; v urgentních případech může Zhotovitel žádat o součinnost prostřednictvím kontaktní osoby Objednatele: [REDACTED]

- 6.7 Zhotovitel se zavazuje provést všechny revize, zkoušky a atesty potřebné k prokázání kvality a bezpečnosti Díla a všech jeho součástí. Dále se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli prohlášení o shodě na všechny použité materiály či zařízení a další doklady, související s plněním díla. Doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků a materiálů s příslušnými požadavky, či záruční listy, jsou součástí dodání díla.
- 6.8 Zhotovitel je povinen při předání Díla předat Objednateli veškeré doklady prokazující řádné provedení Díla v souladu s příslušnými technickými normami a právními předpisy, zejména záruční listy, výsledky zkoušek a další dokumentaci, pokud je jejich předání požadováno zadávací dokumentací nebo příslušnými právními předpisy, a to v českém jazyce. Pokud Zhotovitel Objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, Objednatel není povinen Dílo převzít. Převezme-li Objednatel dílo, není Zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu Objednatele bez zbytečného odkladu doplnit.
- 6.9 Zhotovitel je povinen provést celkový úklid místa plnění a dotčeného okolí a provést likvidaci vzniklého odpadu, a to do 7 kalendářních dnů od dokončení Díla.
- 6.10 Pozemky, které budou prováděním Díla dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení prací neprodleně do původního stavu.
- 6.11 O předání a převzetí Díla nebo jeho části jsou Zhotovitel a Objednatel povinni sepsat **akceptační protokol**, v jehož závěru Objednatel prohlásí, zda Dílo přijímá s výhradami, bez výhrad, nebo zda Dílo odmítá převzít z důvodu výskytu vad nebo nedodělků. Přejímá-li Objednatel Dílo s výhradami, nebo odmítá-li dokončené Dílo převzít pro výskyt vad a nedodělků, uvede v akceptačním protokolu podrobný popis těchto vad nebo nedodělků, které Dílo vykazuje. v akceptačním protokolu, dojde-li k převzetí Díla s výhradami, nebo odmítne-li Objednatel Dílo převzít v souladu s předchozí větou, si Objednatel se Zhotovitelem ujednájí lhůtu, ve které budou tyto vady nebo nedodělky odstraněny. Není-li tato lhůta mezi smluvními stranami písemně ujednána jinak, platí, že je Zhotovitel povinen vady a nedodělky odstranit nejpozději ve lhůtě 7 kalendářních dnů.
- 6.12 Pro vyloučení jakýchkoli pochybností se Smluvní strany výslovně sjednávají, že Objednatel není povinen převzít Dílo nebo jeho část, pokud vykazuje vady či nedodělky, které brání jeho řádnému užívání.
- 6.13 Všechny vady a nedodělky uvedené v akceptačním protokolu Díla nebo jeho části je Zhotovitel povinen odstranit bezplatně ve lhůtě dle odst. 6.11 této Smlouvy, jinak je Objednatel oprávněn nechat odstranit vady a nedodělky jiným subjektem na náklady Zhotovitele.
- 6.14 Dílo bude splněno protokolárním předáním a převzetím všech jeho částí, případně odstraněním poslední vady nebo nedodělku, uvedené v akceptačním protokolu.
- 6.15 Akceptační protokol připraví Zhotovitel. Protokol bude obsahovat minimálně tyto náležitosti:
- a) označení části díla,

- b) označení Objednatele a Zhotovitele,
- c) číslo a datum uzavření Smlouvy o Dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
- d) termín vyklizení místa plnění,
- e) datum započetí a ukončení záruky za jakost na díla,
- f) soupis nákladů od zahájení po dokončení části díla,
- g) termín zahájení a dokončení prací na prováděné části díla,
- h) seznam převzaté dokumentace,
- i) prohlášení Objednatele, že část Díla přejímá (či nepřejímá),
- j) datum a místo sepsání protokolu,
- k) v případě, že je Dílo nebo jeho část přebíráno s vadami a nedodělkami, uvedení, že je Dílo nebo jeho část přebíráno s výhradami a seznam vad a nedodělků, s nimiž bylo Dílo nebo jeho část převzato, včetně uvedení lhůty k odstranění těchto vad,
- l) jména a podpisy zástupců Objednatele, Zhotovitele a případně osoby vykonávající technický dozor Zhotovitele (bude-li Zhotovitel tyto osoby při provádění využívat).

## **7 CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 7.1 Cena za Dílo byla sjednána dohodou Smluvních stran na základě nabídky Zhotovitele ze dne 11. 2. 2026 podané v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku.
- 7.2 Smluvními stranami dohodnutá cena je uvedena v příloze č. 4 této Smlouvy, která je její nedílnou součástí.
- 7.3 Celková cena za Dílo uvedená v odst. 7.2 této Smlouvy bez DPH je Smluvními stranami sjednána jako cena za celý předmět plnění vymezený v této Smlouvě a jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace Díla, a to i v případě prodloužení lhůty plnění z důvodu na straně Objednatele. Výjimkou z tohoto ujednání je vyhrazená změna závazku dle tohoto článku 7 této Smlouvy.
- 7.4 Celková cena zahrnuje veškeré náklady Zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení Díla včetně všech rizik a vlivů během provádění Díla. Celková cena zahrnuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví včetně předpokládaného vývoje kurzů české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení a předání díla. Celková cena zahrnuje zejména náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení staveniště, náklady na bezpečnostní opatření, náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů, skládkovné, pomocné lešení, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného Díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na pojištění předmětu Díla a odpovědnosti za škody, bankovní garance, daně, cla, poplatky atp.

- 7.5 Smluvní strany sjednávají, že Objednatel bude Zhotoviteli hradit cenu plnění dle této Smlouvy postupně, a to následujícím způsobem:
- 7.5.1 Cena za poskytnuté plnění dle čl. 1 této Smlouvy ve výši dle tohoto čl. 7 této Smlouvy bude Zhotoviteli hrazena měsíčně, a to v české měně.
- 7.5.2 Cena za Dílo bude Zhotoviteli hrazena na základě dílčích měsíčních faktur vystavených Zhotovitelem. Podkladem pro vystavení faktury bude dílčí protokol provedených prací nebo dodávek, zkontrolovaný a podepsaný odpovědnou osobou Objednatele a ve fázi výstavby stavebním dozorem, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za Smluvní strany jednat nebo k tomu Smluvními stranami pověřenými vyhotovený nejméně ve 2 stejnopisech, určených pro Objednatele. Kopie podepsaného a vzájemně odsouhlaseného dílčího protokolu skutečně provedených prací nebo dodávek pověřenými pracovníky smluvních stran bude tvořit přílohu a součást příslušného daňového dokladu. Ke konečnému předání bude Zhotovitelem doložena fotodokumentace na USB flash disku, zachycující průběh stavby.
- 7.6 Splatnost faktur je stanovena na 30 dnů od jejich doručení Objednateli. Zálohy Objednatel neposkytuje. Na daňovém dokladu bude uveden název Díla a dále musí obsahovat číslo Smlouvy o dílo, popis provedeného plnění, cenu bez DPH, DPH, cenu celkem (částku k úhradě) a označení projektu vč. registračního čísla, tj. „*Rekonstrukce a modernizace školní kuchyně ZŠ Nádražní Horní Slavkov*“, reg. č.: CZ.10.01.01/00/24\_070/0000846.
- 7.7 Doručení faktur bude probíhat elektronicky datovou zprávou nebo e-mailem na adresu: [REDAKCE] Je-li faktura doručována prostřednictvím emailu, považuje se za doručenou okamžikem potvrzení ze strany Objednatele.
- 7.8 Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti nebo pokud jejich přílohou nebude Smluvními stranami podepsaný soupis provedených prací, je Objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení s placením Díla nebo jeho části; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.
- 7.9 V případě, že dojde ke zrušení nebo odstoupení od této Smlouvy z důvodů na straně Objednatele, bude Zhotovitel práce rozpracované ke dni zrušení nebo odstoupení fakturovat Objednateli ve výši vzájemně dohodnutého rozsahu vykonaných prací podílem z dohodnuté ceny podle tohoto čl. 7 této Smlouvy pro jednotlivé práce uvedené v této Smlouvě.

- 7.10 Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu ust. § 2 písm. e) a ust. § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných zdrojů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost bude mít i případně každý poddodavatel Zhotovitele. Zhotovitel je v rámci spolupůsobení při výkonu finanční kontroly povinen:
- 7.10.1 řádně uchovávat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení plnění této smlouvy, minimálně však do 31. 12. 2034, pokud v českých právních předpisech není stanoveno lhůta delší a
- 7.10.2 min. do 31. 12. 2036 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací předmětu zakázky zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů.
- 7.11 Pro placení jiných plateb (smluvních pokut, úroků z prodlení, náhrady škody apod.) platí stejná lhůta splatnosti jako u faktury za cenu Díla.
- 7.12 Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst jakékoli pohledávky z této Smlouvy oproti pohledávkám Objednatele. Objednatel nebude Zhotoviteli poskytovat žádné zálohy.

## **8 ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY, POJIŠTĚNÍ**

- 8.1 Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění Díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí Díla Objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 8.2 Za tímto účelem má Zhotovitel uzavřenu pojistnou smlouvu platnou po celou dobu realizace Díla na pojištění škod způsobených při výkonu činnosti třetí osobě a na škody vzniklé z jakékoliv příčiny na prováděné stavbě včetně materiálů určených k zabudování do Díla a včetně zařízení staveniště, a to v plné výši dohodnuté ceny díla.

- 8.3 Zhotovitel je povinen předložit Objednateli pojistnou smlouvu odpovědnosti za škodu dle požadavků v této smlouvě uvedených, a to kdykoliv během trvání této Smlouvy v originálu nebo úředně ověřené kopii. Pokud Zhotovitel tuto svoji povinnost nesplní, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit nebo sjednat vlastní pojistnou smlouvu s tím, že veškeré náklady a platby s tím spojené budou odečteny z ceny díla. Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti po celou dobu trvání Smlouvy, a to ve výši minimální pojistné částky 10.000.000, - Kč se spoluúčastí maximálně 10 % s tím, že pojistná smlouva musí zahrnovat odpovědnost Zhotovitele za škodu způsobenou Objednateli nebo třetí osobě až do výše sjednané pojistné částky.
- 8.4 Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ust. § 1765 občanského zákoníku.

## **9 ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA**

- 9.1 Zhotovitel je povinen provést veškeré práce související s realizací Díla v souladu s příslušnými právními předpisy a normami a v souladu s kvalitativními i kvantitativními požadavky Objednatele uvedenými v této Smlouvě, projektové dokumentaci a zadávací dokumentaci.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje záruku na jakost Díla v délce trvání 60 měsíců.
- 9.3 Záruka za jakost znamená, že předané Dílo (či jeho příslušná část) bude po dobu záruky způsobilé pro použití k obvyklému účelu a že si zachová smluvené a obvyklé vlastnosti.
- 9.4 Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost Zhotovitel.
- 9.5 V případě výskytu vady na díle v záruční době bude Objednatel vady reklamovat bezodkladně po jejich zjištění zasláním oznámení do datové schránky dodavatele.
- 9.6 Záruční doba začíná plynout ode dne provedení celého Díla, tedy od okamžiku, kdy dojde k jeho protokolárnímu převzetí Objednatelem bez vad a nedodělků. v této době má Objednatel právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad a Zhotovitel má povinnost tyto vady odstranit.
- 9.7 Pro odstraňování vad v záruce je nástup k odstranění záruční vady nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jejího prokazatelného oznámení (např. z akceptačního protokolu, dopisem, faxem, elektronickou poštou) a odstranění těchto vad nejpozději do 20 kalendářních dnů od jejich oznámení, pokud nebude s ohledem na charakter vady (nutnost dodržení technických norem a technologických postupů) se zástupcem Objednatele dohodnuta lhůta delší.
- 9.8 O odstranění vad Zhotovitel sepíše protokol, který podepíše obě Smluvní strany.

- 9.9 Protokol bude obsahovat minimálně tyto náležitosti:
- a) označení zástupců smluvních stran,
  - b) číslo Smlouvy o dílo,
  - c) datum uplatnění a číslo jednacích reklamace vady,
  - d) popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění,
  - e) datum zahájení odstraňování vady,
  - f) celková doba trvání vady od jejího zjištění až do jejího odstranění,
  - g) jiná vyjádření.
- 9.10 Smluvní strany výslovně vylučují aplikaci ust. § 2630 OZ, a tedy z vadného plnění bude odpovědný vždy pouze samotný Zhotovitel.
- 9.11 Zajištění závazků Zhotovitele po dobu záruční lhůty: Objednatel za účelem zajištění závazku za řádné plnění záručních podmínek po Zhotoviteli požaduje zádržné. Objednatel zadrží v rámci poslední faktury za dokončení díla částku ve výši 5 % (dále jen „zádržné“) z celkové ceny díla bez DPH dle čl. 7.1 tohoto odstavce. Zádržné bude uvolněno a vyplaceno objednatelem zhotoviteli do 15 dnů ode dne uplynutí záruční doby dle čl. 9 této Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn zajistit svůj závazek za řádné plnění záručních podmínek alternativně prostřednictvím bankovní záruky za následujících podmínek:
- 9.11.1 Zhotovitel je povinen předat Objednateli bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek ve výši 5 % ze sjednané ceny díla bez DPH. Bankovní záruka poskytnutá Zhotovitelem musí být platná po celou dobu sjednané záruční lhůty.
- 9.11.2 Z bankovní záruky poskytnuté Zhotovitelem musí vyplývat právo Objednatele čerpat finanční prostředky v případě, že během sjednané záruční lhůty Zhotovitel neodstraní případné reklamované vady zjištěné Objednatelem nebo v případě, kdy Objednateli vznikne neplněním záručních podmínek či jiných smluvních povinností Zhotovitelem nárok na smluvní pokutu. Výstavce není oprávněn vymínit si v záruční listině právo uplatnění námitek vůči věřiteli. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám Smlouvy.
- 9.11.3 Bankovní záruku předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději v den oboustranného podpisu Protokolu o předání a převzetí díla. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, pak dílo není dokončeno a Objednatel má právo odmítnout jeho převzetí.

- 9.11.4 V případě uplatnění plnění z bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek Objednatelem, je Zhotovitel povinen doručit Objednateli nový originál záruční listiny v původní výši nejpozději do 30 kalendářních dnů od oznámení Objednatele Zhotoviteli o tomto uplatnění. Pokud Zhotovitel sjednaný originál záruční listiny Objednateli ve sjednané výši a ve sjednané lhůtě nepředloží, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši odpovídající polovině částky, na níž měla být vystavena záruční listina. Zhotovitel je povinen sjednanou a Objednatelem vymáhanou smluvní pokutu uhradit.
- 9.11.5 Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek bude Zhotoviteli vrácena (uvolněna) do 30 dnů ode dne uplynutí záruční lhůty.

## 10 SANKCE

- 10.1 Zhotovitel uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny části Díla za každý započatý den prodlení s termínem předání části Díla bez vad a nedodělků.
- 10.2 Objednatel uhradí Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z dlužné fakturované částky za každý započatý den prodlení s její úhradou.
- 10.3 V případě nedodržení termínu dle čl. 6.11 k odstranění vady nebo nedodělku při převzetí Díla s výhradami nebo odmítne-li Objednatel pro vady Dílo převzít, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny příslušné části Díla za každý započatý den prodlení.
- 10.4 Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a započatý den v případě prodlení s termínem pro nástup na odstranění vad v záruce.
- 10.5 Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou vadu a započatý den v případě prodlení s termínem na odstranění vad v záruce.
- 10.6 V případě nedodržení kvalitativních parametrů prací a použitých materiálů má Objednatel právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 10.7 V případě nedodržení povinnosti dle odst. 2.10 této Smlouvy má Objednatel právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení uvedené povinnosti.
- 10.8 V případě nedodržení povinnosti dle odst. 2.27 této Smlouvy má Objednatel právo účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení uvedené povinnosti.
- 10.9 V případě porušení povinnosti Zhotovitele zjednat nápravu povinností na úseku údržby a čistoty místa plnění je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.

- 10.10 Poruší-li Zhotovitel svou povinnost dodržovat obecně závazné předpisy v rámci plnění Smlouvy, včetně povinností na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zavazuje se Zhotovitel Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000, - Kč za každé jednotlivé porušení.
- 10.11 Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 500.000, - Kč v případě porušení povinnosti Zhotovitele mít uzavřenou příslušnou pojistnou smlouvu a udržovat v platnosti pojištění dle čl. 8.2 této Smlouvy.
- 10.12 V případě, že se Zhotovitel opakovaně (za opakovaně se přitom považuje nejméně dvakrát) nebude řídit podklady nebo prokazatelně uloženými pokyny Objednatele (tj. zejména pokyny zadanými písemně, např. ve stavebním deníku nebo obdobném dokumentu), nebo Objednateli neposkytne požadovanou dokumentaci a informace, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000, - Kč za každý zjištěný případ.
- 10.13 V případě porušení smluvních povinností Zhotovitele podle čl. 3 této Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000, - Kč za každé jednotlivé porušení, a to i opakovaně.
- 10.14 Poruší-li Zhotovitel povinnost dle čl. 2.25 této Smlouvy disponovat po celou dobu plnění podle této Smlouvy příslušnými oprávněními či certifikáty, kterými v zadávacím řízení prokazoval svoji způsobilost či kvalifikaci, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000, - Kč za každé jednotlivé porušení takové povinnosti. Totéž platí pro případ, nebudou-li takovými oprávněními či certifikáty disponovat poddodavatelé a členové realizačního týmu, jimiž Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení svoji způsobilost či kvalifikaci, jakož i další poddodavatelé v rozsahu jejich činnosti, kterou se podílí na plnění Smlouvy.
- 10.15 Zaplacením smluvní pokuty není Zhotovitel zbaven povinnosti případné vady odstranit.
- 10.16 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele domáhat se vůči Zhotoviteli náhrady škody.
- 10.17 Právo na zaplacení smluvní pokuty nebo na náhradu škody, které existuje v době odstoupení od této Smlouvy, není odstoupením dotčeno.
- 10.18 Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu oproti kterékoliv splatné pohledávce Zhotovitele vůči Objednateli.
- 10.19 Smluvní pokuta dle tohoto článku bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatnosti 30 dní od jejího doručení povinné Smluvní straně.

## **11 TRVÁNÍ A UKONČENÍ SMLOUVY**

- 11.1 Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 11.2 Smluvní vztah založený touto Smlouvou může být ukončen výlučně následujícími způsoby:

- 11.2.1 splněním, tedy řádným předáním a převzetím celého Díla a zaplacením celé ceny díla.
- 11.2.2 písemnou dohodou Smluvních stran; nebo
- 11.2.3 písemným odstoupením od Smlouvy kterékoli ze stran.
- 11.3 Od Smlouvy lze odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo tato Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemně a je účinné okamžikem jeho doručení druhé Smluvní straně. Odstoupením od Smlouvy zanikají práva a povinnosti Smluvních stran ze Smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou smluvních pokut, prorogační doložky a nároku na náhradu škody vzniklé porušením této Smlouvy.
- 11.4 Zhotovitel má právo od této Smlouvy odstoupit v případě, že Objednatel je v prodlení se zaplacením ceny Díla nebo jeho části po dobu delší než 90 kalendářních dnů. Objednatel v jiných případech nepřipouští možnost odstoupení od Smlouvy o Dílo ze strany Zhotovitele, s výjimkou případů, které předvídají právní předpisy, jimiž se řídí uzavřená Smlouva.
- 11.5 Objednatel má právo od této Smlouvy odstoupit v případě, že:
  - 11.5.1 Zhotovitel je v prodlení s provedením Díla nebo jeho částí bez vad a nedodělků ve lhůtě stanovené touto Smlouvou delším než 30 kalendářních dnů,
  - 11.5.2 Zhotovitel neoprávněně zastaví či přeruší práce na předmětném díle na dobu delší než 7 kalendářních dnů v rozporu s touto Smlouvou,
  - 11.5.3 Zhotovitel provádí Dílo v rozporu s platnými právními předpisy, touto Smlouvou nebo pokyny Objednatele, anebo v rozporu s platnými postupy či technickými normami, na tento rozpor byl Zhotovitel ze strany Objednatele písemně upozorněn a situaci nezhojil v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, nebo v případě, že lhůta nebyla Objednatelem stanovena, do 30 kalendářních dnů od doručení písemného upozornění do sféry Zhotovitele,
  - 11.5.4 bude soudem zjištěn úpadek Zhotovitele nebo bude zahájeno insolvenční řízení Zhotovitele či bude Zhotovitel zrušen s likvidací,
  - 11.5.5 proti Zhotoviteli bylo zahájeno trestní stíhání,
  - 11.5.6 Zhotovitel opakovaně (alespoň dvakrát) nebo zvláště hrubým způsobem poruší při provádění Díla pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či další bezpečnostní předpisy a pravidla,
  - 11.5.7 Zhotovitel nepředloží Objednateli v souladu s odst. 8.3 této Smlouvy pojistnou Smlouvu nebo neudrzuje v platnosti uvedené pojištění,
  - 11.5.8 rozporu s odst. 2.25 této Smlouvy nebude Zhotovitel nebo poddodavatel disponovat příslušnými oprávněními či certifikáty, kterými v zadávacím řízení Zhotovitel prokazoval způsobilost či kvalifikaci, nebo jimi nebude disponovat jiný poddodavatel či člen realizačního týmu, jehož prostřednictvím plní Zhotovitel tuto Smlouvu, a to v rozsahu činnosti, kterou se podílí na plnění Smlouvy,

- 11.5.9 Zhotovitel poruší povinnosti uvedené v odst. 3.2 nebo odst. 3.3 této Smlouvy,
- 11.5.10 Objednateli nebudou poskytnuty finanční prostředky z dotačního programu.
- 11.6 Smluvní strany výslovně vylučují aplikaci ust. § 2595 občanského zákoníku.

## **12 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

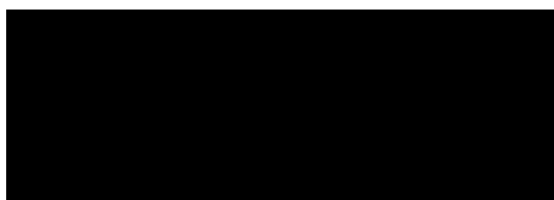
- 12.1 Práva a povinnosti smluvních stran ve Smlouvě výslovně neupravené se řídí právním řádem České republiky.
- 12.2 Ustanovení této Smlouvy, jejích příloh a zadávací dokumentace budou vykládána tak, aby jednotlivá ustanovení obstála, pokud možno vedle sebe bez nutnosti vyloučení jednoho ustanovení jiným. V případě rozporu mezi jednotlivými dokumenty, budou tyto mít následující prioritu: 1. tělo Smlouvy, 2. ostatní přílohy Smlouvy, 3. zadávací dokumentace.
- 12.3 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů a obecného nařízení o ochraně osobních údajů č. 2016/679 (GDPR).
- 12.4 Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve Smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje atd.) a nemohou být poskytnuty, a to červenou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
- 12.5 Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této Smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a Smluvní strana, která by plnila před účinností této Smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá Smluvní strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.
- 12.6 V případě, že se některé ustanovení této Smlouvy ukáže neplatným či neúčinným, zůstávají ostatní ustanovení této Smlouvy touto skutečností nedotčena. Smluvní strany se zavazují takovéto neplatné, neúčinné, sporné nebo nevymahatelné ustanovení neprodleně nahradit ustanovením novým, které svou povahou a účelem odpovídá nejvíce původnímu ustanovení Smlouvy.
- 12.7 Smluvní strany výslovně prohlašují, že případné spory vyplývající z této Smlouvy se budou řešit primárně dohodou. Nedojde-li k dohodě a vznikne-li spor, Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, dohodly, že místně příslušným soudem prvního stupně je soud, v jehož obvodu má sídlo Objednatel.

- 12.8 Jakékoliv změny či doplňky této Smlouvy lze činit pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 12.9 Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s povinnostmi stanovenými v § 219 ZZVZ a zavazuje se poskytnout Objednateli potřebnou součinnost.
- 12.10 Zhotovitel nemůže bez souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze Smlouvy třetí osobě.
- 12.11 Tato Smlouva byla vyhotovena v 2 stejnopisech, přičemž Objednatel obdrží 1 stejnopis a Zhotovitel 1 stejnopis této Smlouvy. Alternativně může být tato Smlouva podepsána oběma smluvními stranami prostřednictvím kvalifikovaných elektronických podpisů.
- 12.12 Obě Smluvní strany se dohodly, že v případě právního nástupnictví jsou nástupnické subjekty smluvních stran vázány ustanoveními této Smlouvy v plném rozsahu.
- 12.13 Objednatel pro účely efektivní komunikace se Zhotovitelem a případně pro účely plnění Smlouvy či svých zákonných povinností v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává osobní údaje subjektů údajů uvedených v této Smlouvě či se jinak podílejících na plnění této Smlouvy. Osobní údaje jsou zpracovávány po dobu, po kterou tyto subjekty údajů plní role a úkoly související s touto Smlouvou, a to v průběhu účinnosti této Smlouvy a dobu nutnou pro vypořádání práv a povinností ze Smlouvy, a dále po dobu nutnou pro jejich uchování v souladu s příslušnými právními předpisy.
- 12.14 Tato Smlouva byla schválena radou města dne: 20. 3. 2026, usnesením číslo: RM 63/6/26.
- 12.15 Nedílnou součástí Smlouvy tvoří tyto přílohy:

Příloha č. 1:	Projektová dokumentace
Příloha č. 2:	Realizační tým
Příloha č. 3:	Seznam subdodavatelů
Příloha č. 4:	Rozpočet

**Město Horní Slavkov**

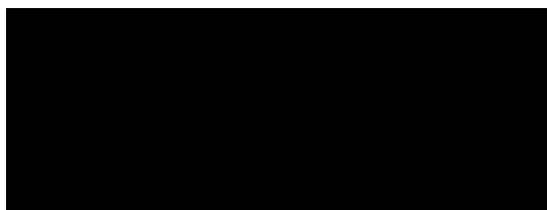
Místo: Horní Slavkov  
Datum:



jméno: Alexandr Terek  
funkce: Starosta

**STASKO plus, spol. s r.o.**

Místo: Karlovy Vary  
Datum:



jméno: Petr Kopfstein  
funkce: jednatel společnosti

## **PŘÍLOHA Č. 1 PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE**

Příloha je tvořena samostatným dokumentem.

## PŘÍLOHA Č. 2 REALIZAČNÍ TÝM

Stavbyvedoucí:  
Stavební technik:



### PŘÍLOHA Č. 3 SEZNAM PODDODAVATELŮ

Identifikační údaje poddodavatele Název, sídlo IČO:	Část plnění předmětu veřejné zakázky	% finanční podíl
GASTRONOMIK KV s.r.o. Nové Sedlo 528, 357 34 Nové Sedlo <b>Identifikační číslo</b> 29099528	Gastrovybavení	31%
ZAPE ELEKTRO spol. s r.o. Dubová 390/6A, Bohatice, 360 04 Karlovy Vary <b>Identifikační číslo</b> 25216180	Elektroinstalace	11,9%
DŘEVOOBCHOD K & C Karlovy Vary a.s. Rosnice 70, 360 17 Karlovy Vary <b>Identifikační číslo</b> 26366347	Dveře vnitřní	0,2%

## **PŘÍLOHA Č. 4 ROZPOČET**

Příloha je tvořena samostatným dokumentem.

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 00

**Stavba: Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS**

KSO:  
Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

CC-CZ:  
Datum: 06.02.2026

Zadavatel:  
Město Horní Slavkov

IČ:  
DIČ:

Účastník:  
STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ: 14707551  
DIČ: CZ14707551

Projektant:  
CENTRA STAV s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

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

**Cena bez DPH**

**9 679 416,67**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>9 679 416,67</b>	<b>2 032 677,50</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**11 712 094,17**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00  
**Stavba:** Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS  
Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683 Datum: 06.02.2026  
Zadavatel: Město Horní Slavkov Projektant: CENTRA STAV s.r.o.  
Účastník: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>9 679 416,67</b>	<b>11 712 094,17</b>	
00	VRN	174 207,00	210 790,47	<b>STA</b>
SO 01	Stavební úpravy kuchyně s jídelnou	8 216 001,13	9 941 361,37	<b>STA</b>
SO 01.1	Stavební část 1.PP	545 745,80	660 352,42	Soupis
SO 01.2	Stavební část 1.NP	1 665 283,78	2 014 993,37	Soupis
SO 01.3	Zdravotechnika	343 397,58	415 511,07	Soupis
SO 01.4	Vytápění	201 206,20	243 459,50	Soupis
SO 01.5	Nové gastrovybavení	3 055 896,70	3 697 635,01	Soupis
SO 01.6	Vzduchotechnika	1 414 295,54	1 711 297,60	Soupis
SO 01.6.1	Vzduchotechnika - Kuchyň - varna	1 189 878,54	1 439 753,03	Soupis
SO 01.6.2	Vzduchotechnika - Sklad, hrubá přípravná zeleniny	92 410,00	111 816,10	Soupis
SO 01.6.3	Vzduchotechnika - Příslušenství gylokolového okruhu VZT jednotky	132 007,00	159 728,47	Soupis
SO 01.7	Elektroinstalace	990 175,53	1 198 112,39	Soupis
SO 02	Bezbariérové úpravy	1 289 208,54	1 559 942,33	<b>STA</b>
SO 02.1	Stavební část	939 924,00	1 137 308,04	Soupis
SO 02.2	Zdravotechnika	165 413,80	200 150,70	Soupis
SO 02.3	Vytápění	13 442,00	16 264,82	Soupis
SO 02.4	Elektroinstalace	170 428,74	206 218,78	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

**00 - VRN**

KSO:

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

CC-CZ:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**174 207,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně

174 207,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

36 583,47

0,00

12,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**210 790,47**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

**00 - VRN**

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum: 06.02.2026

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Účastník: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**174 207,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

174 207,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

156 007,00

---

VRN4 - Inženýrská činnost

7 500,00

---

VRN9 - Ostatní náklady

7 700,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

**00 - VRN**

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum: 06.02.2026

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Účastník: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**174 207,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 174 207,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 3 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000)

D VRN3 Zařízení staveniště 156 007,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000)

3	K	033002000/R	Náklady na energie (voda, elektro, apod...)	...	1,000	96 007,00	96 007,00	
---	---	-------------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

D VRN4 Inženýrská činnost 7 500,00

4	K	043002000	Zpracování veškerých dokladů potřebných k předání díla a kolaudaci (revize, posudky, čestná prohlášení, atesty, apod...)	...	1,000	7 500,00	7 500,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/043002000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043002000)

D VRN9 Ostatní náklady 7 700,00

5	K	VRN9-x1	Billboard (2100x2200 nebo 5100x2400) po zahájení fyzické realizace.	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
---	---	---------	---	-----	-------	----------	----------	--

6	K	VRN9-x2	2) Trvalá pamětní deska (300x400) do 3 měsíců po ukončení realizace.	kus	1,000	700,00	700,00	
---	---	---------	--	-----	-------	--------	--------	--

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

**SO 01.1 - Stavební část 1.PP**

KSO:

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

CC-CZ:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ: 14707551

DIČ: CZ14707551

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**545 745,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	545 745,80	21,00%	114 606,62
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**660 352,42**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

**SO 01.1 - Stavební část 1.PP**

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**545 745,80**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**338 265,92**

1 - Zemní práce

2 662,40

2 - Zakládání

271,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 049,37

5 - Komunikace pozemní

5 000,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

162 722,75

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

111 749,98

997 - Přesun sutě

16 872,22

998 - Přesun hmot

13 937,70

### PSV - Práce a dodávky PSV

**173 979,88**

751 - Vzduchotechnika

44 655,00

761 - Konstrukce prosvětlovací

33 969,63

764 - Konstrukce klempířské

168,60

766 - Konstrukce truhlářské

1 149,39

783 - Dokončovací práce - nátěry

60 978,06

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

33 059,20

### OST - Ostatní

**33 500,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

## SO 01.1 - Stavební část 1.PP

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum: 06.02.2026

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Účastník: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel: ██████████

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

### Náklady soupisu celkem

545 745,80

D HSV Práce a dodávky HSV

338 265,92

D 1 Zemní práce

2 662,40

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	1,600	92,00	147,20	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/113106123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106123)  
VV 1,6\*1

1,600

2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	1,920	1 310,00	2 515,20	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/131213701](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/131213701)  
VV 1,6\*1\*1,2

1,920

D 2 Zakládání

271,50

3	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	0,150	1 810,00	271,50	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/271562211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/271562211)  
VV Pod betonový světlík  
VV 1,5\*1\*0,1

0,150

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

25 049,37

4	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,151	60 000,00	9 060,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/317944321](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317944321)  
VV Otvor pro VZT  
VV IPN 120  
VV  $((1,3+1,4*6+1,3*3)*11,1)/1000$

0,151

5	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,632	1 210,00	1 974,72	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/346244381](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/346244381)  
VV  $(1,3*2+1,4*6+1,3*2)*0,12$

1,632

6	K	310236261	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	2,000	624,00	1 248,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/310236261](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/310236261)  
VV Dozdívky původního okna u nového anglického dvorku  
VV 2

2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
7	K	346272216	Přizdívky z pórobetonových tvárnic objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 50 mm	m2	0,933	703,00	655,90	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/346272216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/346272216</a>					
		VV	Okno m.č. 001					
		VV	0,915*0,51*2		0,933			
8	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	2,650	155,00	410,75	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342291121</a>					
		VV	0,915*2+0,22*2+0,19*2		2,650			
9	K	003-x1	Zazdívka otvoru do komínu vč. opravy vložky - stávající napojení ohříváče do komína	soubor	1,000	11 700,00	11 700,00	
	D	5	Komunikace pozemní				5 000,00	
10	K	005-x1	Zpětné dotažení chodníku k novému betonovému světlíku	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				162 722,75	
11	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	122,020	104,00	12 690,08	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611131121</a>					
		VV	Pod perlinku s lepidlem					
		VV	14,62+13,69+16,59		44,900			
		VV	(5,34*2+5,35*2+5,36*2+5,38*2+5,39*2+5,4*2)*0,25		16,110			
		VV	Mezisoučet		61,010			
		VV	Pod štuk					
		VV	61,01		61,010			
		VV	Součet		122,020			
12	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	61,010	365,00	22 268,65	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611142001</a>					
13	K	611321132	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů žebrových nebo osamělých trámů	m2	61,010	281,00	17 143,81	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611321132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611321132</a>					
14	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková dvouvrstvá na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	2,000	193,00	386,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325221</a>					
		VV	zazdívky u nového anglického dvorku					
		VV	2		2,000			
15	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	10,287	795,00	8 178,17	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325301</a>					
		VV	Okno m.č. 001					
		VV	(1,35+1,35+0,9+0,9)*0,51		2,295			
		VV	Prostupy VZT					
		VV	(1+1+1,2+1,2+0,5*4+0,9*4)*0,17		1,700			
		VV	(1+1+0,6+0,6)*1,52		4,864			
		VV	(0,9+0,9+0,5+0,5)*0,51		1,428			
		VV	Součet		10,287			
16	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	133,798	80,50	10 770,74	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131121</a>					
		VV	Pod perlinku s lepidlem					
		VV	(2,736+5,334+5,358+2,733)*1,37		22,141			
		VV	(2,563+5,358+5,378+2,538)*1,39		22,013			
		VV	(3,125+3,031+5,4+5,378)*1,4		23,708			
		VV	-(0,9*0,4)*2		-0,720			
		VV	-(0,9*0,5)*2		-0,900			
		VV	(0,984+0,47+0,47)*0,52		1,000			
		VV	(1,052+0,58+0,58)*0,52		1,150			
		VV	-1,482*0,9		-1,334			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-1,499*0,92		-1,379			
	VV		-1,492*0,915		-1,365			
	VV		(1,492+0,915+0,915+1,499+0,92+0,92+1,482+0,9+0,9)*0,26		2,585			
	VV		Mezisoučet		66,899			
	VV		Pod štuk					
	VV		66,899		66,899			
	VV		Součet		133,798			
17	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	66,899	310,00	20 738,69	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612142001</a>					
18	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibíáním rohových s tkaninou	m	78,519	62,10	4 876,03	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622143003</a>					
	VV		5,34*2+5,35*2+5,36*2+5,38*2+5,39*2+5,4*2		64,440			
	VV		1,052+0,58+0,58+0,984+0,47+0,47+1,492+0,915+0,915+1,499+0,92+0,92+1,482+0,9+0,9		14,079			
	VV		Součet		78,519			
19	M	63127416	profil rohový PVC s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	90,297	16,10	1 453,78	CS ÚRS 2024 02
	VV		78,519*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		90,297			
20	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	66,899	201,00	13 446,70	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321131</a>					
21	K	006-x1	D+M+PH Oprava a začistění fasády v místě nového anglického dvorku	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
22	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	23,050	442,00	10 188,10	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632451456</a>					
	VV		50% plochy					
	VV		(15,17+13,69+17,24)*0,5		23,050			
23	K	632453414/R	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro středně těžký provoz, tl. přes 15 do 20 mm vč. podkladní penetrace	m2	46,100	620,00	28 582,00	
	VV		15,17+13,69+17,24		46,100			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				111 749,98	
24	K	009-x4	Zhotovení nového otvoru do komína po přesunu ohřívače TUV vč. revize	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
25	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vzbouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	21,600	354,00	7 646,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031664</a>					
	VV		otvor pro VZT					
	VV		1,2*2+1,4*10+1,3*4		21,600			
26	K	977211113	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 350 do 420 mm	m	5,600	3 540,00	19 824,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977211113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977211113</a>					
	VV		Strop					
	VV		0,5+0,5+0,5+0,5+0,9+0,9+0,9+0,9		5,600			
27	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	0,360	4 000,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/963051113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/963051113</a>					
	VV		((0,5*0,9)*0,4)*2		0,360			
28	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	23,050	174,00	4 010,70	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965045113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965045113</a>					
	VV		50% plochy					
	VV		(15,17+13,69+17,24)*0,5		23,050			
29	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	23,050	150,00	3 457,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965046111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965046111</a>					
	VV		50% plochy					
	VV		(15,17+13,69+17,24)*0,5		23,050			
30	K	965046119	Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru	m2	46,100	77,00	3 549,70	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965046119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965046119</a> 23,05*2		46,100			
31	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	0,555	347,00	192,59	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062374">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062374</a> 0,61*0,91		0,555			
32	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	1,379	451,00	621,93	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082016</a> 1,499*0,92		1,379			
33	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,153	2 490,00	380,97	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033541</a> ((0,5*0,9)*0,17)*2		0,153			
34	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	0,117	2 870,00	335,79	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033561</a> 0,9*0,5*0,51 -0,61*0,5*0,37 Součet		0,230 -0,113 0,117			
35	K	971033591	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. přes 900 mm	m3	0,912	3 590,00	3 274,08	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033591">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033591</a> 1*0,6*1,52		0,912			
36	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	0,204	1 580,00	322,32	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033641">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033641</a> (1*1,2)*0,17		0,204			
37	K	977151125	Jádrové vrtky diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,480	6 750,00	3 240,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151125</a> 0,48		0,480			
38	K	009-x2	Stavební přípomoc pro VZT vč. jádrových vrtů	soubor	1,000	21 000,00	21 000,00	
39	K	009-x3	Stavební začištění po provedení elektroinstalace	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
40	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	46,100	70,00	3 227,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111</a> 15,17+13,69+17,24		46,100			
41	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	46,100	70,00	3 227,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111</a>					
D	997		Přesun sutě				16 872,22	
42	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	7,088	133,00	942,70	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997002611</a>					
43	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	7,088	1 070,00	7 584,16	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013211</a>					
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,088	315,00	2 232,72	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501</a>					
45	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	197,432	13,80	2 724,56	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Na recyklační skládku					
	VV		(2,491+0,864+3,475)*28		191,240			
	VV		Na skládku smíšeného odpadu					
	VV		0,258*24		6,192			
	VV		Součet		197,432			
46	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,258	1 350,00	348,30	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631</a>					
	VV		7,088-2,491-0,864-3,475		0,258			
47	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,491	280,00	697,48	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861</a>					
48	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,864	700,00	604,80	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013862</a>					
49	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	3,475	500,00	1 737,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863</a>					
	D	998	Přesun hmot				13 937,70	
50	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	6,637	2 100,00	13 937,70	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018001</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				173 979,88	
	D	751	Vzduchotechnika				44 655,00	
51	K	751-x1	D+M+PH Odvětrání místnosti s plynovým ohřevačem vč. bouracích prací, likvidace odpadu, zednického začištění, apod. - spec. dle PD	soubor	1,000	44 655,00	44 655,00	
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				33 969,63	
52	K	761661011	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání ) hloubky do 0,60 m, šířky přes 1,0 m	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/761661011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/761661011</a>					
53	M	761-x1	betonový světlík 1500x1000x600mm s krytem z plechu tl. 5mm s průchodem pro VZT	kus	1,000	30 303,63	30 303,63	
54	K	998761311	Přesun hmot pro konstrukce prosvětlovací stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	2,000	333,00	666,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998761311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998761311</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				168,60	
55	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	1,492	113,00	168,60	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764002851</a>					
	VV		1,492		1,492			
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 149,39	
56	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	6,000	40,50	243,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691914</a>					
	VV		vyvěšení					
	VV		3		3,000			
	VV		Zavěšení					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
57	K	766691811	Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm	m	2,102	74,40	156,39	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691811</a> VV 1,492+0,61		2,102			
58	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	399,000	1,88	750,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766201</a>					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				60 978,06	
59	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	12,838	158,00	2 028,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783314203</a> VV IPN 120 VV ((1,3+1,4*6+1,3*3)*(0,12*2+0,058*4))*2		12,838			
60	K	783943151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) polyuretanový	m2	46,100	179,00	8 251,90	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783943151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783943151</a> VV 15,17+13,69+17,24		46,100			
61	K	783947161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný	m2	46,100	495,00	22 819,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783947161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783947161</a>					
62	K	783-x1	D+M+PH Dvojnásobný olejový nátěr stěn	m2	71,118	392,00	27 878,26	
			VV (2,736+2,733+5,358+5,334-0,9+0,52+0,52+2,538+2,563+5,378+5,358-0,9+3,031+3,125+5,4+5,378-0,9-0,9+0,52+0,52)*1,5		71,118			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				33 059,20	
63	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	127,909	47,00	6 011,72	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121001</a> VV 14,62+13,69+16,59 VV (5,34*2+5,35*2+5,36*2+5,38*2+5,39*2+5,4*2)*0,25 VV (2,736+5,334+5,358+2,733)*1,37 VV (2,563+5,358+5,378+2,538)*1,39 VV (3,125+3,031+5,4+5,378)*1,4 VV -(0,9*0,4)*2 VV -(0,9*0,5)*2 VV (0,984+0,47+0,47)*0,52 VV (1,052+0,58+0,58)*0,52 VV -1,482*0,9 VV -1,499*0,92 VV -1,492*0,915 VV (1,492+0,915+0,915+1,499+0,92+0,92+1,482+0,9+0,9)*0,26 VV Součet		127,909			
64	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	9,602	10,30	98,90	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171001</a> VV 1,499*2+1,482*2+0,92*2+0,9*2		9,602			
65	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	11,522	5,15	59,34	CS ÚRS 2024 02
			VV 9,602*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		11,522			
66	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	2,713	10,30	27,94	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171111</a> VV 1,499*0,92 VV 1,482*0,9 VV Součet		2,713			
67	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	3,256	5,15	16,77	CS ÚRS 2024 02
			VV 2,713*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,256			
68	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	157,909	41,00	6 474,27	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,62+13,69+16,59		44,900			
	VV		$(5,34^2+5,35^2+5,36^2+5,38^2+5,39^2+5,4^2)*0,25$		16,110			
	VV		$(2,736+5,334+5,358+2,733)*1,37$		22,141			
	VV		$(2,563+5,358+5,378+2,538)*1,39$		22,013			
	VV		$(3,125+3,031+5,4+5,378)*1,4$		23,708			
	VV		$-(0,9*0,4)^2$		-0,720			
	VV		$-(0,9*0,5)^2$		-0,900			
	VV		$(0,984+0,47+0,47)*0,52$		1,000			
	VV		$(1,052+0,58+0,58)*0,52$		1,150			
	VV		$-1,482*0,9$		-1,334			
	VV		$-1,499*0,92$		-1,379			
	VV		$-1,492*0,915$		-1,365			
	VV		$(1,492+0,915+0,915+1,499+0,92+0,92+1,482+0,9+0,9)*0,26$		2,585			
	VV		"Rezerva" 30		30,000			
	VV		Součet		157,909			

69	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	157,909	129,00	20 370,26	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/784211101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101)

D OST

Ostatní

33 500,00

70	K	OST-x1	Odpojení, demontáž a vystěhování vybavení na místo určené investorem	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
71	K	OST-x2	Odvoz a likvidace nepotřebného vybavení	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
72	K	OST-x3	Zpětná montáž/zapojení vybavení, které bude znovu použito vč. případné revize/zkoušek apod.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

**SO 01.2 - Stavební část 1.NP**

KSO:

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

CC-CZ:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ: 14707551

DIČ: CZ14707551

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 665 283,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 665 283,78	21,00%	349 709,59
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 014 993,37**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

**SO 01.2 - Stavební část 1.NP**

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 665 283,78**

HSV - Práce a dodávky HSV	758 716,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	38 273,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	493 569,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	116 375,12
997 - Přesun sutě	78 371,05
998 - Přesun hmot	32 127,90
PSV - Práce a dodávky PSV	884 066,96
766 - Konstrukce truhlářské	389 596,29
767 - Konstrukce zámečnické	7 800,00
771 - Podlahy z dlaždic	171 661,14
781 - Dokončovací práce - obklady	140 244,24
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 018,02
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	98 584,62
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	75 162,65
OST - Ostatní	22 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

**SO 01.2 - Stavební část 1.NP**

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum: 06.02.2026

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Účastník: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**1 665 283,78**

D HSV Práce a dodávky HSV

758 716,82

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

38 273,02

1	K	342272225	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 100 mm	m <sup>2</sup>	7,720	797,00	6 152,84	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342272225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342272225</a>					
		VV	4,35*2,67		11,615			
		VV	-1,9*2,05		-3,895			
		VV	Součet		7,720			
2	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm	m <sup>2</sup>	20,558	999,00	20 537,44	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342272245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342272245</a>					
		VV	(2,325+0,15+4,92)*2,78		20,558			
3	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 0,025 m <sup>2</sup> do 1 m <sup>2</sup> , objemová hmotnost 500 kg/m <sup>3</sup> , tloušťka příčky 150 mm	m <sup>2</sup>	0,634	1 150,00	729,10	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/340271041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/340271041</a>					
		VV	0,582*1,09		0,634			
4	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	11,990	120,00	1 438,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342291121</a>					
		VV	1,09+2,67+2,67+2,78+2,78		11,990			
5	K	317142428	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 100 mm, délky překladu přes 2000 do 2500 mm	kus	1,000	1 370,00	1 370,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317142428">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317142428</a>					
6	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,102	60 000,00	6 120,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317944321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317944321</a>					
		VV	IPN 120					
		VV	((3+3+1,6+1,6)*11,1)/1000		0,102			
7	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m <sup>3</sup>	0,062	9 500,00	589,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317234410</a>					
		VV	(3+1,6)*(0,12*0,112)		0,062			
8	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m <sup>2</sup>	1,104	1 210,00	1 335,84	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/346244381</a>					
		VV	(3+3+1,6+1,6)*0,12		1,104			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				493 569,73	
9	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	72,630	24,90	1 808,49	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/619991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/619991001</a>					
		VV	m.č. 107					
		VV	72,63		72,630			
10	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	364,840	104,00	37 943,36	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611131121</a>					
		VV	Pod perlunku s lepidlem					
		VV	67,62+71,34+10,84+32,62		182,420			
		VV	Pod štuk					
		VV	182,42		182,420			
		VV	Součet		364,840			
11	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stropů	m2	182,420	365,00	66 583,30	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611142001</a>					
12	K	611321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	182,420	256,00	46 699,52	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611321131</a>					
13	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	82,234	89,00	7 318,83	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131101</a>					
		VV	Po otlučení obkladů					
		VV	(2,919+2,93+0,26+0,261+0,175+0,18+1,033+1,296+2,608+0,889+0,64+0,909+5,351+6,439+5,343+0,899+0,64+0,428+0,66		57,221			
		VV	6+0,641+0,12+0,831+0,305)*1,6					
		VV	(1,063+0,991+0,276+0,259+1,934)*1,6		7,237			
		VV	(2,856+3,191+3,191+1,297+0,422)*2		21,914			
		VV	-1,58*1,15		-1,817			
		VV	-1,61*0,77		-1,240			
		VV	-1,623*0,75		-1,217			
		VV	-1,623*0,75		-1,217			
		VV	-0,94*0,64		-0,602			
		VV	-1*0,585		-0,585			
		VV	Mezisoučet		79,694			
		VV	Zazdívk a začištění bouraného otvoru					
		VV	(0,582*1,09)*2		1,269			
		VV	(1,68+1+1+1,2+1,09+1,09)*0,18		1,271			
		VV	Mezisoučet		2,540			
		VV	Součet		82,234			
14	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	82,234	339,00	27 877,33	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321121</a>					
15	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	82,234	95,00	7 812,23	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321191</a>					
16	K	612135001	Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	91,027	296,00	26 943,99	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612135001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612135001</a>					
		VV	Pod nové obklady					
		VV	(1,978+1,2+1,297+0,18+1,296+2,608+0,889+0,64+0,909+5,351+6,439+5,343+0,899+0,64+0,428+2,702+0,12+0,831+0,305		72,770			
		VV	+1,063+0,991+0,276)*2					
		VV	(0,259+1,934+2,919+2,93+0,26+0,261+0,175+0,18+1,033+0,18+0,422+3,1391+2,856)*2		33,096			
		VV	-(1,623*1,15)*2		-3,733			
		VV	-1,58*1,15		-1,817			
		VV	-1,61*1,17		-1,884			
		VV	-1,5*1,95		-2,925			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		-0,8*2			-1,600		
	VV		-1,68*1			-1,680		
	VV		-1,2*1			-1,200		
	VV		Součet			91,027		
17	K	612135091	Vyrovnaní nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	91,027	95,00	8 647,57	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612135091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612135091</a>					
18	K	612325111	Vápenocementová omítka rýh hladká, ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	2,725	1 230,00	3 351,75	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325111</a>					
	VV		Po vybourání přiček					
	VV		(2,67+2,67+2,78+2,78)*0,1			1,090		
	VV		(2,67+2,67+2,78+2,78)*0,15			1,635		
	VV		Součet			2,725		
19	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	556,640	80,50	44 809,52	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131121</a>					
	VV		Pod perlinku s lepidlem - všechny stěny krom míst pod keramickými obklady v m.č. 1.04, 1.05 a 1.06					
	VV		(3,191+1,297+0,18+1,296+2,608+0,889+0,909+5,351+6,439+5,343+0,899+0,428+2,702+0,12+0,831+0,305+1,063+0,991+0,276+0,259+1,934+2,919)*1,76			70,805		
	VV		(2,93+0,26+0,261+0,175+0,18+1,033+0,18+0,422+3,191+2,856)*1,76			20,219		
	VV		(4,645+0,64+0,64)*0,64			3,792		
	VV		-1,58*0,72			-1,138		
	VV		-1,62*0,705			-1,142		
	VV		(1,58+1,87+1,87+1,61+1,875+1,875)*0,22			2,350		
	VV		(0,85+0,85+0,83+0,83)*0,17			0,571		
	VV		-(1,623*0,715)*2			-2,321		
	VV		(1,623+1,865+1,865+1,623+1,865+1,865)*0,25			2,677		
	VV		(0,85+0,85)*0,16			0,272		
	VV		(1,68+1+1+1,2+1,09+1,09)*0,05			0,353		
	VV		(11,97+5,95+11,98+5,97)*2,76			99,001		
	VV		-(1,6*1,86)*4			-11,904		
	VV		((1,64+1,86+1,86)*0,05)*4			1,072		
	VV		((1,64+2,71+2,71)*0,17)*4			4,801		
	VV		-1,2*1,09			-1,308		
	VV		-0,8*2			-1,600		
	VV		-1,68*1			-1,680		
	VV		-0,8*2			-1,600		
	VV		-4,132*2,67			-11,032		
	VV		-1,9*2,05			-3,895		
	VV		(4,913+4,92+2,23+2,33)*2,795			40,228		
	VV		-4,132*2,67			-11,032		
	VV		(4,132+2,67+2,67)*0,64			6,062		
	VV		(7,25+4,73+2,93+4,84+1,52+3,07+1,82)*2,78			72,725		
	VV		-0,9*2			-1,800		
	VV		(1,04+2,2+2,2)*0,39			2,122		
	VV		-1,62*1,875			-3,038		
	VV		(1,62+1,875+1,87)*0,07			0,376		
	VV		(1,62+2,71+2,71)*0,15			1,056		
	VV		-1,9*2,05			-3,895		
	VV		-1,602*1,875			-3,004		
	VV		(1,602+1,875+1,875)*0,23			1,231		
	VV		(4,265+2,67+2,67)*0,54			5,187		
	VV		(4,274+2,67+2,67)*0,64			6,153		
	VV		Mezisoučet			280,664		
	VV		Pod štuk					
	VV		280,664			280,664		
	VV		"Odpočet obkladů v m.č. 109"-2,93*1,6			-4,688		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				275,976	
	VV		Součet				556,640	
20	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	280,664	310,00	87 005,84	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612142001</a>					
21	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	128,459	62,10	7 977,30	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622143003</a>					
	VV		4,645+4,645+0,64*4+0,77*10+1,58+1,87+1,87+1,61+1,875+1,875+1,623+1,865+1,865+1,623+1,865+1,865+4,274+4,132+2,67*4+4,265+2,67+2,78*3+1,04+2,2+2,2+1,602				82,339	
	VV		1,875+1,875+1,62+1,875+1,875+0,85+0,85+1,64*4+2,71*8+1,68+1+1+1,2+1,09+1,09				46,120	
	VV		Součet				128,459	
22	M	63127416	profil rohový PVC s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	147,728	16,10	2 378,42	CS ÚRS 2024 02
	VV		128,459*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				147,728	
23	K	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	275,976	201,00	55 471,18	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321131</a>					
25	K	632451105/R	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm vč. podkladní penetrace	m2	120,150	474,00	56 951,10	
	VV		71,77+13,59+34,79				120,150	
26	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642942111</a>					
27	M	55331491	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	2 970,00	2 970,00	CS ÚRS 2024 02
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				116 375,12	
28	K	009-x1	Demontáž VZT vč. likvidace odpadu	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
29	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	119,840	150,00	17 976,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965045113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965045113</a>					
30	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	119,840	90,00	10 785,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965081213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965081213</a>					
	VV		71,74+48,1				119,840	
31	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	39,140	40,00	1 565,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965081611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965081611</a>					
	VV		1,61+1,58+0,13+0,14+7,84-1,65-1,65+0,54+0,54+0,47+0,13+0,14+2,65+4,81+0,13+0,04+1,33+2,55+1,71-0,8+0,5+5,59-0,9+0,39+0,15+0,15				28,120	
	VV		2,97+1,35+1,38+2,93-0,8+1,61+1,58				11,020	
	VV		Součet				39,140	
32	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	0,940	332,00	312,08	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062244">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062244</a>					
	VV		Výdejní okno				0,940	
	VV		0,94*1					
33	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2	m2	1,089	194,00	211,27	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062245">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062245</a>					
	VV		Výdejní okno				1,089	
	VV		0,999*1,09					
34	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,797	286,00	799,94	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062456</a>					
	VV		1,42*1,97				2,797	
35	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,268	466,00	590,89	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455</a> 0,65*1,95		1,268			
36	K	968072456	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	6,107	356,00	2 174,09	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072456</a> (1,55*1,97)*2		6,107			
37	K	962031132	Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm	m2	5,497	120,00	659,64	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031132</a> 4,35*2,67 VV -(1,65*2)*2 VV (0,13+0,14)*1,785 VV Součet		11,615 -6,600 0,482 5,497			
38	K	962031133	Bourání příček nebo přizdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm	m2	10,910	150,00	1 636,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031133</a> (3,12+1,53-0,15)*2,78 VV -0,8*2 VV Součet		12,510 -1,600 10,910			
39	K	962081131	Bourání příček nebo přizdívek ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm	m2	5,465	199,00	1 087,54	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962081131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962081131</a> (1,822+1,821)*1,5		5,465			
40	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,435	999,00	1 433,57	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032231</a> (4,132*2,67)*0,18 VV -(1,822*1,5)*0,18 VV -(1,821*0,18)*0,18 VV Součet		1,986 -0,492 -0,059 1,435			
41	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,370	2 490,00	921,30	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033541</a> (0,68*1)*0,18 VV (0,78*1,09)*0,18 VV (1,687*0,16)*0,18 VV (1,2*0,215)*0,18 VV Součet		0,122 0,153 0,049 0,046 0,370			
42	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	9,200	320,00	2 944,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031664</a> 3+3+1,6+1,6		9,200			
43	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	82,879	100,00	8 287,90	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978059541">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978059541</a> (2,919+2,93+0,26+0,261+0,175+0,18+1,033+1,296+2,608+0,889+0,64+0,909+5,351+6,439+5,343+0,899+0,64+0,428+0,66 6+0,641+0,12+0,831+0,305)*1,6 VV (1,063+0,991+0,276+0,259+1,934)*1,6 VV (2,856+3,191+3,191+1,297+0,422)*2 VV -1,58*1,15 VV -1,61*0,77 VV -1,623*0,75 VV -1,623*0,75 VV -0,94*0,64 VV -1*0,585 VV 2,45*1,3 VV Součet		57,221 7,237 21,914 -1,817 -1,240 -1,217 -1,217 -0,602 -0,585 3,185 82,879			
44	K	009-x2	Stavební přípomoc pro VZT vč. jádrových vrtů	soubor	1,000	13 000,00	13 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	009-x3	Stavební začištění po provedení elektroinstalace	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
46	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	192,780	70,00	13 494,60	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111</a>					
VV			71,77+72,63+13,59+34,79					
					192,780			
47	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	192,780	70,00	13 494,60	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111</a>					
D 997			Přesun sutě					78 371,05
48	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	30,691	133,00	4 081,90	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997002611</a>					
49	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	30,691	1 070,00	32 839,37	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013211</a>					
50	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	30,691	315,00	9 667,67	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501</a>					
51	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	824,368	13,80	11 376,28	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509</a>					
VV			Na recyklační skládku					
VV			(10,786+11,16)*28	614,488				
VV			Na skládku směsného odpadu					
VV			8,745*24	209,880				
VV			Součet	824,368				
52	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	8,745	1 350,00	11 805,75	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631</a>					
VV			30,691-10,786-11,16	8,745				
53	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	10,786	280,00	3 020,08	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861</a>					
54	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	11,160	500,00	5 580,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863</a>					
D 998			Přesun hmot					32 127,90
55	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	15,299	2 100,00	32 127,90	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018001</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV					884 066,96
D 766			Konstrukce truhlářské					389 596,29
56	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	4,023	87,80	353,22	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766111820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766111820</a>					
VV			Stěna vstupu do m.č. 108					
VV			2,536*2,785	7,063				
VV			-1,52*2	-3,040				
VV			Součet	4,023				
57	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	35,104	105,00	3 685,92	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766411821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766411821</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		(5,95+5,97+11,97+11,98-1,64-1,64-1,64-0,75-0,8-1,65-1,65)*1,5		36,690				
	VV		-1,83*0,33		-0,604				
	VV		-1*0,48		-0,480				
	VV		-0,93*0,54		-0,502				
	VV		Součet		35,104				
58	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	35,104	51,10	1 793,81	CS ÚRS 2024 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766411822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766411822</a>						
59	K	766691811	Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm	m	1,940	74,40	144,34	CS ÚRS 2024 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691811</a>						
	VV		0,94+1		1,940				
60	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	4,000	40,50	162,00	CS ÚRS 2024 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691914">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691914</a>						
	VV		vyvěšení		2,000				
	VV		2		2,000				
	VV		Zavěšení		2,000				
	VV		2		2,000				
	VV		Součet		4,000				
61	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2024 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660001</a>						
62	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plné 700x1970-2100mm - výběr dle investora	kus	1,000	6 130,00	6 130,00	CS ÚRS 2024 02	
63	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2024 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660728">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660728</a>						
64	M	54964102/R	vložka cylindrická + 4ks klíčů	kus	1,000	450,00	450,00		
65	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítu s klikou	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2024 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660729</a>						
66	M	54914123	kování rozetové klika/klika - výběr dle investora	kus	1,000	363,00	363,00	CS ÚRS 2024 02	
67	K	766-x1	Výroba, dodávka a montáž vnitřních plastových dveří vel. 1800x2050mm vč. kování a zámku	kus	1,000	50 238,00	50 238,00		
68	K	766-x2	Výroba, dodávka a montáž prosklená stěna vel. 2545x2785mm s automatickými prosklenými dveřmi 1200x2100mm EIG2 30 DP3/DP1 s nouzovým záložním zdrojem UPS na 10 min a současně nouzovým odblokováním dveří vč. kontrastního označení, apod.	kus	1,000	323 126,00	323 126,00		
69	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766201</a>						
D	767	Konstrukce zámečnické					7 800,00		
70	K	767-x1	D+M+PH Nerezová odkládací deska výdejního okna vel. 1200x350mm	kus	1,000	3 400,00	3 400,00		
71	K	767-x2	D+M+PH Nerezová odkládací deska výdejního okna vel. 1680x350mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00		
72	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2024 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767201</a>						
D	771	Podlahy z dlaždic					171 661,14		
73	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	120,150	41,20	4 950,18	CS ÚRS 2024 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011</a>						
	VV		71,77+13,59+34,79		120,150				
74	K	771574436	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem reliéfních nebo z dekorů, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	120,150	711,00	85 426,65	CS ÚRS 2024 02	
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574436">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574436</a>						
75	M	59761174/R	dlaždice 300x300 mm slinutá - povrch SR3 reliéf, protiskluznost R11/B pevnost v ohybu min. 35 N/mm2, obrusnost max. 135 mm3 - výběr dle investora	m2	132,165	380,00	50 222,70		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		120,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		132,165			
76	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	31,770	103,00	3 272,31	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771474112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771474112</a>					
	VV		0,64+0,78+2,23+4,91+2,5+0,14+0,35+0,47+0,54+4,27-1,9+2,93+0,3+1,52+3,07+1,5+6,91-0,9+0,15+0,15+0,39+0,39+0,25+0,18		31,770			
77	M	59761184/R	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm - výběr dle investora	m	34,947	513,00	17 927,81	
	VV		31,77*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,947			
78	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	86,445	67,00	5 791,82	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591115</a>					
	VV		Styk dlažba/obklad nebo sokl/dlažba					
	VV		1,978+1,2+1,297+0,18+1,296+2,608-0,8+0,889+0,64+0,909+5,351+6,439+0,16+0,16+5,343+0,899+0,64+0,428+2,702-1,4		30,919			
	VV		0,12+0,831+0,305+1,063+0,991+0,276+0,259+1,934+2,919+2,93+0,26+0,261+0,175+0,18+1,033+0,18+0,422+3,191+2,856+0,16*4		20,826			
	VV		0,64+0,78+2,23+4,91+2,5+0,14+0,35+0,47+0,54+4,27-1,9+2,93+0,3+1,52+3,07+1,5+6,91-0,9+0,15+0,15+0,39+0,39+0,25+0,18+2,93		34,700			
	VV		Součet		86,445			
79	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	6,450	155,00	999,75	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771161021</a>					
	VV		0,7+1,4+1,8+2,55		6,450			
80	M	55343120/R	profil přechodový Al vrtaný - výběr dle investora	m	0,405	143,00	57,92	
	VV		0,368070652173913*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,405			
81	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3,000	1 004,00	3 012,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771201</a>					
D	781		Dokončovací práce - obklady				140 244,24	
82	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	95,715	41,20	3 943,46	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011</a>					
	VV		Pod nové obklady					
	VV		(1,978+1,2+1,297+0,18+1,296+2,608+0,889+0,64+0,909+5,351+6,439+5,343+0,899+0,64+0,428+2,702+0,12+0,831+0,305+1,063+0,991+0,276)*2		72,770			
	VV		(0,259+1,934+2,919+2,93+0,26+0,261+0,175+0,18+1,033+0,18+0,422+3,1391+2,856)*2		33,096			
	VV		-(1,623*1,15)*2		-3,733			
	VV		-1,58*1,15		-1,817			
	VV		-1,61*1,17		-1,884			
	VV		-1,5*1,95		-2,925			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		-1,68*1		-1,680			
	VV		-1,2*1		-1,200			
	VV		2,93*1,6		4,688			
	VV		Součet		95,715			
83	K	781472218	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	95,715	690,00	66 043,35	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781472218">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781472218</a>					
84	M	59761702/R	obkladačka 200x250mm - bílá a barevná - výběr dle investora	m2	105,287	410,00	43 167,67	
	VV		95,715*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		105,287			
85	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	28,000	155,00	4 340,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492211</a>					
	VV		2*14		28,000			
86	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	75,013	155,00	11 627,02	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492251</a>					
	VV		1,978+1,2+1,297+0,18+1,296+2,608+0,889+0,64+0,909+5,351+6,439+5,343+0,899+0,64+0,428+2,702+0,12+0,831+0,305+1,063+0,991+0,276		36,385			
	VV		0,259+1,934+2,919+2,93+0,26+0,261+0,175+0,18+1,033+0,18+0,422+3,1391+2,856-1,58+2+2-1,61+2+2-1,63+2+2-1,63+2+2+2+2+1+1+1+1+2,93+1,6		38,628			
	VV		Součet		75,013			
87	M	28342003/R	lišta ukončovací z PVC	m	108,164	46,00	4 975,54	
	VV		28+75,013		103,013			
	VV		103,013*1,05 Přepočtené koeficientem množství		108,164			
88	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	36,000	67,00	2 412,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495115</a>					
	VV		2*18		36,000			
89	K	781495117	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování akrylem	m	1,600	47,00	75,20	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495117</a>					
90	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	4,000	915,00	3 660,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781201</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				1 018,02	
91	K	783315103	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	1,410	361,00	509,01	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783315103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783315103</a>					
	VV		Nová zárubeň					
	VV		(0,7+2+2)*0,3		1,410			
92	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,410	361,00	509,01	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783317101</a>					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				98 584,62	
93	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	385,259	47,00	18 107,17	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121001</a>					
	VV		67,62+35,26+4,06+4,05+71,34		182,330			
	VV		(2,919+2,93+0,26+0,261+0,175+0,18+1,033+1,296+2,608+0,889+0,909+5,351+6,439+5,343+0,899+0,428+1,395+0,666+0,641+0,12+0,831+0,305)*1,16		41,618			
	VV		(1,063+0,991+0,276+0,259+1,934)*1,16		5,247			
	VV		(2,856+3,191+3,191+1,297+0,422)*1,77		19,394			
	VV		-1,58*0,72		-1,138			
	VV		-1*0,105		-0,105			
	VV		-1,61*1,105		-1,779			
	VV		-0,75*0,4		-0,300			
	VV		-0,94*0,46		-0,432			
	VV		-1,4*0,6		-0,840			
	VV		(4,645+1,04+1,04)*0,64		4,304			
	VV		-(1,6236*1,115)*2		-3,621			
	VV		(1,623+1,865+1,865+1,623+1,865+1,865)*0,25		2,677			
	VV		(0,85+0,85)*0,16		0,272			
	VV		(1,58+1,87+1,87+1,61+1,875+1,875)*0,22		2,350			
	VV		(0,85+0,85)*0,16		0,272			
	VV		(11,98+5,96+11,97+5,95)*2,76		98,974			
	VV		-4,132*2,67		-11,032			
	VV		-4,35*2,67		-11,615			
	VV		-(1,6*1,86)*4		-11,904			
	VV		((1,64+1,86+1,86)*0,05)*4		1,072			
	VV		((1,64+2,71+2,71)*0,17)*4		4,801			
	VV		-1,687*1,16		-1,957			
	VV		-0,7*2		-1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		-1,2*1,305				-1,566	
	VV		-0,583*1,09				-0,635	
	VV		-0,8*2				-1,600	
	VV		(9,79+2,33+4,81+0,13+2,54+5,59+2,93+1,37)*2,78				81,982	
	VV		-4,35*2,67				-11,615	
	VV		-4,132*2,67				-11,032	
	VV		(4,35+2,67+2,67)*0,54				5,233	
	VV		(4,132+2,67+2,67)*0,47				4,452	
	VV		-1,602*1,875				-3,004	
	VV		(1,602+1,875+1,875)*0,23				1,231	
	VV		-2,536*2,785				-7,063	
	VV		-0,9*2				-1,800	
	VV		(1,04+2,2+2,2)*0,39				2,122	
	VV		-1,616*1,875				-3,030	
	VV		(1,616+1,875+1,875)*0,07				0,376	
	VV		(1,616+2,725+2,725)*0,16				1,131	
	VV		(2,536+2,785+2,785)*1,59				12,889	
	VV		Součet				385,259	
94	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	102,822	10,30	1 059,07	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171001</a>					
		VV	1,58*2+1,87*2+1,61*2+1,875*2+1,623*4+1,865*4+1,64*8+1,87*4+1,61*2+1,875*2+1,62*2+0,9*2+0,9*2+2,545*4+2,785*4+1,8*4+2,08*4		102,822			
95	M	58124840	páska malířská z PVC a UV odolná (7 dnů) do š 50mm	m	123,386	5,15	635,44	CS ÚRS 2024 02
		VV	102,822*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		123,386			
96	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	51,918	10,30	534,76	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171111</a>					
		VV	1,58*1,87		2,955			
		VV	1,61*1,875		3,019			
		VV	(1,623*1,865)*2		6,054			
		VV	(1,64*1,875)*4		12,300			
		VV	(1,8*2,05)*2		7,380			
		VV	1,616*1,875		3,030			
		VV	1,602*1,875		3,004			
		VV	(2,545*2,785)*2		14,176			
		VV	Součet		51,918			
97	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývající tl 25μ 4x5m	m2	62,302	5,15	320,86	CS ÚRS 2024 02
		VV	51,918*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		62,302			
98	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	458,396	41,00	18 794,24	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181121</a>					
		VV	182,42+275,976		458,396			
99	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	458,396	129,00	59 133,08	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101</a>					
D		786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				75 162,65	
100	K	786614001	Montáž venkovních rolet upevněných na rám okenního nebo dveřního otvoru nebo na ostění, ovládaných motorem, včetně horního boxu a vodicích profilů, plochy do 4 m2	kus	2,000	13 700,00	27 400,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786614001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/786614001</a>					
		VV	Výdejní okénka					
		VV	2		2,000			
101	M	63128013/R	roleta hliníková s boxem ovládaná základním motorem včetně příslušenství plochy do 2,0m2	m2	7,192	6 144,00	44 187,65	
		VV	1,2*1,31		1,572			
		VV	1,687*1,2		2,024			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet			3,596		
	VV		3,596*2 'Přepočtené koeficientem množství			7,192		
102	K	998786201	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,000	715,00	3 575,00	CS ÚRS 2024 02

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/998786201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998786201)

D		OST	Ostatní						22 500,00
103	K	OST-x1	Odpojení, demontáž a vystěhování vybavení na místo určené investorem	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
104	K	OST-x2	Odvoz a likvidace nepotřebného vybavení	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00		
105	K	OST-x3	Zpětná montáž/zapojení vybavení, které bude znovu použito vč. případné revize/zkoušek apod.	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

**SO 01.3 - Zdravotechnika**

KSO:

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

CC-CZ:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ: 14707551

DIČ: CZ14707551

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**343 397,58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	343 397,58	21,00%	72 113,49
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**415 511,07**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

## SO 01.3 - Zdravotechnika

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**343 397,58**

HSV - Práce a dodávky HSV	454,40
997 - Přesun sutě	454,40
PSV - Práce a dodávky PSV	342 943,18
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	79 513,10
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	129 884,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	127 233,50
763 - Konstrukce suché výstavby	5 946,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	366,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

## SO 01.3 - Zdravotechnika

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**343 397,58**

D HSV Práce a dodávky HSV 454,40

D 997 Přesun sutě 454,40

1	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,064	1 000,00	64,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997002611</a>								
2	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,064	1 000,00	64,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013211</a>								
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,064	300,00	19,20	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501</a>								
4	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,536	100,00	153,60	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509</a>								
VV					1,536			
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,064	2 400,00	153,60	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631</a>								

D PSV Práce a dodávky PSV 342 943,18

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 79 513,10

6	K	721-x1	Demontáž nepotřebných rozvodů kanalizace a koncových prvků (např. vpust') vč. likvidace, zaslepení nepotřebných větví - spec. dle PD	soubor	1,000	4 750,00	4 750,00	
7	K	721-x2	Napojení na stávající rozvody kanalizace	soubor	4,000	2 375,00	9 500,00	
8	K	721174024	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 75	m	6,500	617,50	4 013,75	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174024</a>								
9	K	721174004	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 75	m	7,000	608,00	4 256,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174004</a>								
10	K	721174004/R	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 50	m	17,000	589,00	10 013,00	
11	K	721174005	Potrubí z trub polypropylenových svodné (ležaté) DN 110	m	19,000	741,00	14 079,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174005</a>								
12	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	20,000	570,00	11 400,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174043</a>					
13	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	4,000	646,00	2 584,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174044</a>					
14	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	2,000	817,00	1 634,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174045</a>					
15	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	15,000	104,50	1 567,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194105</a>					
16	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	3,000	142,50	427,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194109</a>					
17	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	75,500	28,50	2 151,75	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290111</a>					
VV			6,5+7+17+19+20+4+2	75,500				
18	K	721-x3	Ostatní nespecifikované materiály a práce	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	
19	K	721-x4	Stavební přípomoc	soubor	1,000	2 850,00	2 850,00	
20	K	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	786,60	786,60	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721201</a>					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod					129 884,00
21	K	722-x1	Demontáž nepotřebných rozvodů vodovodu a armatur vč. likvidace, zaslepení nepotřebných větví - spec. dle PD	soubor	1,000	5 700,00	5 700,00	
22	K	722-x4	Napojení na stávající rozvody vodovodu	kus	6,000	1 045,00	6 270,00	
23	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	94,000	589,00	55 366,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174023</a>					
24	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	25,000	693,50	17 337,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174024">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174024</a>					
25	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	94,000	114,00	10 716,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181241</a>					
26	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	25,000	142,50	3 562,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181242</a>					
27	K	722220152	Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	2,000	171,00	342,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220152</a>					
28	K	722220161	Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)	soubor	14,000	627,00	8 778,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220161</a>					
29	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	119,000	57,00	6 783,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290226</a>					
30	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	119,000	57,00	6 783,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234</a>					
31	K	722-x2	Ostatní nespecifikované materiály a práce	soubor	1,000	4 750,00	4 750,00	
32	K	722-x3	Stavební přípomoc	soubor	1,000	2 850,00	2 850,00	
33	K	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	646,00	646,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722201</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 725			<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>					127 233,50
34	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	3,000	190,00	570,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821</a>					
35	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	3,000	95,00	285,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820802</a>					
36	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	3,000	95,00	285,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725860811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725860811</a>					
37	K	725211617/R	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 585 mm	soubor	3,000	5 510,00	16 530,00	
P			Poznámka k položce: Umyvadlo - s otvorem pro baterii uprostřed o šířce 58,5 cm, hloubce 42,5 cm a výšce 17 cm. - vybaveno vtokem umyvadlovým chrom 5/4", sifonem umyvadlovým 5/4", a polosloupem keramickým, - umyvadlo osazeno na sadu uchycení M10x120 mm, H12					
38	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	3,000	2 090,00	6 270,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725822611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725822611</a>					
P			Poznámka k položce: maximální průtok 6 l/min					
39	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	3,000	513,00	1 539,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725861102</a>					
40	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	26,000	361,00	9 386,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725813111</a>					
41	K	725813112/R	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové se zpětnou klapkou G 3/4"	kus	5,000	427,50	2 137,50	
42	K	725-x1	D+M Doplnění stávajícího nebo nového dřezu baterií a sifonem - spec. dle investora	soubor	7,000	3 610,00	25 270,00	
P			Poznámka k položce: maximální průtok 6 l/min					
43	K	725-x2	D+M Doplnění stávajícího nebo nového umyvadla baterií a sifonem - spec. dle investora	soubor	2,000	3 420,00	6 840,00	
P			Poznámka k položce: maximální průtok 6 l/min					
44	K	725291652	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla	kus	3,000	475,00	1 425,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291652">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291652</a>					
45	M	55431098	dávkovač tekutého mýdla bílý 0,8L	kus	3,000	1 995,00	5 985,00	CS ÚRS 2024 02
46	K	725291654	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku papírových ručníků	kus	3,000	475,00	1 425,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291654">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291654</a>					
47	M	55431084	zásobník papírových ručníků skládaných nerezové provedení	kus	3,000	2 090,00	6 270,00	CS ÚRS 2024 02
48	K	725-x3	D+M Koš nerezový o objemu 20l	kus	3,000	3 990,00	11 970,00	
54	K	725-x4	Odpojení, přesun plynového ohříváče TV, zapojení, dotažení nové přípojky plynovodu z měděného potrubí 22x1 se zakončením kulovým kohoutem KK15, revize	soubor	1,000	20 900,00	20 900,00	
55	K	725-x5	D+M Nové napojení ohříváče na komín vč. revize	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	
49	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	646,00	646,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725201</a>					
D 763			<b>Konstrukce suché výstavby</b>					5 946,40
50	K	763164621	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	3,590	960,00	3 446,40	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763164621">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763164621</a>					
VV			m.č. 108 rozvody ZTI					
VV			1,9+0,64+1,05	3,590				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	998763401	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763401</a>					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					366,18
52	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2,154	41,00	88,31	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181121</a>					
VV			SDK kastlík m.č. 108 rozvody ZTI					
VV			(1,9+0,64+1,05)*0,6	2,154				
53	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2,154	129,00	277,87	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

**SO 01.4 - Vytápění**

KSO:

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

CC-CZ:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ: 14707551

DIČ: CZ14707551

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**201 206,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	201 206,20	21,00%	42 253,30
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**243 459,50**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

### SO 01.4 - Vytápění

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**201 206,20**

PSV - Práce a dodávky PSV

201 206,20

731 - Ústřední vytápění - kotelny

17 750,75

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

130 050,25

734 - Ústřední vytápění - armatury

15 504,95

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

37 900,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

**SO 01.4 - Vytápění**

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum: 06.02.2026

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Účastník: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**201 206,20**

D PSV Práce a dodávky PSV

201 206,20

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

17 750,75

1	K	731-x1	Vypuštění systému, demontáž nepotřebných rozvodů vytápění a koncových prvků (např. radiátory, armatury apod.) vč. likvidace, zaslepení nepotřebných větví - spec. dle PD	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	
2	K	731-x2	Napuštění systému, odvzdušnění, tlaková zkouška, topná zkouška	soubor	1,000	3 325,00	3 325,00	
3	K	731-x3	Stavební přípomoc - komplet pro vytápění	soubor	1,000	4 750,00	4 750,00	
4	K	998731201	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	175,75	175,75	CS ÚRS 2024 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/998731201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998731201)

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

130 050,25

5	K	733-x1	D+M Napojení potrubí na zdroj tepla	kus	2,000	2 090,00	4 180,00	
6	K	733-x2	D+M Napojení nového potrubí na stávající	soubor	16,000	807,50	12 920,00	
7	K	733223202	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1	m	17,000	475,00	8 075,00	CS ÚRS 2023 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/733223202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/733223202)

8	K	733223205	Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5	m	100,000	883,50	88 350,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/733223205](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733223205)

9	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	17,000	114,00	1 938,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/733811241](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733811241)

10	K	733811242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	100,000	133,00	13 300,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/733811242](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733811242)

11	K	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1 287,25	1 287,25	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/998733201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998733201)

D 734 Ústřední vytápění - armatury

15 504,95

12	K	734221545	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1/2	kus	8,000	465,50	3 724,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/734221545](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221545)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalinové otopných těles VK	kus	8,000	456,00	3 648,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221682">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221682</a>					
14	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	8,000	997,50	7 980,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261406</a>					
15	K	998734201	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	152,95	152,95	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998734201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998734201</a>					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				37 900,25	
16	K	735-x1	Demontáž litinového otopné tělesa vč. armatur s likvidací a vč. zaslepení připojovacího potrubí	soubor	1,000	1 425,00	1 425,00	
17	K	735151557	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1452 W	kus	7,000	4 370,00	30 590,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151557">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151557</a>					
18	K	735151560	Otopná tělesa panelová dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přidavnými přestupními plochami výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1400 mm / 2033 W	kus	1,000	5 510,00	5 510,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151560">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151560</a>					
19	K	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	375,25	375,25	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735201</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

**SO 01.5 - Nové gastrovybavení**

KSO:

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

CC-CZ:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ: 14707551

DIČ: CZ14707551

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 055 896,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 055 896,70	21,00%	641 738,31
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 697 635,01**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

**SO 01.5 - Nové gastrovybavení**

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 055 896,70**

OST - Ostatní

3 055 896,70

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

**SO 01.5 - Nové gastrovybavení**

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum: 06.02.2026

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Účastník: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**3 055 896,70**

D OST Ostatní

**3 055 896,70**

1	M	1.14	Škrabka brambor a zeleniny - nerezové provedení, včetně lapače slupek, náplň 12kg, výkon 200kg/hod	kus	1,000	41 200,00	41 200,00	
2	M	2.5	Regál dural - 4 police - vel. 1600x475x1800	kus	3,000	10 300,00	30 900,00	
3	M	3.10	Podstolová chladnička - nerezové opláštění, čistý objem 119l, energetická třída A, elektronický termostat, uzamykatelná, tři roštové police - vel. 600x600x820mm	kus	1,000	11 330,00	11 330,00	
4	M	4.1	Mrazák - celonerezové provedení, klimatická třída 5, energetická třída B, čistý objem min. 560l, dotykový displej, možnost vzdálené online správy a nastavení včetně přehledu o spotřebě elektrické energie, 3 rošty GN 2/1, chladicí výkon 660W - vel. 700x850x2080	kus	2,000	97 850,00	195 700,00	
5	M	5.1	Vstupní stůl do myčky s dřezem + gastroprcha - zvýšený zadní lem 150mm, stolní gastroprcha s napouštěcím ramínkem - maximální průtok 6 l/min - vel. 1060x750x850	kus	1,000	21 630,00	21 630,00	
6	M	6.1	Myčka nádobí průchozí s rekuperací - "Celonerezová dvouplášťová konstrukce, nerez mycí a oplachová ramena LCD multifunkční displej s programovatelností, barevnou indikací stavu, hlášením provozních událostí 13 programů včetně speciálních programů dle druhu nádobí a samočisticího programu pro koše 500 x 500mm, zásuvná výška 465mm Oplachové čerpadlo pro zajištění konstantního tlaku, odpadové čerpadlo Spotřeba vody mycího cyklu [l/koš] max. 2,2 Dávkovače mycího a oplachového prostředku s peristaltickým čerpadlem Odpadový filtr - dvojitá filtrace s elektronicky řízeným částečným vypouštěním před fází oplachu zajišťuje 0% ztráty čisté vody do odpadu rekuperace s úsporou až 40% energie potřebné k ohřevu vody v bojleru USB rozhraní" - vel. 836x721x2265	kus	1,000	271 806,70	271 806,70	
7	M	7	Úprava stolu pro novou myčku nádobí	kus	1,000	3 090,00	3 090,00	
8	M	8	Automatická úpravna vody - včetně 25kg vhodné soli, elektronické programovatelné ovládání s displejem	kus	1,000	10 300,00	10 300,00	
9	M	9	Příjmový stůl s přesahem přes parapet - vel. 1000x650x850	kus	1,000	12 360,00	12 360,00	
10	M	10	Vodní lázeň pojízdná, dělená pro 3 GN 1/1 - spodní police, el. zásuvka pro připojení zásobníku na talíře - vel. 1200x700x850	kus	2,000	30 900,00	61 800,00	
11	M	11	Pojízdný zásobník na talíře - 2 tubusy	kus	2,000	20 600,00	41 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	M	12	Lednice - celonerezové provedení, klimatická třída 5, energetická třída A, čistý objem min. 560l, dotykový displej, možnost vzdálené online správy a nastavení včetně přehledu o spotřebě elektrické energie, 3 rošty GN 2/1, chladicí výkon 290W - vel. 700x850x2080	kus	2,000	92 700,00	185 400,00	
13	M	13	Parapetní deska - s dechovou clonou s policí, včetně konzol - vel. 1660x300	kus	1,000	18 540,00	18 540,00	
14	M	14	Pojezdová dráha jeklová - s dechovou clonou s policí, včetně konzol - vel. 1660	kus	1,000	7 725,00	7 725,00	
15	M	15	Univerzální kuchyňský robot s příslušenstvím 60l - automatický zdvih, kotlík, metla, hák, míchač	kus	1,000	226 600,00	226 600,00	
16	M	16	Konvektomat 10xGN 1/1 - umístěn v sestavě - Elektrický konvektomat pro min. 11x GN 1/1, bojlerové vyvíjení páry se záložním injekčním vyvíjením, šestibodová teplotní sonda, dotykový kapacitní displej 8", vaření přes noc, nízkoteplotní vaření, automatické mytí, automatická kontrola sytosti páry, USB rozhraní pro stahování dat provozu a možnost nahrávání programů, HACCP záznamy, trojitě sklo, 7 rychlostí ventilátoru se zpětným chodem Teplotní rozsah - horký vzduch30 - 300°C Teplotní rozsah - pára99 - 130°C Teplotní rozsah - kombinovaný režim30 - 300°C včetně podstavce a spojovacího dílu	kus	1,000	303 850,00	303 850,00	
17	M	17	Konvektomat 6x GN 1/1 - umístěn v sestavě - Elektrický konvektomat pro min. 7x GN 1/1, bojlerové vyvíjení páry se záložním injekčním vyvíjením, šestibodová teplotní sonda, dotykový kapacitní displej 8", vaření přes noc, nízkoteplotní vaření, automatické mytí, automatická kontrola sytosti páry, USB rozhraní pro stahování dat provozu a možnost nahrávání programů, HACCP záznamy, trojitě sklo, 7 rychlostí ventilátoru se zpětným chodem Teplotní rozsah - horký vzduch30 - 300°C Teplotní rozsah - pára99 - 130°C Teplotní rozsah - kombinovaný režim30 - 300°C	kus	1,000	267 800,00	267 800,00	
18	M	18	Automatická úprava vody - pro konvektomaty, včetně 25kg vhodné soli, elektronické programovatelné ovládání s displejem	kus	1,000	10 300,00	10 300,00	
19	M	19	Pánev elektrická - celonerezová konstrukce, objem 80l nerezové dno tloušťky 10mm ovládání prostřednictvím dotykového displeje časovač se zvukovým signálem možnost připojení kompatibilní teplotní sondy vrchní nerez deska tl. 2mm krytí IPX5 dvouplášťové vyvážené víko shodný výrobce jako ostatní spotřebiče v centrálním varném bloku vel. 800x900x900	kus	2,000	154 500,00	309 000,00	
20	M	20	Sporák sklokeramický - sklokeramický sporák, 4 zóny, na otevřené podstavbě zóna 27x27cm, příkon každé zóny 4kW regulace teploty v rozmezí 70 - 450°C ovládání prostřednictvím dotykového displeje časovač se zvukovým signálem vrchní nerez deska tl. 2mm krytí IPX5" shodný výrobce jako ostatní spotřebiče v centrálním varném bloku vel. 800x900x900	kus	1,000	146 260,00	146 260,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	21	Varný kotel elektrický - 150l - nepřímý ohřev, čistý objem 150litrů dno nádoby z AISI 316, vrchní nerez deska tl. 2mm ovládání prostřednictvím dotykového displeje časovač se zvukovým signálem krytí IPX5 shodný výrobce jako ostatní spotřebiče v centrálním varném bloku vel. 800x900x900	kus	1,000	226 600,00	226 600,00	
22	M	22	Pracovní stůl nerez - se spodní policií - vel. 1800x700x850	kus	1,000	14 420,00	14 420,00	
23	M	23	Napouštěcí rameno	kus	3,000	4 635,00	13 905,00	
24	M	24	Pracovní stůl nerez s dřezem - se spodní policií, pravý lem, vpravo lisovaný dřez 300x400x250, včetně stojánkové baterie - maximální průtok 6 l/min, zadní opláštění - 1600x650x850	kus	1,000	18 540,00	18 540,00	
25	M	25	Pracovní stůl nerez - se spodní policií, levý lem, zadní opláštění - 1200x650x850	kus	1,000	14 420,00	14 420,00	
26	M	26	Pracovní stůl nerez s dřezem - se spodní policií, zadní lem, vpravo lisovaný dřez 300x400x250, včetně stojánkové baterie - maximální průtok 6 l/min - 1400x700x850	kus	1,000	20 600,00	20 600,00	
27	M	27	Pracovní stůl nerez s dřezem - se spodní policií, zadní lem, vpravo lisovaný dřez 300x400x250, včetně stojánkové baterie - maximální průtok 6 l/min, buková pracovní deska - 2300x700x850	kus	1,000	19 570,00	19 570,00	
28	M	28	Podlahový žlab nerez s roštem a gulou	kus	3,000	16 480,00	49 440,00	
29	M	29	Servírovací vozík - 2x police, svařovaný	kus	1,000	10 300,00	10 300,00	
30	M	30	Myčka černého nádobí s rekuperací - celonerezové dvouplášťové provedení zásuvná výška 650mm LCD multifunkční displej 11 programů včetně samočistícího programu s automatickým vypouštěním Rozměr koše 560 x 630mm Spotřeba vody mycího cyklu [l/koš]: 3 dvoucestné mycí čerpadlo dvojitá filtrace s elektronicky řízeným částečným vypouštěním před fází oplachu tlumený doraz dveří vel 870x890x2200	kus	1,000	267 800,00	267 800,00	
31	M	31	Regál nerez - 4x police, nosnost 80kg/police - vel. 1150x400x1800	kus	1,000	14 420,00	14 420,00	
32	M	32	Zásobník na tácy a příbory - pojízdný, se spodní policií, včetně GN 4x1/4-150	kus	1,000	13 390,00	13 390,00	
33	M	33	Chladicí stůl na saláty - 3x dveře, 3x police, vrchní chlazený prostor pro 3x GN 1/1, elektronický termostat - vel. 1360x700x900	kus	1,000	30 900,00	30 900,00	
34	M	34	Vozík na koše - se zátěžovým posuvem košů, pro velikost košů 500x500 - vel. 610x710x900mm	kus	1,000	20 600,00	20 600,00	
35	M	35	Stůl na nápoje s odkapním žlabem - zadní a pravý lem, odkapní vanička 800x200mm, posuvná dvířka, boční opláštění - vel. 1500x700x800	kus	1,000	23 690,00	23 690,00	
36	M	36	Vyhřívavý zásobník na čaj - kapacita 19l, s výpustním kohoutem	kus	2,000	3 605,00	7 210,00	
37	K	37	Doprava a montáž	kpl	1,000	113 300,00	113 300,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

SO 01.6 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO 01.6.1 - Vzduchotechnika - Kuchyň - varna**

KSO:

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

CC-CZ:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 189 878,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 189 878,54	21,00%	249 874,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 439 753,03**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

SO 01.6 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO 01.6.1 - Vzduchotechnika - Kuchyň - varna**

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 189 878,54**

PSV - Práce a dodávky PSV

1 189 878,54

751 - Vzduchotechnika

1 189 878,54

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

SO 01.6 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO 01.6.1 - Vzduchotechnika - Kuchyň - varna**

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

[REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

**1 189 878,54**

D PSV Práce a dodávky PSV

1 189 878,54

D 751 Vzduchotechnika

1 189 878,54

1	K	1.1	Přívodní a odtahová VZT jednotka	kpl	1,000	468 290,16	468 290,16	
---	---	-----	----------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

*Poznámka k položce:*

*Přívodní a odtahová VZT jednotka*

*Typ: přívod - X 11/07, odtah X 11/09*

*Provedení - vnitřní, horizontální - všechna hrdla s vývodem do boku,*

*samostatná přívodní a samostatná odtahová část jednotky nad sebou.*

*Jednotka musí splňovat podmínky "Nařízení komise EU č. 1253/2014",*

*kteou se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES*

*Ekodesign VZT jednotky 2018*

*Energetická třída VZT jednotky "A"*

*Množství přívodního vzduchu: Q = 5.800 m<sup>3</sup>/hod.*

*Při externí tlakové ztrátě: p = 400 Pa*

*Množství odváděného vzduchu: Q = 6.425 m<sup>3</sup>/hod.*

*Při externí tlakové ztrátě: p = 400 Pa*

*Motor y - p ov: d ě EC ( ě g: la ě 0-10V); U=3x 400 V*

*Elektrický příkon - přípojná hodnota motorů: PE = 2x 2,5 = 5,0 KW*

*Pracovní hodnoty příkonu motorů v pracovním bodu: PE = 1,739 + 1,733 KW*

*SFP: přívod 991 W.s/m<sup>3</sup>; odtah 859 W.s/m<sup>3</sup>; AHU 1757 W.s/m<sup>3</sup>;*

*Rekuperace: Oddělené výměníky - glykolový okruh - suchá účinnost min. 73,3 %*

*Teplotovní ohřev - tepelný výkon: PT = 18,5 KW (po odečtení zpět. zisk. tepla)*

*Filtrace přiváděného vzduchu: F7*

*Filtrace odtažovaného vzduchu: tukový filtr G3 + M5*

2	K	1.1A	Kompletní zařízení Měření a regulace	kpl	1,000	1,02	1,02	
---	---	------	--------------------------------------	-----	-------	------	------	--

*Poznámka k položce:*

*Provedení - rozvaděč osazen přímo na jednotce*

*Zařízení obsahuje: Rozvaděč MaR, řídicí jednotku, veškerá čidla a servopohony,*

*regulační a směšovací uzel ÚT, veškerá kabeláž pro připojení všech komponentů*

*MaR včetně čerpadla s trojcestného ventilu regulačního uzlu.*

3	K	1.1B	Rozložení na místě stavby a po transportu opětovné složení komory výměníku ZZT	kpl	1,000	1,02	1,02	
---	---	------	--	-----	-------	------	------	--

*Poznámka k položce:*

*Rozložení na místě stavby a po transportu opětovné složení komory výměníku ZZT*

*Může provádět pouze autorizovaná firma výrobcem VZT jednky.*

*Případná účast technika výrobce VZT jednotky.*

4	K	1.2	Požární detektor kouře zn. Elektrodesign (bude napojen a zařízení MaR)	kus	1,000	10 744,68	10 744,68	
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Požární detektor kouře zn. Elektrodesign (bude napojen a zařízení MaR) typ: VDK - 10 (pro detekci kouře ve VZT potrubí) Napájecí napětí 12 V; citlivost <math>\gamma=0,7</math> (EN 54-7:2000)</i>					
5	K	1.3	Tlumič hluku jádrový	kus	5,000	3 626,10	18 130,50	
	P		<i>Poznámka k položce: Tlumič hluku jádrový typ: JTH 400 x 300 x 2000 (ŠxVxD), m = 20,3 kg</i>					
6	K	1.4	Tlumič hluku jádrový	kus	8,000	3 941,28	31 530,24	
	P		<i>Poznámka k položce: Tlumič hluku jádrový typ: JTH 300 x 500 x 2000 (ŠxVxD), m = 25,0 kg</i>					
7	K	1.5	Protidešťová žaluzie s útlumem hluku	kus	1,000	20 473,44	20 473,44	
	P		<i>Poznámka k položce: Protidešťová žaluzie s útlumem hluku typ: PHZE - 1250 x 800 / 400 / 0 / ZN</i>					
8	K	1.6	Výfuková hlavice - přímá	kus	1,000	11 303,64	11 303,64	
	P		<i>Poznámka k položce: Výfuková hlavice - přímá typ: VH 630</i>					
9	K	1.7	Tkaninové potrubí	kus	1,000	13 273,26	13 273,26	
	P		<i>Poznámka k položce: Tkaninové potrubí Tkanina PMS - 100 % polyester, nekonečné vlákno (multifilament), hmotnost 200 g/m<sup>2</sup>, tloušťka 0,30 mm, prodyšnost 55 m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup> při 120 Pa Dodávka včetně montážního materiálu pro kompletní montáž a instalaci výústí. Tvar výústě - půlkruhový segment Zavěšení: 2 hliníkové profily kotvené do stropu Množství přiváděného vzduchu - 5.800 m<sup>3</sup>/hod. Rozměr profilu 1.000 x 400, L = 5.000 mm, mikroperforace</i>					
10	K	1.8	Digestoř č. 1 - nerezová kuchyňská akumulární - nad varné centrum	kus	1,000	108 926,82	108 926,82	
	P		<i>Poznámka k položce: Digestoř č. 1 - nerezová kuchyňská akumulární - nad varné centrum Provedení: Středová s lapači tuku, kohoutem a vlastním osvětlením s vypínačem Počet tukových filtrů 400x400: 8 ks. Množství odtahovaného vzduchu - 2.800 m<sup>3</sup>/hod. rozměr - 2.600 x 2.300 x 400 mm, přípojovací rozměr - 2x Č 315 mm</i>					
11	K	1.9	Digestoř č. 2 - nerezová kuchyňská akumulární - nad konvektomaty	kus	1,000	47 509,56	47 509,56	
	P		<i>Poznámka k položce: Digestoř č. 2 - nerezová kuchyňská akumulární - nad konvektomaty Provedení: Nástěnná s lapači tuku, kohoutem a vlastním osvětlením s vypínačem Počet tukových filtrů 400x400: 1 ks. Množství odtahovaného vzduchu - 600 m<sup>3</sup>/hod. rozměr - 1.500 x 1.350 x 400 mm, přípojovací rozměr - Č 200 mm</i>					
12	K	1.10	Digestoř č. 3 - nerezová kuchyňská akumulární - nad myčku kuchyňského nádobí	kus	1,000	24 286,20	24 286,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Digestoř č. 3 - nerezová kuchyňská akumulární - nad myčku kuchyňského nádobí Provedení: nástěnná bez lapačů tuku a s vlastním osvětlením s vypínačem Množství odtahovaného vzduchu - 1.000 m<sup>3</sup>/hod. rozměr - 1.500 x 1.150 x 400 mm, přípojovací rozměr - Č 280 mm</i>					
13	K	1.11	Digestoř č. 4 - nerezová kuchyňská akumulární - nad myčku stolního nádobí	kus	1,000	24 286,20	24 286,20	
	P		<i>Poznámka k položce: Digestoř č. 4 - nerezová kuchyňská akumulární - nad myčku stolního nádobí Provedení: nástěnná bez lapačů tuku a s vlastním osvětlením s vypínačem Množství odtahovaného vzduchu - 1.000 m<sup>3</sup>/hod. rozměr - 1.300 x 1.200 x 400 mm, přípojovací rozměr - Č 280 mm</i>					
14	K	1.12	Výústka obdélníková hliníková komfortní jednořadá s regulací průtoku vzduchu	kus	3,000	869,04	2 607,12	
	P		<i>Poznámka k položce: Výústka obdélníková hliníková komfortní jednořadá s regulací průtoku vzduchu typ: VK 1 - R1, rozměr 325 x 225 (odtahová)</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	1.13	Čtyřhranné potrubí <i>Poznámka k položce: Čtyřhranné potrubí: Čtyřhranné potrubí skupiny I. zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu, Spojovaného přírubami zhotovenými přírubovými lištami, rohovníky a C lištami. Souhrnem: 233m2</i>	m2	233,000	629,34	146 636,22	
	P							
16	K	1.14.1	Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu - rovné potrubí průměru 280	m	9,000	502,86	4 525,74	
17	K	1.14.2	Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu - tvarovka průměru 280	kus	2,000	1 233,18	2 466,36	
18	K	1.14.3	Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu - rovné potrubí průměru 200	m	1,000	299,88	299,88	
19	K	1.14.4	Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu - tvarovka průměru 200	kus	1,000	651,78	651,78	
20	K	1.15	Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí <i>Poznámka k položce: Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí: Přívodní a odtahové potrubí ve vytápěném větraném prostoru Izolace zn. K-FLEX, typ: H Duct Metal - tloušťka 12 mm Materiál - černý elastomer s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, samolepící Včetně lepidla na spoje a krycí hliníkové pásky šířky 50 mm Nahrazuje klasickou izolaci z minerální vlny o tloušťce 30-40 mm Souhrnem včetně 20 % přežezu 61m2</i>	m2	61,000	489,60	29 865,60	
	P							
21	K	1.16	Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí <i>Poznámka k položce: Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí: Sání, výfuk + přívod, odtah a ve strojovně VZT Izolace zn. K-FLEX, typ: H Duct Metal - tloušťka 20 mm Materiál - černý elastomer s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, samolepící Včetně lepidla na spoje a krycí hliníkové pásky šířky 50 mm Nahrazuje klasickou izolaci z minerální vlny o tloušťce 50-60 mm Souhrnem včetně 20 % přežezu 161m2</i>	m2	161,000	867,00	139 587,00	
	P							
22	K	1.17	Montážní materiál <i>Poznámka k položce: Montážní materiál: Spojovací materiál - šrouby, matice, podložky, závěsy, závitové tyče, ocelové hmoždinky, pomocné konstrukce, samolepící pásky, těsnící materiál.</i>	kg	170,000	62,73	10 664,10	
	P							
23	K	100	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení	kpl	1,000	58 024,00	58 024,00	
24	K	200	Doprava	kpl	1,000	15 794,00	15 794,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

SO 01.6 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO 01.6.2 - Vzduchotechnika - Sklad, hrubá přípravná zeleniny**

KSO:

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

CC-CZ:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**92 410,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 410,00	21,00%	19 406,10
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**111 816,10**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

SO 01.6 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO 01.6.2 - Vzduchotechnika - Sklad, hrubá přípravná zeleniny**

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**92 410,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

92 410,00

751 - Vzduchotechnika

92 410,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

SO 01.6 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO 01.6.2 - Vzduchotechnika - Sklad, hrubá přípravná zeleniny**

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>92 410,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				92 410,00	
D	751		Vzduchotechnika				92 410,00	
1	K	2.1	Ventilátor axiální odtahový na zeď <i>Poznámka k položce: Ventilátor axiální odtahový na zeď typ: DECOR 300 CRZ (s nastavitelným doběhem) M: ožství vzd: h: Q = 240 m3/hod.; Při ext: tlakové zt. áté: p = 20 Pa P = 0,023 KW; U = 230 V</i>	kus	2,000	3 587,00	7 174,00	
2	K	2.2	Větrací mřížka plastová <i>Poznámka k položce: Větrací mřížka plastová typ: LG 150 ED ( síťka + bílá mřížka)</i>	kus	2,000	225,00	450,00	
3	K	2.3	Kruhové potrubí Spiro zhotovené z ocelového pozinkovaného plechu - rovné potrubí: Č 100	m	2,000	152,00	304,00	
4	K	2.4	Montážní materiál	kg	1,000	10 664,00	10 664,00	
5	K	100.1	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení	kpl	1,000	58 024,00	58 024,00	
6	K	200.1	Doprava	kpl	1,000	15 794,00	15 794,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

SO 01.6 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO 01.6.3 - Vzduchotechnika - Příslušenství gykolového okruhu VZT jednotky**

KSO:

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

CC-CZ:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**132 007,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	132 007,00	21,00%	27 721,47
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**159 728,47**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

SO 01.6 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO 01.6.3 - Vzduchotechnika - Příslušenství gykolového okruhu VZT jednotky**

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**132 007,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

132 007,00

751 - Vzduchotechnika

132 007,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

SO 01.6 - Vzduchotechnika

Úroveň 3:

**SO 01.6.3 - Vzduchotechnika - Příslušenství glykolového okruhu VZT jednotky**

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**132 007,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

132 007,00

D 751 Vzduchotechnika

132 007,00

1	K	3.1	Čerpadlo s proměnlivými otáčkami řízené pomocí zařízení MaR vč. ModBus karty	kus	1,000	34 892,00	34 892,00	
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:*

*Čerpadlo s proměnlivými otáčkami řízené pomocí zařízení MaR vč. ModBus karty*

*Zn. Grundfos - typ CRE 1-4 A-FGJ-A-E-HQQE obj.č. 98389291*

*s integrovaným frekvenčním měničem*

*Elektrický příkon: 0,37 KW (230 V)*

P

2	K	3.1A	ModBus RTU protokol pro řízení čerpadla; typ: CIM 200 (obj.č. 96824796)	kus	1,000	6 162,00	6 162,00	
3	K	3.2	Expanzní nádoba - Reflex 18S	kus	1,000	1 349,00	1 349,00	
4	K	3.3	Potrubí ocelové DN 40 + 6 kolen 90°, vč. tepelné izolce 19 mm	m	10,000	318,00	3 180,00	
5	K	3.4	Uzavírací kulový ventil DN 40	kus	2,000	392,00	784,00	
6	K	3.5	Vypouštěcí kohout DN 15	kus	2,000	66,00	132,00	
7	K	3.6	Automatický odvzdušňovací ventil DN 15	kus	2,000	188,00	376,00	
8	K	3.7	Pojistný ventil PV20	kus	2,000	212,00	424,00	
9	K	3.8	Manometr	kus	1,000	226,00	226,00	
10	K	3.9	Montážní materiál:	kg	10,000	1 066,40	10 664,00	
11	K	100.2	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení	kpl	1,000	58 024,00	58 024,00	
12	K	200.2	Doprava	kpl	1,000	15 794,00	15 794,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

**SO 01.7 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

CC-CZ:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ: 14707551

DIČ: CZ14707551

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**990 175,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	990 175,53	21,00%	207 936,86
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 198 112,39**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

## SO 01.7 - Elektroinstalace

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**990 175,53**

PSV - Práce a dodávky PSV

990 175,53

D1 - Dodávky zařízení

184 364,44

D2 - Materiál elektromontážní

393 942,04

D3 - Elektromontáže

176 870,57

D4 - Demontáže

32 259,60

D5 - Ostatní náklady

202 738,88

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 01 - Stavební úpravy kuchyně s jídelnou

Soupis:

## SO 01.7 - Elektroinstalace

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

990 175,53

D PSV

Práce a dodávky PSV

990 175,53

D D1

Dodávky zařízení

184 364,44

1	M	000851112	UPS 10 min, 0.5kW, 230V	ks	1,000	2 575,00	2 575,00	
2	M	000436552	hlavní vypínač	ks	1,000	7 754,87	7 754,87	
3	M	000436556	jistič 4pól 250A	ks	1,000	12 058,21	12 058,21	
4	M	000471001	Svodič přepětí 1. stupeň	ks	1,000	4 185,92	4 185,92	
5	M	000472002	Svdič přepětí 2. stupeň	ks	1,000	3 473,16	3 473,16	
6	M	000472012	Svodič přepětí 3. stupeň	ks	1,000	4 140,60	4 140,60	
7	M	000716114	Vypínač 40A/3f	ks	1,000	1 126,82	1 126,82	
8	M	000716113	Vypínač 32A/3f	ks	2,000	1 126,82	2 253,64	
9	M	000716113.1	Vypínač 25A/3f	ks	3,000	975,41	2 926,23	
10	M	000716112	Vypínač 16A/3f	ks	4,000	918,76	3 675,04	
11	M	000521032	Svítilno LED stropní/přisazené IP65	ks	22,000	4 017,00	88 374,00	
12	M	000521001	Svítilno LED stropní/přisazené IP20	ks	2,000	4 017,00	8 034,00	
13	M	000536110	svítilno žárovkové do 100W/IP44	ks	3,000	293,55	880,65	
14	M	000551211	Svítilno nouzové	ks	9,000	696,28	6 266,52	
15	M	000509112	Svítilno liniové LED, IP20, stropní/přisazené	ks	18,000	1 236,00	22 248,00	
16	M	000345206	podlahový kanál	m	6,000	1 047,51	6 285,06	
17	K	1	doprava dodávek	%	3,600	1 762,33	6 344,39	
18	K	2	přesun dodávek	%	1,000	1 762,33	1 762,33	

D D2

Materiál elektromontážní

393 942,04

19	M	000438262	proudový chránič+jistič 2p/1+N PFL7-10/1N/C/003	ks	9,000	14,42	129,78	
20	M	000438264	proudový chránič+jistič 2p/1+N PFL7-16/1N/C/003	ks	14,000	1,03	14,42	
21	M	000438712	proudový chránič 4pól PF7-40/4/003	ks	4,000	1,03	4,12	
22	M	000438711	proudový chránič 4pól PF7-25/4/003	ks	5,000	1,03	5,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	000435129	jistič PL6 3pól/ch.C/6kA 40A	ks	1,000	1,03	1,03	
24	M	000435128	jistič PL6 3pól/ch.C/6kA 32A	ks	2,000	1,03	2,06	
25	M	000435126	jistič PL6 3pól/ch.C/6kA 20A	ks	3,000	1,03	3,09	
26	M	000435125	jistič PL6 3pól/ch.C/6kA 16A	ks	4,000	1,03	4,12	
27	M	000435123	jistič PL6 3pól/ch.C/6kA 10A	ks	1,000	1,03	1,03	
28	M	000719135	rozvodnice RS1	ks	1,000	116 431,20	116 431,20	
29	M	000462214	Relé časové	ks	1,000	893,01	893,01	
30	M	000410151	SESTAVA přepín střídavý Tango 10A/250Vstř řaz.6	ks	6,000	1,03	6,18	
31	M	000409822	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A06340 řaz.6,6So	ks	6,000	141,11	846,66	
32	M	000410101	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	6,000	46,35	278,10	
33	M	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	6,000	28,84	173,04	
34	M	000410155	SESTAVA přepínač křížový Tango 10A/250Vstř ř.7	ks	3,000	1,03	3,09	
35	M	000409824	přepínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A07340 řaz.7,7So	ks	3,000	203,94	611,82	
36	M	000410101	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř.1,6,7,1/0	ks	3,000	46,35	139,05	
37	M	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	3,000	28,84	86,52	
38	M	000410164	SESTAVA ovlad žaluz Tango 10A/250Vstř řaz.1/0-1/0	ks	1,000	1,03	1,03	
39	M	000409860	ovladač/strojek 10A/250Vstř 3558-A88340 ř.1/0-1/0	ks	1,000	191,58	191,58	
40	M	000410105	kryt spínače dělený 3558A-A662 pro řaz.1/0-1/0	ks	1,000	61,80	61,80	
41	M	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	1,000	28,84	28,84	
42	M	000420001	zásuvka 16A/250Vstř Tango 5518A-A2349	ks	1,000	151,41	151,41	
43	M	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	1,000	28,84	28,84	
44	M	000420902	zásuvka 16A/250Vstř Tango 5518A-2999 IP44 clonky	ks	43,000	228,66	9 832,38	
45	M	000410901	přepín 10A/250Vstř 3558A-06940 řazení6 IP44 Tango	ks	4,000	230,72	922,88	
46	M	000410901.1	spínač 10A/250Vstř řazení1 IP44 Tango	ks	7,000	230,72	1 615,04	
47	M	000410903	spínač 10A/250Vstř 3558A-05940 řazení5 IP44 Tango	ks	1,000	283,25	283,25	
48	M	000410904	přepín 10A/250Vstř 3558A-52940 řaz.6+6 IP44 Tango	ks	1,000	356,38	356,38	
49	M	000425263	zásuvka nástěnná 5pól/16A/400V/IP67 IZG 1653	ks	1,000	366,68	366,68	
50	M	000101217	kabel 1kV CYKY 4x150	m	50,000	2 536,89	126 844,50	
51	M	000173115	vodič CYA 95 /H07V-K/	m	50,000	487,19	24 359,50	
52	M	000101309	kabel CYKY 5x10	m	60,000	208,06	12 483,60	
53	M	000101308	kabel CYKY 5x6	m	44,000	123,60	5 438,40	
54	M	000101307	kabel CYKY 5x4	m	65,000	85,49	5 556,85	
55	M	000101306	kabel CYKY 5x2,5	m	45,000	53,56	2 410,20	
56	M	000101305	kabel CYKY 5x1,5	m	25,000	31,93	798,25	
57	M	000173109	vodič CYA 10 /H07V-K/	m	60,000	44,29	2 657,40	
58	M	000173108	vodič CYA 6 /H07V-K/	m	80,000	26,78	2 142,40	
59	M	000101106	kabel CYKY 3x2,5	m	380,000	31,93	12 133,40	
60	M	000101105	kabel CYKY 3Cx1,5	m	420,000	19,57	8 219,40	
61	M	000101105.1	kabel CYKY 3Ax1,5	m	150,000	19,57	2 935,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	000591121	žárovka E27 220V/do 100W	ks	3,000	66,95	200,85	
63	M	000160309	šňůra CGSG 5x10	m	30,000	293,55	8 806,50	
64	M	000160308	šňůra CGSG 5x6	m	20,000	180,25	3 605,00	
65	M	000160307	šňůra CGSG 5x4	m	30,000	126,69	3 800,70	
66	M	000160306	šňůra CGSG 5x2,5	m	10,000	51,50	515,00	
67	M	000160305	šňůra CGSG 5x1,5	m	5,000	32,96	164,80	
68	M	10.044.05	Sádra balená á 30 kg	KG	30,000	20,60	618,00	
69	M	000190117	kabelové oko Cu lisovací 150x12 KU	ks	8,000	99,91	799,28	
70	M	000190309	kabelové oko Cu/Sn lisovací 10X6 KU-L	ks	30,000	27,81	834,30	
71	M	000190308	kabelové oko Cu/Sn lisovací 6x6 KU-L	ks	80,000	13,39	1 071,20	
72	M	000311212	krabice přístrojová KP68	ks	68,000	8,24	560,32	
73	K	3	profez	%	1,000	22 707,38	22 707,38	
74	K	4	materiál podružný	%	3,000	3 601,91	10 805,73	

D	D3	Elektromontáže	176 870,57					
75	K	210120481	proudový chránič vč.zapojení 2pól/25A	ks	9,000	243,08	2 187,72	
76	K	210120481	proudový chránič vč.zapojení 2pól/25A	ks	14,000	243,08	3 403,12	
77	K	210120492	proudový chránič vč.zapojení 4pól/63A	ks	4,000	243,08	972,32	
78	K	210120491	proudový chránič vč.zapojení 4pól/25A	ks	5,000	243,08	1 215,40	
79	K	210120452	jistič vč.zapojení 3pól/63A	ks	1,000	111,24	111,24	
80	K	210120452	jistič vč.zapojení 3pól/63A	ks	2,000	111,24	222,48	
81	K	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	3,000	111,24	333,72	
82	K	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	4,000	111,24	444,96	
83	K	210120451	jistič vč.zapojení 3pól/25A	ks	1,000	111,24	111,24	
84	K	210120502	jistič 3pól bez zapojení do 250A	ks	1,000	214,24	214,24	
85	K	210120502	jistič 3pól bez zapojení do 250A	ks	1,000	214,24	214,24	
86	K	210190004	rozvodnice do hmotnosti 150kg	ks	1,000	23 690,00	23 690,00	
87	K	210120343	svodič přepětí NN vč.zapojení 3pól/100kA	ks	1,000	243,08	243,08	
88	K	210120344	svodič přepětí NN vč.zapojení 4pól/100kA	ks	1,000	243,08	243,08	
89	K	210120344	svodič přepětí NN vč.zapojení 4pól/100kA	ks	1,000	243,08	243,08	
90	K	210150481	relé časové vč.zapojení(-TX)	ks	1,000	231,75	231,75	
91	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	6,000	111,24	667,44	
92	K	210110046	přepínač zapuštěný vč.zapojení křížový/řazení 7	ks	3,000	111,24	333,72	
93	K	210110062	ovladač zapuštěný vč.zapojení tlačítkový/ř.1/0	ks	1,000	111,24	111,24	
94	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	1,000	103,00	103,00	
95	K	210111012	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení průběžně	ks	43,000	103,00	4 429,00	
96	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	4,000	111,24	444,96	
97	K	210110045.1	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 1	ks	7,000	111,24	778,68	
98	K	210110043	přepínač zapuštěný vč.zapojení sériový/řazení 5-5A	ks	1,000	111,24	111,24	
99	K	210110045	přepínač zapuštěný vč.zapojení střídavý/řazení 6	ks	1,000	111,24	111,24	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
100	K	210111106	zásuvka/přívodka průmyslová vč.zapojení 3P+N+Z/16A	ks	1,000	103,00	103,00		
101	K	210192121	Vypínač 40A/3f	ks	1,000	296,64	296,64		
102	K	210192121.1	Vypínač 32A/3f	ks	2,000	296,64	593,28		
103	K	210192121.2	Vypínač 25A/3f	ks	3,000	296,64	889,92		
104	K	210192121.3	Vypínač 16A/3f	ks	4,000	296,64	1 186,56		
105	K	210810107	kabel Cu(-1kV CYKY) pevně ulož do3x185/4x150/5x120	m	50,000	77,25	3 862,50		
106	K	210800854	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x95	m	50,000	28,84	1 442,00		
107	K	210800113	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x10	m	60,000	35,02	2 101,20		
108	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	44,000	35,02	1 540,88		
109	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	65,000	35,02	2 276,30		
110	K	210800112	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 5x6	m	45,000	35,02	1 575,90		
111	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	25,000	28,84	721,00		
112	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	60,000	28,84	1 730,40		
113	K	210800851	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	80,000	28,84	2 307,20		
114	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	380,000	28,84	10 959,20		
115	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	420,000	28,84	12 112,80		
116	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	150,000	28,84	4 326,00		
117	K	210201102	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroje	ks	22,000	463,50	10 197,00		
118	K	210200111	svítidlo žárovkové průmyslové závěsné s okem	ks	2,000	463,50	927,00		
119	K	210200131	svítidlo žárovkové průmyslové nástěnné	ks	3,000	424,36	1 273,08		
120	K	210201201	nouzové orientační svítidlo zářivkové	ks	9,000	424,36	3 819,24		
121	K	210201011	svítidlo zářivkové bytové závěsné/1 zdroj	ks	18,000	424,36	7 638,48		
122	K	210802424	šňůra střední volně uložená do 4x16/5x10	m	30,000	35,02	1 050,60		
123	K	210802408	šňůra střední volně uložená do 2x16/4x10/5x6	m	20,000	35,02	700,40		
124	K	210802407	šňůra střední volně uložená do 2x10/4x6/5x4/16x1	m	30,000	35,02	1 050,60		
125	K	210802406	šňůra střední volně ulož.do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	10,000	28,84	288,40		
126	K	210802406	šňůra střední volně ulož.do 2x6/4x4/5x2,5/7x1,5	m	5,000	28,84	144,20		
127	K	210020512	kanál podpodlahový nad š.150mm bez betonáže	m	6,000	164,80	988,80		
128	K	210100010	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 150mm2	ks	8,000	131,84	1 054,72		
129	K	210100101	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2	ks	124,000	18,54	2 298,96		
130	K	210100220	ukončení šňůry do 5x10	ks	6,000	17,51	105,06		
131	K	210100219	ukončení šňůry do 5x6	ks	16,000	16,48	263,68		
132	K	210990001	Úprava stávajících rozvodů po odpojení	ks	1,000	5 150,00	5 150,00		
133	K	210990001.1	Pomocné a přípravné práce	ks	1,000	10 300,00	10 300,00		
134	K	210010301	krabice přístrojová bez zapojení	ks	68,000	66,95	4 552,60		
135	K	5	PPV pro elektromontáže	%	6,000	5 120,13	30 720,78		
136	K	6	revize	kpl	1,000	5 150,00	5 150,00		
D	D4	Demontáže						32 259,60	
137	K	210990001.2	Pomocné demontážní práce	ks	1,000	16 129,80	16 129,80		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	210201102.1	svítidlo zářivkové průmyslové stropní/2 zdroj /dmtž	ks	8,000	206,00	1 648,00	
139	K	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje /dmtž	ks	14,000	154,50	2 163,00	
140	K	210200041	svítidlo žárovkové nástěnné/1 zdroj /dmtž	ks	1,000	154,50	154,50	
141	K	210200011	svítidlo žárovkové bytové stropní/1 zdroj /dmtž	ks	2,000	154,50	309,00	
142	K	210110001	spínač nástěnný do IP.1 vč.zapojení 1pólový/ /dmtž	ks	4,000	51,50	206,00	
143	K	210110023	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení sériov /dmtž	ks	3,000	51,50	154,50	
144	K	210110024	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střída /dmtž	ks	4,000	51,50	206,00	
145	K	210110025	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení křížov /dmtž	ks	1,000	51,50	51,50	
146	K	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení /dmtž	ks	16,000	51,50	824,00	
147	K	210200101	svítidlo žárovkové průmyslové stropní/1 zdroj /dmtž	ks	4,000	154,50	618,00	
148	K	210900043	kabel Al(-AYKY) pod omítkou do 2x6/3x4/5x2,5 /dmtž	m	450,000	10,30	4 635,00	
149	K	210901035	kabel Al(-AYKY) pevně uložený do 2x16/3x10/5 /dmtž	m	250,000	10,30	2 575,00	
150	K	210120401	jistič vč.zapojení 1pól/25A /dmtž	ks	10,000	36,05	360,50	
151	K	210100001	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2 /dmtž	ks	20,000	5,15	103,00	
152	K	210100101.1	ukončení na svorkovnici vodič do 16mm2 /dmtž	ks	220,000	5,15	1 133,00	
153	K	210010321	krabicová rozvodka vč.svorkovn.a zapojení(-K /dmtž	ks	20,000	20,60	412,00	
154	K	210010341	krabice přístrojová bez zapojení(-6410/01) /dmtž	ks	28,000	20,60	576,80	

D D5 Ostatní náklady 202 738,88

155	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	22,000	15,45	339,90	
156	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	15,45	30,90	
157	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	9,000	15,45	139,05	
158	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	9,000	9,27	83,43	
159	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	18,000	15,45	278,10	
160	K	219002611	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 30mm/š.do 30mm	m	140,000	77,25	10 815,00	
161	K	219002622	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 50mm/š.do 100mm	m	90,000	87,55	7 879,50	
162	K	219002624	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 50mm/š.do 200mm	m	20,000	123,60	2 472,00	
163	K	219002625	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 50mm/š.do 300mm	m	5,000	144,20	721,00	
164	K	219002641	vysekání rýhy/zeď cihla/ hl.do 100mm/š.do 100mm	m	50,000	123,60	6 180,00	
165	K	219002913	vysekání rýhy/omítka vápenná/stěna/šířka do 70mm d	m	150,000	56,00	8 400,00	
166	K	219002911	vysekání rýhy/omítka vápenná/stěna/šířka do 30mm d	m	200,000	52,00	10 400,00	
167	K	219003691	omítka hladká rýhy do 30mm vč.malty MV	m	200,000	400,00	80 000,00	
168	K	219003692	omítka hladká rýhy do 70mm vč.malty MV	m	150,000	500,00	75 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy

Soupis:

**SO 02.1 - Stavební část**

KSO:

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

CC-CZ:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ: 14707551

DIČ: CZ14707551

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**939 924,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	939 924,00	21,00%	197 384,04
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 137 308,04**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy

Soupis:

**SO 02.1 - Stavební část**

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**939 924,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**389 899,68**

1 - Zemní práce

20 824,03

2 - Zakládání

19 025,28

3 - Svislé a kompletní konstrukce

35 250,95

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

197 334,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

45 151,66

997 - Přesun sutě

25 201,94

998 - Přesun hmot

47 111,40

### PSV - Práce a dodávky PSV

**550 024,32**

763 - Konstrukce suché výstavby

4 098,65

764 - Konstrukce klempířské

168,37

766 - Konstrukce truhlářské

135 959,11

767 - Konstrukce zámečnické

284 712,43

771 - Podlahy z dlaždic

40 979,54

775 - Podlahy skládané

10 945,52

781 - Dokončovací práce - obklady

36 285,25

783 - Dokončovací práce - nátěry

7 983,63

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

28 891,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy

Soupis:

**SO 02.1 - Stavební část**

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum: 06.02.2026

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Účastník: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**939 924,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**389 899,68**

D 1 Zemní práce

**20 824,03**

1	K	133251101	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	5,184	824,00	4 271,62	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/133251101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/133251101)

VV Patky rampy  
VV 0,6\*0,6\*1,2\*12

5,184

2	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	5,184	618,00	3 203,71	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117)

3	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	77,760	103,00	8 009,28	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/162751119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119)

VV 5,184\*15

77,760

4	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	5,184	103,00	533,95	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/171251201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201)

5	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	9,331	515,00	4 805,47	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/171201221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221)

VV 5,184\*1,8

9,331

D 2 Zakládání

**19 025,28**

6	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	5,184	3 670,00	19 025,28	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/275313611](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/275313611)

VV Patky rampy  
VV 0,6\*0,6\*1,2\*12

5,184

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**35 250,95**

7	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	28,933	999,00	28 904,07	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/342272245](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342272245)

VV Hygienická kabina s šatnou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(1,368+2,304+2,6)*4,9		30,733			
	VV		-0,9*2		-1,800			
	VV		Součet		28,933			
8	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000	965,00	965,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317142442">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317142442</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou		1,000			
	VV		1					
9	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	19,600	155,00	3 038,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342291121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342291121</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou		19,600			
	VV		4,9*4					
10	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,154	9 500,00	1 463,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317234410">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317234410</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou		0,154			
	VV		(2,6*0,424)*0,14					
11	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,728	1 210,00	880,88	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/346244381">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/346244381</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou		0,728			
	VV		(2,6*0,14)*2					
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				197 334,42	
12	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním fólií včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	45,000	24,90	1 120,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/619991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/619991001</a>					
	VV		Hlavní vstup do objektu		15,000			
	VV		15					
	VV		Hygienická kabina s šatnou		30,000			
	VV		30					
	VV		Součet		45,000			
13	K	611325111	Vápenocementová omítka rýh hladká, ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	0,098	1 490,00	146,02	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611325111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611325111</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou		0,098			
	VV		(0,492+0,163)*0,15					
14	K	611325112	Vápenocementová omítka rýh hladká, ve stropech, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	0,223	1 220,00	272,06	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611325112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611325112</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou		0,223			
	VV		1,367*0,163					
15	K	611325121	Vápenocementová omítka rýh štuková dvouvrstvá ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	0,364	1 680,00	611,52	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611325121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611325121</a>					
	VV		Hlavní vstup do objektu - po demontáži dřevěné příčky		0,364			
	VV		2,424*0,15					
16	K	611325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	15,030	319,00	4 794,57	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611325412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611325412</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou		15,030			
	VV		14,36+0,67					
17	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů	m2	28,660	104,00	2 980,64	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611131121</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou		14,330			
	VV		Pod perlínku s lepidlem		14,330			
	VV		5,73+8,6					
	VV		Pod štuk		14,330			
	VV		14,33					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				28,660	
18	K	611142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stropů	m2	14,330	365,00	5 230,45	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611142001</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou - v místech se štukovou omítkou					
	VV		5,73+8,6				14,330	
19	K	611311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	14,330	263,00	3 768,79	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611311131</a>					
20	K	612142012	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicové provizorně přichycené stěn	m2	4,422	166,00	734,05	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612142012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612142012</a>					
	VV		Hygienická kabina a šatna - ocelový rám otvoru					
	VV		(2,6+2,6)*0,14				0,728	
	VV		2*0,49				0,980	
	VV		(2,3+2,3)*(0,49+0,05+0,05)				2,714	
	VV		Součet				4,422	
21	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	57,826	109,00	6 303,03	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131101</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou - nové porobetonové zdivo					
	VV		(1,368+1,368+2,45+2,3+2,45+2,6)*4,9				61,426	
	VV		-(0,9*2)*2				-3,600	
	VV		Součet				57,826	
22	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	57,826	339,00	19 603,01	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321121</a>					
23	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	57,826	95,00	5 493,47	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612321191</a>					
24	K	612325112	Vápenocementová omítka rýh hladká, ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm	m2	1,730	1 020,00	1 764,60	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325112</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou					
	VV		4,9*0,163				0,799	
	VV		4,9*0,19				0,931	
	VV		Součet				1,730	
25	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková dvouvrstvá ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	1,476	1 380,00	2 036,88	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325121</a>					
	VV		Hlavní vstup do objektu - po demontáži dřevěné příčky					
	VV		(4,92+4,92)*0,15				1,476	
26	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	3,234	994,00	3 214,60	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325301</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou					
	VV		(2+2,3+2,3)*0,49				3,234	
27	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková dvouvrstvá	m2	2,125	1 100,00	2 337,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325302</a>					
	VV		Hlavní vstup do objektu - po vybourání okna a podparapetního zdiva					
	VV		(1,602+1,875+1,875+0,865+0,865)*0,3				2,125	
28	K	612325412	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	62,639	264,00	16 536,70	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325412</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou					
	VV		(3,81+3,55+2,19+4,02)*4,9				66,493	
	VV		0,49*4,425				2,168	
	VV		-2*2,3				-4,600	
	VV		-1,61*2,32				-3,735	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,61+2,32+2,32)*0,37			2,313		
			VV Součet			62,639		
29	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	25,680	259,00	6 651,12	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/619995001</a>					
			VV Hlavní vstup do objektu - po výměně plastových dveří z obou stran					
			VV (2,14+2,23+2,23+0,67+0,67)*2		15,880			
			VV Učebna z obou stran					
			VV (0,9+2+2)*2		9,800			
			VV Součet		25,680			
30	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	220,560	80,50	17 755,08	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131121</a>					
			VV Hygienická kabina s šatnou					
			VV Pod perlinku s lepidlem					
			VV (1,368+3,7+4,01+1,29+2,6+2,45+1,41)*4,9		82,457			
			VV (2,37+2,45+2,31+2,46)*2,9		27,811			
			VV -1,61*2,32		-3,735			
			VV (1,61+2,32+2,32)*0,07		0,438			
			VV (1,61+2,32+2,32+2,39+2,39)*0,3		3,309			
			VV Pod štuk					
			VV 110,28		110,280			
			VV Součet		220,560			
31	K	612142001	Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	110,280	310,00	34 186,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612142001</a>					
			VV Hygienická kabina s šatnou - v místech se štukovou omítkou					
			VV (1,368+3,7+4,01+1,29+2,6+2,45+1,41)*4,9		82,457			
			VV (2,37+2,45+2,31+2,46)*2,9		27,811			
			VV -1,61*2,32		-3,735			
			VV (1,61+2,32+2,32)*0,07		0,438			
			VV (1,61+2,32+2,32+2,39+2,39)*0,3		3,309			
			VV Součet		110,280			
32	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	28,730	62,10	1 784,13	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622143003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622143003</a>					
			VV Hygienická kabina s šatnou					
			VV 4,9+2+2+2,2+2,2+2,2+2,2+1,61+2,32+2,32+2,39+2,39		28,730			
33	M	63127416	profil rohový PVC s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	33,040	16,10	531,94	CS ÚRS 2024 02
			VV 28,73*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		33,040			
34	K	612311131	Vápenný štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	110,280	208,00	22 938,24	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612311131</a>					
35	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	10,523	46,60	490,37	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/629991011</a>					
			VV Hlavní vstup do objektu					
			VV 1,491*2,74		4,085			
			VV 2,22*2,9		6,438			
			VV Součet		10,523			
36	K	622325219	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové dvouvrstvé stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	1,416	1 300,00	1 840,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622325219">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622325219</a>					
			VV Hlavní vstup do objektu - po vybourání okna a podparapetního zdiva					
			VV (1,602+1,875+1,875+0,865+0,865)*0,2		1,416			
37	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,955	5 910,00	5 644,05	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311115</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Hygienická kabina s šatnou (6,34+9,58)*0,06		0,955			
38	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,955	1 520,00	1 451,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319011</a>					
39	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,955	463,00	442,17	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319171</a>					
40	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,092	39 000,00	3 588,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631362021</a>					
	VV		(((6,34+9,58)*4,44)*1,3)/1000		0,092			
41	K	632451105/R	Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm vč. podkladní penetrace	m2	15,920	474,00	7 546,08	
	VV		Hygienická kabina s šatnou		15,920			
	VV		6,34+9,58					
42	K	006-x1	D+M+PH Oprava a doplnění podlah hlavního vstupu do objektu po stavebních pracích	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
43	K	006-x2	D+M+PH Oprava a doplnění podlah po výměně zárubně do učebny po stavebních pracích	soubor	1,000	2 510,00	2 510,00	
44	K	006-x3	D+M+PH Oprava a doplnění podlah po provedení zazdívký mezi schodištěm a m.č. 102	soubor	1,000	3 800,00	3 800,00	
45	K	634112112	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	23,300	30,50	710,65	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/634112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/634112112</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou		23,300			
	VV		0,43+0,3+1,61+0,3+0,34+0,68+0,15+0,68+1,29+0,59+0,49+0,49+1,43+3,7+1,41+2,45+1,1+0,15+0,95+2,3+2,46					
46	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642942111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642942111</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou		1,000			
	VV		1					
47	M	55331492	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000	2 995,00	2 995,00	CS ÚRS 2024 02
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				45 151,66	
48	K	962031133	Bourání přiček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm	m2	3,210	172,00	552,12	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031133</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou		3,210			
	VV		(0,492+0,163)*4,9					
49	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,092	999,00	1 090,91	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032231</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou		1,092			
	VV		1,367*(0,163*4,9)					
50	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	1,011	818,00	827,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965082923">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965082923</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou		1,011			
	VV		14,44*0,07					
51	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,600	466,00	745,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou		1,600			
	VV		0,8*2					
52	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	1,434	451,00	646,73	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082016</a>					
	VV		Hlavní vstup do objektu - nadsvětlík					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,14*0,67		1,434			
53	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	3,008	322,00	968,58	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082017</a>						
	VV	Hlavní vstup do objektu - okno						
	VV	1,6*1,88				3,008		
54	K	968082022/R	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy nad 4 m2	m2	4,772	312,00	1 488,86	
	VV	Hlavní vstup do objektu						
	VV	2,14*2,23				4,772		
55	K	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 100 mm	m2	0,543	293,00	159,10	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033521">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033521</a>						
	VV	Hygienická kabina s šatnou						
	VV	1,038*2,065				2,143		
	VV	-0,8*2				-1,600		
	VV	Součet				0,543		
56	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,905	1 500,00	2 857,50	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033651">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033651</a>						
	VV	Hlavní vstup do objektu						
	VV	(1,49*0,2)*0,9				0,268		
	VV	(1,602*0,3)*0,9				0,433		
	VV	Hygienická kabina s šatnou						
	VV	(0,962*2,3)*0,49				1,084		
	VV	(1,038*0,235)*0,49				0,120		
	VV	Součet				1,905		
57	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	10,400	320,00	3 328,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031664</a>						
	VV	Hygienická kabina s šatnou						
	VV	2,6*4				10,400		
58	K	978011141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	15,030	49,60	745,49	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978011141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978011141</a>						
	VV	Hygienická kabina s šatnou						
	VV	14,36+0,67				15,030		
59	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	62,639	39,70	2 486,77	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978013141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978013141</a>						
	VV	Hygienická kabina s šatnou						
	VV	(3,81+3,55+2,19+4,02)*4,9				66,493		
	VV	0,49*4,425				2,168		
	VV	-2*2,3				-4,600		
	VV	-1,61*2,32				-3,735		
	VV	(1,61+2,32+2,32)*0,37				2,313		
	VV	Součet				62,639		
60	K	009-x2	Stavební začistění po provedení elektroinstalace	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
61	K	009-x1	D+M+PH Kontrastní označení nástupního a výstupního schodišťového stupně	m	9,720	250,00	2 430,00	
	VV	2,43*4				9,720		
62	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	5,000	70,00	350,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111</a>						
	VV	Učebna						
	VV	5				5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
63	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	35,000	85,00	2 975,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101112</a>					
		VV	Hlavní vstup do objektu		15,000			
		VV	2+2+3+3+2,5+2,5					
		VV	Hygienická kabina s šatnou					
		VV	20		20,000			
		VV	Součet		35,000			
64	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	5,000	70,00	350,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901111</a>					
		VV	Učebna		5,000			
		VV	5					
65	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	45,000	70,00	3 150,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/952901114</a>					
		VV	Hlavní vstup do objektu		15,000			
		VV	15					
		VV	Hygienická kabina s šatnou					
		VV	30		30,000			
		VV	Součet		45,000			
D	997		Přesun sutě				25 201,94	
66	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	10,197	133,00	1 356,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997002611</a>					
67	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	10,197	1 070,00	10 910,79	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013211</a>					
68	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	10,197	315,00	3 212,06	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501</a>					
69	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	280,648	13,80	3 872,94	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509</a>					
		VV	Na recyklační skládku		251,440			
		VV	(7,565+1,415)*28					
		VV	Na skládku směsného odpadu					
		VV	1,217*24		29,208			
		VV	Součet		280,648			
70	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,217	1 350,00	1 642,95	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631</a>					
		VV	10,197-7,565-1,415		1,217			
71	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	7,565	500,00	3 782,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013863</a>					
72	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,415	300,00	424,50	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997013873</a>					
D	998		Přesun hmot				47 111,40	
73	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	22,434	2 100,00	47 111,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018001</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D PSV			Práce a dodávky PSV						550 024,32
D 763			Konstrukce suché výstavby						4 098,65
74	K	763121811	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	7,350	219,00	1 609,65	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121811</a>						
VV			Hygienická kabina s šatnou						
VV			1,5*4,9						7,350
75	K	763121590	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek pro osazení závěsného WC s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2x12,5 mm bez izolace, stěna tl. 150 - 250 mm, profil 50	m2	1,300	1 530,00	1 989,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121590">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763121590</a>						
VV			WC ZTP						
VV			1*1,3						1,300
76	K	998763511	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	35,980	13,90	500,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763511</a>						
D 764			Konstrukce klempířské						168,37
77	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	1,490	113,00	168,37	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764002851</a>						
VV			Hlavní vstup do objektu						
VV			1,49						1,490
D 766			Konstrukce truhlářské						135 959,11
78	K	766111820	Demontáž dřevěných stěn plných	m2	4,546	87,80	399,14	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766111820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766111820</a>						
VV			Hlavní vstup do objektu						
VV			2,424*4,92						11,926
VV			-1,5*2,9						-4,350
VV			-1,5*2,02						-3,030
VV			Součet						4,546
79	K	766691925	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy přes 2 m2	kus	2,000	65,90	131,80	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691925">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691925</a>						
VV			Hlavní vstup do objektu						
VV			2						2,000
80	K	766691811	Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm	m	1,602	74,40	119,19	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691811</a>						
VV			Hlavní vstup do objektu						
VV			1,602						1,602
81	K	766660461	Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových s nadsvětlíkem	kus	2,000	8 460,05	16 920,10	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660461">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660461</a>						
VV			Hlavní vstup do objektu						
VV			2						2,000
82	M	766-x1.1	dveře plastové dvoukřídle vel. 2140x2230mm s nadsvětlíkem vel. 2140x670mm vč. kování, zámku, madla, kontrastním označením, apod. - spec. dle výkresu "hlavní vstup do objektu" ozn. 1	kus	1,000	53 615,36	53 615,36		
83	M	766-x2.1	dveře plastové dvoukřídle vel. 1490x2230mm s nadsvětlíkem vel. 1490x510mm vč. kování, zámku, madla, kontrastním označením, apod. - spec. dle výkresu "hlavní vstup do objektu" ozn. 2	kus	1,000	34 887,96	34 887,96		
84	K	766629214	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostěním, připojovací spára tl. do 15 mm, páska	m	37,080	232,00	8 602,56	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766629214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766629214</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Z obou stran					
	VV		Hlavní vstup do objektu					
	VV		(1,49+1,49+2,74+2,74+2,14+2,14+2,9+2,9)*2		37,080			
85	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660001</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou					
	VV		1		1,000			
86	M	61162074	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 800x1970-2100mm	kus	1,000	6 130,00	6 130,00	CS ÚRS 2024 02
		P	Poznámka k položce: výběr dle investora					
87	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660728">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660728</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou					
	VV		1		1,000			
88	M	54964104/R	vložka cylindrická vč. 3ks klíčů	kus	1,000	450,00	450,00	
89	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660729</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou					
	VV		1		1,000			
90	M	54914123	kování rozetové klíka/klíka	kus	1,000	363,00	363,00	CS ÚRS 2024 02
		P	Poznámka k položce: výběr dle investora					
91	K	766-x3	D+M Madlo dveřní nerez	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	
	VV		Hygienická kabina s šatnou					
	VV		1		1,000			
92	K	998766311	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	10,000	1 245,00	12 450,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766311</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				284 712,43	
93	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	23,520	67,00	1 575,84	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995113</a>					
	VV		Hygienická kabina a šatna - Plech P5					
	VV		((0,49*0,3)*2)*80		23,520			
94	M	13611218	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 5mm tabule	t	0,028	32 187,50	901,25	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,024*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,028			
95	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	296,040	72,10	21 344,48	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767995114</a>					
	VV		Hygienická kabina a šatna - ocelový rám UPN 100					
	VV		(2,3*6)*10,6		146,280			
	VV		Hygienická kabina a šatna - ocelový rám IPN 140					
	VV		(2,6*4)*14,4		149,760			
	VV		Součet		296,040			
96	M	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100	t	0,168	34 505,00	5 796,84	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,146*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,168			
97	M	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140	t	0,129	34 505,00	4 451,15	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,112*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,129			
98	K	767-x1	D+M Madlo schodišťové nerez pr. 42mm vč. ukotvení	bm	7,400	937,30	6 936,02	
	VV		2,5+2,5+1,2+1,2		7,400			
99	K	767-x1.1	Výroba rampy	kg	481,000	67,00	32 227,00	
	VV		481		481,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	767-x2.1	Montáž rampy	kg	481,000	77,25	37 157,25	
	vv		481		481,000			
101	K	767-x3	Montáž roštů	m2	22,000	72,10	1 586,20	
	vv		22		22,000			
102	K	767-x4	Výroba zábradlí - trubka nerez průměr 42,4x2,0mm vč. sloupků	bm	28,800	876,00	25 228,80	
	vv		28,8		28,800			
103	K	767-x5	Montáž zábradlí nerezového vč. sloupků	bm	28,800	114,00	3 283,20	
	vv		28,8		28,800			
104	K	767-x6	Žárové zinkování rampy	kg	481,000	44,00	21 164,00	
	vv		481		481,000			
105	M	767-x7	Materiál na výrobu rampy	kg	481,000	46,00	22 126,00	
	vv		481		481,000			
106	M	767-x8	Materiál rošty	m2	22,000	2 706,00	59 532,00	
	vv		22		22,000			
107	M	767-x9	Materiál zábradlí - trubka nerez 42,4x2,0mm vč. sloupků	m	125,400	307,00	38 497,80	
	vv		vč. 10% ztrátého					
	vv		125,4		125,400			
108	M	767-x10	Spojovací prostředky	kpl	1,000	2 575,00	2 575,00	
109	K	998767311	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	10,000	32,96	329,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767311</a>					
D	771		Podlahy z dlaždic				40 979,54	
110	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	15,920	41,20	655,90	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011</a>					
	vv		Hygienická kabina s šatnou					
	vv		6,34+9,58		15,920			
111	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	6,210	289,00	1 794,69	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591112</a>					
	vv		Hygienická kabina					
	vv		6,21		6,210			
112	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	4,000	93,00	372,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591241</a>					
113	K	771591242	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnější roh	kus	2,000	93,00	186,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591242</a>					
114	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu	m	9,280	155,00	1 438,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591264">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591264</a>					
	vv		2,37+0,3+0,3+2,45+2,3-0,9+2,46		9,280			
115	K	771574416	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2	m2	15,290	711,00	10 871,19	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574416</a>					
116	M	59761127	dlaždice 300x300 mm slinutá - povrch SR3 reliéf, protiskluznost R10/B pevnost v ohybu min. 35 N/mm2, obrusnost max. 135 mm3 - výběr dle investora	m2	16,819	380,00	6 391,22	CS ÚRS 2024 02
	vv		15,29*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,819			
117	K	771474142	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem s pozlábek nebo francouzských, výšky přes 90 do 120 mm	m	13,550	114,00	1 544,70	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771474142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771474142</a>					
	vv		m.č. 102					
	vv		2,45+2,6-0,9+1,29+0,59+0,49+0,49+1,43+3,7+1,41		13,550			
118	M	59761195/R	obkladačka - sokl s pozlábek 200x100 mm - v barvě dlažby podlahy - výběr dle investora	m	14,905	859,00	12 803,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 13,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,905			
119	K	771591115	Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	22,800	67,00	1 527,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591115</a>					
			VV Styk dlažba/obklad nebo sokl/dlažba					
			VV 2,45+2,6-0,9+1,29+0,59+0,49+0,49+1,43+3,7+1,41+2,37+2,45-0,9+0,3+0,3+2,29+2,44		22,800			
120	K	771161021	Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	2,800	155,00	434,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771161021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771161021</a>					
			VV 0,8+2		2,800			
121	M	55343120/R	profil přechodový Al vrtaný - výběr dle investora	m	3,080	143,00	440,44	
			VV 2,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,080			
122	K	998771311	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	12,000	210,00	2 520,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771311</a>					
	D	775	Podlahy skládané				10 945,52	
123	K	775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami do suti přibíjených	m2	14,440	100,00	1 444,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775521810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775521810</a>					
			VV Hygienická kabina s šatnou					
			VV 14,44		14,440			
124	K	775-x1	Demontáž podkladní konstrukce pod parketami vč. likvidace odpadu	m2	14,440	658,00	9 501,52	
	D	781	Dokončovací práce - obklady				36 285,25	
125	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	17,560	41,20	723,47	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011</a>					
			VV Hygienická kabina					
			VV (2,37+2,45+2,3+2,46-0,9)*2		17,360			
			VV 1*0,2		0,200			
			VV Součet		17,560			
126	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	4,722	289,00	1 364,66	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781131112</a>					
			VV (2,37+0,3+0,3+2,45+2,3-0,9+2,46)*0,15		1,392			
			VV (0,9+0,9)*1,85		3,330			
			VV Součet		4,722			
127	K	781131264/R	Izolace stěny pod obklad izolace těsnícími izolačními pásy styk stěna/stěna	m	2,000	155,00	310,00	
128	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	14,956	711,00	10 633,72	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781474154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781474154</a>					
			VV 17,56-2,604		14,956			
129	M	59761001/R	obkladačka 300x600 mm - výběr dle investora	m2	16,261	480,00	7 805,28	
			VV 14,14*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		16,261			
130	K	781484413	Montáž keramických obkladů stěn z mozaiky nebo dekoru lepených na síti lepené cementovým flexibilním lepidlem, základní prvek přes 200 do 400 ks/m2	m2	2,604	1 236,00	3 218,54	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781484413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781484413</a>					
			VV (2,37+2,45+2,3+2,46-0,9)*0,3		2,604			
131	M	59761209/R	obkladačka mozaika (50x50 mm) 300x600 mm - výběr dle investora	m2	2,864	1 441,00	4 127,02	
			VV 2,604*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,864			
132	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	2,500	155,00	387,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492211</a>					
			VV 1+1,3+0,2		2,500			
133	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	22,140	155,00	3 431,70	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492251</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(2,37+2,45+2,3+2,46-0,9-1,61+2+2)*2		22,140			
134	M	28342003/R	lišta ukončovací z PVC	m	23,247	46,00	1 069,36	
	VV		22,14		22,140			
	VV		22,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		23,247			
135	K	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	8,000	67,00	536,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495115</a>					
	VV		2*4		8,000			
136	K	998781311	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	13,000	206,00	2 678,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781311</a>					
D 783			Dokončovací práce - nátěry				7 983,63	
137	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	20,702	158,00	3 270,92	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783314203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783314203</a>					
	VV		Dvojnásobně					
	VV		Hygienická kabina a šatna - ocelový rám UPN 100		11,040			
	VV		((2,3*6)*(0,05*4+0,1*2))*2					
	VV		Hygienická kabina a šatna - ocelový rám IPN 140		8,486			
	VV		((2,6*3)*(0,066*4+0,14*2))*2					
	VV		Hygienická kabina a šatna - Plech P5		1,176			
	VV		((0,49*0,3)*2)*2					
	VV		Součet		20,702			
138	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,440	361,00	519,84	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783315101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783315101</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou		1,440			
	VV		(0,8+2+2)*0,3					
139	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	1,440	361,00	519,84	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783317101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783317101</a>					
140	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	3,239	464,00	1 502,90	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783823135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783823135</a>					
	VV		Hlavní vstup do objektu		1,845			
	VV		(2,22+2,9+2,9)*0,23					
	VV		(1,491+2,74+2,74)*0,2		1,394			
	VV		Součet		3,239			
141	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	3,239	670,00	2 170,13	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783827425">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783827425</a>					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				28 891,82	
142	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	54,368	47,00	2 555,30	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784121003</a>					
	VV		Hygienická kabina s šatnou		10,521			
	VV		(14,36+0,67)*0,7					
	VV		((3,81+3,55+2,19+4,02)*4,9)*0,7		46,545			
	VV		(0,49*4,425)*0,7		1,518			
	VV		-(2*2,3)*0,7		-3,220			
	VV		-(1,61*2,32)*0,7		-2,615			
	VV		((1,61+2,32+2,32)*0,37)*0,7		1,619			
	VV		Součet		54,368			
143	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	26,910	10,30	277,17	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171001</a>					
	VV		Hlavní vstup do objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,602+1,602+2,74+2,74+2,283+2,283+2,9+2,9		19,050			
	VV		Hygienická kabina s šatnou					
	VV		1,61+1,61+2,32+2,32		7,860			
	VV		Součet		26,910			
144	M	58124833	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 19mmx50m	m	32,292	5,15	166,30	CS ÚRS 2024 02
	VV		26,91*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		32,292			
145	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	14,745	10,30	151,87	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784171111</a>					
	VV		Hlavní vstup do objektu					
	VV		1,602*2,74		4,389			
	VV		2,283*2,9		6,621			
	VV		Hygienická kabina s šatnou					
	VV		1,61*2,32		3,735			
	VV		Součet		14,745			
146	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	17,694	5,15	91,12	CS ÚRS 2024 02
	VV		14,745*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		17,694			
147	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5,039	41,00	206,60	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181121</a>					
	VV		Učebna - oprava po výměně dveří					
	VV		(1,638+3,2+3,2)*0,49		3,939			
	VV		(1,1+2,2+2,2)*0,2		1,100			
	VV		Součet		5,039			
148	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5,039	129,00	650,03	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101</a>					
149	K	784181123	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	140,664	43,26	6 085,12	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181123</a>					
	VV		Hlavní vstup do objektu - opravy po úpravě výplní					
	VV		(1,602+2,74+2,74)*0,3		2,125			
	VV		(2+2,74+2,74)*0,2		1,496			
	VV		(2,283+2,9+2,9)*(0,365+0,06)		3,435			
	VV		(2,424+4,77+4,77)*0,49		5,862			
	VV		Hygienická kabina s šatnou					
	VV		14,33+110,28		124,610			
	VV		(2+2,2+2,2)*0,49		3,136			
	VV		Součet		140,664			
150	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	140,664	133,00	18 708,31	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211103</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy

Soupis:

**SO 02.2 - Zdravotechnika**

KSO:

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

CC-CZ:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**165 413,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 413,80	21,00%	34 736,90
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**200 150,70**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy

Soupis:

**SO 02.2 - Zdravotechnika**

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**165 413,80**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 079,20

997 - Přesun sutě

1 079,20

PSV - Práce a dodávky PSV

164 334,60

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

36 928,40

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

39 476,30

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

73 284,90

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

14 645,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy

Soupis:

**SO 02.2 - Zdravotechnika**

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**165 413,80**

D HSV Práce a dodávky HSV 1 079,20

D 997 Přesun sutě 1 079,20

1	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,152	1 000,00	152,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/997002611](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997002611)

2	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,152	1 000,00	152,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/997013211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013211)

3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,152	300,00	45,60	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/997013501](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501)

VV 0,152 0,152

4	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,648	100,00	364,80	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/997013509](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509)

VV 0,152\*24 3,648

5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,152	2 400,00	364,80	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/997013631](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631)

D PSV Práce a dodávky PSV 164 334,60

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 36 928,40

6	K	721-x1	Demontáž nepotřebných rozvodů kanalizace a koncových prvků se zaslepením vč. likvidace - spec. dle PD	soubor	1,000	4 750,00	4 750,00	
---	---	--------	---	--------	-------	----------	----------	--

7	K	721-x2	Napojení na stávající rozvody kanalizace	soubor	1,000	2 375,00	2 375,00	
---	---	--------	--	--------	-------	----------	----------	--

8	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svíslé) DN 110	m	9,000	741,00	6 669,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/721174025](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174025)

9	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	2,000	570,00	1 140,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/721174043](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174043)

10	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	1,000	817,00	817,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/721174045](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721174045)

11	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	2,000	104,50	209,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/721194105](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194105)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpusťků DN 110	kus	1,000	142,50	142,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721194109</a>					
13	K	721212123	Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 800 mm	kus	1,000	12 160,00	12 160,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721212123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721212123</a>					
P			Poznámka k položce: Sprchový kout je tvořen vyspádanou keramickou dlažbou s odtokovým žlabem 800x50 mm s chromovanou odtokovou mřížkou, žlab opatřen zápachovým uzávěrem.					
14	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	12,000	28,50	342,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/721290111</a>					
15	K	721-x3	Ostatní nspecifikované materiály a práce	soubor	1,000	4 750,00	4 750,00	
16	K	721-x4	Stavební přípomoc vč. opískování potrubí	soubor	1,000	2 850,00	2 850,00	
17	K	998721311	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	2,000	361,95	723,90	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998721311</a>					
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				39 476,30	
18	K	722-x1	Demontáž nepotřebných rozvodů vodovodu a armatur se zaslepením vč. likvidace - spec. dle PD	soubor	1,000	5 700,00	5 700,00	
19	K	722-x4	Napojení na stávající rozvody vodovodu	kus	2,000	1 045,00	2 090,00	
20	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	6,000	513,00	3 078,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174022</a>					
21	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	26,000	589,00	15 314,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174023">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722174023</a>					
22	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	32,000	114,00	3 648,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722181241</a>					
23	K	722220152	Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220152">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220152</a>					
24	K	722220161	Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)	soubor	2,000	627,00	1 254,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722220161</a>					
25	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	32,000	57,00	1 824,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290226</a>					
26	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	32,000	57,00	1 824,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/722290234</a>					
27	K	722-x2	Ostatní nspecifikované materiály a práce	soubor	1,000	2 850,00	2 850,00	
28	K	722-x3	Stavební přípomoc	soubor	1,000	950,00	950,00	
29	K	998722311	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	2,000	386,65	773,30	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998722311</a>					
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				73 284,90	
30	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000	190,00	190,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821</a>					
31	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820802</a>					
32	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725860811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725860811</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
33	K	725211681	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevňená na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm	soubor	1,000	4 560,00	4 560,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211681">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725211681</a> Poznámka k položce: Umyvadlo						
	P		Umyvadlo pro tělesně postižené ze slinutého keramického střepu (VC). DIN EN 18040. 1 otvor pro umyvadlovou baterii. Upevnění na 2 šrouby M10 x 140 mm. s příslušenstvím -neuzavíratelná odtoková garnitura.						
34	K	725822611/R	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti vč. lékařské páky	soubor	1,000	2 660,00	2 660,00		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725822611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725822611</a> Poznámka k položce: Umyvadlová baterie stojící chromovaná, páková s prodlouženou pákou pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, 38 mm kartuše s omezovačem teploty, připojovací hadice 3/8", kovová automatická zátka. maximální průtok 6 l/min						
	P		Umyvadlová baterie stojící chromovaná, páková s prodlouženou pákou pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, 38 mm kartuše s omezovačem teploty, připojovací hadice 3/8", kovová automatická zátka. maximální průtok 6 l/min						
35	K	725861102/R	Zápchové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla ZTP DN 40	kus	1,000	1 092,50	1 092,50		
36	K	725112022	Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	5 605,00	5 605,00	CS ÚRS 2023 01	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/725112022</a> Poznámka k položce: Klozet						
	P		závěsný klozet s hlubokým splachováním pro tělesně postižené ze slinutého keramického střepu (VC). EN 997. EN 18040. Bez splachovacího kruhu. Instalace: s podomítkovým modulem do zdi nebo do sádkartonové přičky. Instalace možná pouze s prodlužovací splachovací trubicí. WC sedátko duroplast 365 x 430 mm s pomalým dovíráním. Úplný objem splachovací vody maximálně 6 l. a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5l						
37	K	725841312/R	Baterie sprchové nástěnné pákové s pevným držákem na stěně, hadicí a sprchovou hlavici	soubor	1,000	3 610,00	3 610,00		
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725841312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725841312</a> Poznámka k položce: Sprchová baterie s prodlouženou pákou a sprchovou hlavici s hadicí. Maximální průtok vody 8 l/min						
	P		Sprchová baterie s prodlouženou pákou a sprchovou hlavici s hadicí. Maximální průtok vody 8 l/min						
38	K	725-x1	D+M D+M Sprchový závěs pro sprchový kout vel. 900x900mm vč. konstrukce	soubor	1,000	2 755,00	2 755,00		
39	K	725813111	Ventily rohové bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	3,000	361,00	1 083,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725813111</a>						
40	K	725291652	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla	kus	1,000	475,00	475,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291652">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291652</a>						
41	M	55431098	dávkovač tekutého mýdla bílý 0,8L	kus	1,000	1 995,00	1 995,00	CS ÚRS 2024 02	
42	K	725291654	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku papírových ručníků	kus	1,000	475,00	475,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291654">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291654</a>						
43	M	55431084	zásobník papírových ručníků skládaných nerezové provedení	kus	1,000	2 090,00	2 090,00	CS ÚRS 2024 02	
44	K	725-x3	D+M Koš nerezový o objemu 20l	kus	1,000	3 990,00	3 990,00		
45	K	725291653	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku toaletních papírů	kus	1,000	475,00	475,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291653">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291653</a>						
46	M	55431090	zásobník toaletních papírů nerez D 310mm	kus	1,000	2 660,00	2 660,00	CS ÚRS 2024 02	
47	K	725291662	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů sedačky do sprchy	kus	1,000	760,00	760,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291662">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291662</a>						
48	M	55147080/R	sedačka do sprchy antikorozní rozměr sedáku 450x450mm	kus	1,000	6 080,00	6 080,00		
49	K	725291664	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů štěrky závěsné	kus	1,000	475,00	475,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291664">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291664</a>						
50	M	55779013	štěrka na WC závěsná nebo na podlahu kartáč nylon nerezové záchytné pouzdro mat	kus	1,000	2 090,00	2 090,00	CS ÚRS 2024 02	
51	K	725291666	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů háčku	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291666">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291666</a>						
52	M	55441011	háček koupelnový	kus	2,000	209,00	418,00	CS ÚRS 2024 02	
53	K	725291667	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů piktogramu	kus	2,000	380,00	760,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291667">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291667</a>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
54	M	73558009	piktogram 120x120 nalepovací různé symboly matný nerez	kus	2,000	807,50	1 615,00	CS ÚRS 2024 02
55	K	725291668	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního rovného	kus	4,000	760,00	3 040,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291668">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291668</a>					
56	M	55147134	madlo invalidní rovné nerez mat 500mm	kus	2,000	2 755,00	5 510,00	CS ÚRS 2024 02
57	M	55147135	madlo invalidní rovné nerez mat 600mm	kus	1,000	3 230,00	3 230,00	CS ÚRS 2024 02
58	M	55147137	madlo invalidní rovné nerez mat 800mm	kus	1,000	3 705,00	3 705,00	CS ÚRS 2024 02
59	K	725291670	Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního krakorcového sklopného	kus	2,000	760,00	1 520,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291670">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725291670</a>					
60	M	55147117	madlo invalidní krakorcové sklopné nerez mat 813mm	kus	2,000	3 990,00	7 980,00	CS ÚRS 2024 02
61	K	998725311	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	2,000	718,20	1 436,40	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998725311</a>					
D		726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				14 645,00	
62	K	726131043	Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm pro tělesně postižené	soubor	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/726131043</a>					
P			Poznámka k položce: Klozet závěsný klozet s hlubokým splachováním pro tělesně postižené ze slinutého keramického střepu (VC). EN 997. EN 18040. Bez splachovacího kruhu. Instalace: s podomítkovým modulem do zdi nebo do sádkartonové příčky. Instalace možná pouze s prodlužovací splachovací trubicí. WC sedátko duroplast 365 x 430 mm s pomalým dovíráním. Úplný objem splachovací vody maximálně 6 l. a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5l					
63	K	998726211	Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	145,00	145,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998726211</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy

Soupis:

**SO 02.3 - Vytápění**

KSO:

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

CC-CZ:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ: 14707551

DIČ: CZ14707551

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**13 442,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 442,00	21,00%	2 822,82
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**16 264,82**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy

Soupis:

**SO 02.3 - Vytápění**

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**13 442,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

13 442,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

3 333,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

5 443,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

2 040,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

2 626,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy

Soupis:

**SO 02.3 - Vytápění**

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum: 06.02.2026

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Účastník: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

## Náklady soupisu celkem

**13 442,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

13 442,00

D 731 Ústřední vytápění - kotelny

3 333,00

1	K	731-x1	Vypuštění systému, demontáž nepotřebných rozvodů vytápění a koncových prvků (např. radiátory, armatury apod.) vč. likvidace, zaslepení nepotřebných větví - spec. dle PD	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
2	K	731-x2	Napuštění systému, odvzdušnění, tlaková zkouška, topná zkouška	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
3	K	731-x3	Stavební přípomoc - komplet pro vytápění	soubor	1,000	800,00	800,00	
4	K	998731311	Přesun hmot pro kotelny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	1,000	33,00	33,00	CS ÚRS 2024 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/998731311](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998731311)

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

5 443,00

5	K	733-x2	D+M Napojení nového potrubí na stávající	soubor	2,000	850,00	1 700,00	
6	K	733322301	Potrubí z trubek plastových z vícevrstvého polyethylenu (PE-Xc/Al/PE-Xc) spojovaných lisováním PN 10 do 80°C D 16/2,0	m	9,000	290,00	2 610,00	CS ÚRS 2024 02

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/733322301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733322301)

7	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	9,000	120,00	1 080,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/733811241](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/733811241)

8	K	998733311	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	1,000	53,00	53,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/998733311](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998733311)

D 734 Ústřední vytápění - armatury

2 040,00

9	K	734221545	Ventily regulační závitové termostatické, bez hlavice ovládání PN 16 do 110°C přímé jednoregulační G 1/2	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/734221545](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221545)

10	K	734221682	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C kapalínové otopných těles VK	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/734221682](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734221682)

11	K	734261406	Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné přímé G 1/2 x 18	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2024\\_02/734261406](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/734261406)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	998734311	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998734311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998734311</a>					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa	2 626,00				
13	K	735151252	Otopná tělesa panelová jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 500 mm / 429 W	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/735151252</a>					
14	K	998735311	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m	%	1,000	26,00	26,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998735311</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy

Soupis:

**SO 02.4 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

CC-CZ:

Datum: 06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

IČ:

DIČ:

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

IČ: 14707551

DIČ: CZ14707551

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**170 428,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	170 428,74	21,00%	35 790,04
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**206 218,78**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy

Soupis:

**SO 02.4 - Elektroinstalace**

Místo:

Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum:

06.02.2026

Zadavatel:

Město Horní Slavkov

Projektant:

CENTRA STAV s.r.o.

Účastník:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel:

████████████████████

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**170 428,74**

PSV - PSV

170 428,74

D1 - Dodávky zařízení

6 120,68

D2 - Materiál elektromontážní

63 421,22

D3 - Elektromontáže

59 709,10

D4 - Demontáže

17 716,00

D5 - Ostatní náklady

23 461,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna stavby před dokončením - snížení energetické náročnosti technologických zařízení v kuchyni ZŠ Nádražní HS

Objekt:

SO 02 - Bezbariérové úpravy

Soupis:

## SO 02.4 - Elektroinstalace

Místo: Horní Slavkov, Nádražní 683

Datum: 06.02.2026

Zadavatel: Město Horní Slavkov

Projektant: CENTRA STAV s.r.o.

Účastník: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K. Vary

Zpracovatel: [REDACTED]

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

### Náklady soupisu celkem

170 428,74

D PSV PSV

170 428,74

D D1 Dodávky zařízení 6 120,68

1	M	000509112.1	Svítilno liniové LED	ks	2,000	1 236,00	2 472,00	
2	M	000551211.1	Svítilno nouzové LED	ks	2,000	696,28	1 392,56	
3	M	000509001	Svítilno kruhové přisazené LED	ks	2,000	618,00	1 236,00	
4	K	1	doprava dodávek	%	10,000	51,01	510,06	
5	K	2	přesun dodávek	%	10,000	51,01	510,06	

D D2 Materiál elektromontážní 63 421,22

6	M	000438012	proud chránič+jistič 2p/10B-N1-030AC	ks	2,000	1 050,60	2 101,20	
7	M	000434014	jistič LPN 1pól/ch.C/ 6A	ks	2,000	183,34	366,68	
8	M	000410130	SESTAVA spínač 1pól Tango 10A/250Vstř řaz. 1	ks	2,000	1,03	2,06	
9	M	000409820	spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1, 1So	ks	2,000	131,84	263,68	
10	M	000410101	kryt spínače 1-ducký 3558A-A651 pro ř. 1,6,7,1/0	ks	2,000	46,35	92,70	
11	M	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	2,000	28,84	57,68	
12	M	000410131	SESTAVA spínač 1pól Tango 10A/250Vstř řaz. 1So	ks	1,000	1,03	1,03	
13	M	000409820	spínač/strojek 10A/250Vstř 3558-A01340 řaz. 1, 1So	ks	1,000	131,84	131,84	
14	M	000409900	doutnavka orientační 3916-12221	ks	1,000	38,11	38,11	
15	M	000410103	kryt spín 3558A-A653 pro ř. 1So,6So,S,1/0So,S,7So	ks	1,000	46,35	46,35	
16	M	000420091	rámeček pro 1 přístroj Tango 3901A-B10	ks	1,000	28,84	28,84	
17	M	000900001	Sada pro nouzovou signalizaci	ks	1,000	8 643,76	8 643,76	
18	M	000457322	tablo zvonkové+kód.zámek 2tlačítkové+vr	ks	2,000	9 579,00	19 158,00	
19	M	000457724	videotelefon domovní	ks	2,000	4 396,04	8 792,08	
20	M	000101105.2	kabel CYKY 3x1,5	m	125,000	19,57	2 446,25	
21	M	000101005	kabel CYKY 2x1,5	m	40,000	14,42	576,80	
22	M	000205202	kabel domácího telefonu	m	60,000	14,42	865,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	000456721	trafo zvonkové	ks	2,000	288,40	576,80	
24	M	000461111	relé	ks	2,000	1 236,00	2 472,00	
25	M	000171108	vodič CY 6 /H07V-U/	m	45,000	27,81	1 251,45	
26	M	000321112	trubka ohebná PVC Ipflex 2316E	m	60,000	11,33	679,80	
27	M	000450052	signalizace světlená plošina	ks	1,000	2 060,00	2 060,00	
28	M	000456511	signalizace akustická plošiny	ks	1,000	1 648,00	1 648,00	
29	K	3	prořez	%	10,000	537,66	5 376,60	
30	K	4	materiál podružný	%	11,000	522,21	5 744,31	

D	D3	Elektromontáže					59 709,10	
31	K	210990001.3	Úpravy na stávající elektroinstalaci	ks	1,000	25 750,00	25 750,00	
32	K	210120481	proudový chránič vč.zapojení 2pól/25A	ks	2,000	247,20	494,40	
33	K	210120401.1	jistič vč.zapojení 1pól/25A	ks	2,000	111,24	222,48	
34	K	210201011	svítidlo zářivkové bytové závěsné/1 zdroj	ks	2,000	412,00	824,00	
35	K	210201201.1	nouzové orientační svítidlo LED	ks	2,000	412,00	824,00	
36	K	210200012	svítidlo LED stropní/nástěnné	ks	2,000	412,00	824,00	
37	K	210110041	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení 1	ks	2,000	111,24	222,48	
38	K	210110047	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový+signalis./1S	ks	1,000	111,24	111,24	
39	K	210990001.4	Sada pro nouzovou signalizaci	ks	1,000	2 472,00	2 472,00	
40	K	210140492	zvonkové tablo vč.zapojení/2 tlačítka	ks	2,000	1 545,00	3 090,00	
41	K	210140611	telefon domovní vč.zapojení	m	2,000	566,50	1 133,00	
42	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	125,000	28,84	3 605,00	
43	K	210800103	kabel Cu(-CYKY) pod omítkou do 2x4/3x2,5/5x1,5	m	40,000	28,84	1 153,60	
44	K	210950301	kabel volně uložený jednotková hmotnost do 0,4kg	m	60,000	28,84	1 730,40	
45	K	210140481	ovládací nebo signální přístroj modul vč.zapojení	ks	2,000	1 236,00	2 472,00	
46	K	210150051	relé vč.zapojení	ks	2,000	463,50	927,00	
47	K	210800006	vodič Cu(-CY) pod omítkou do 1x16	m	45,000	16,48	741,60	
48	K	210010002	trubka plast ohebná,pod omítkou,typ 2316/pr.16	m	60,000	26,78	1 606,80	
49	K	210140101	signalizace světelná plošina	ks	1,000	463,50	463,50	
50	K	210140481.1	signalizace akustická plošiny	ks	1,000	463,50	463,50	
51	K	5	PPV pro elektromontáže	%	10,000	542,81	5 428,10	
52	K	6	revize	kpl	1,000	5 150,00	5 150,00	

D	D4	Demontáže					17 716,00	
53	K	210990001.5	Pomocné demontážní práce	ks	1,000	17 098,00	17 098,00	
54	K	210200041	svítidlo žárovkové nástěnné/1 zdroj /dmtž	ks	1,000	154,50	154,50	
55	K	210201002	svítidlo zářivkové bytové stropní/2 zdroje /dmtž	ks	1,000	154,50	154,50	
56	K	210110041.1	spínač zapuštěný vč.zapojení 1pólový/řazení /dmtž	ks	1,000	51,50	51,50	
57	K	210111011	zásuvka domovní zapuštěná vč.zapojení /dmtž	ks	2,000	51,50	103,00	
58	K	210900043	kabel Al(-AYKY) pod omítkou do 2x6/3x4/5x2,5 /dmtž	m	15,000	10,30	154,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D5		Ostatní náklady				23 461,74	
59	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	15,45	30,90	
60	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	15,45	30,90	
61	K	218009011	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	2,000	9,27	18,54	
62	K	218009001	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,000	15,45	30,90	
63	K	219002911.1	vysekání rýhy/omítka vápenná/stěna/šířka do 30mm	m	20,000	103,00	2 060,00	
64	K	219002913.1	vysekání rýhy/omítka vápenná/stěna/šířka do 70mm	m	40,000	133,90	5 356,00	
65	K	219003625	omítka štuková/stěna/rýha šířka do 0,15m/vč.malty	m2	2,800	1 974,00	5 527,20	
66	K	219003522	omítka hladká strop/rýha šířka do 0,30m/vč.maltyMV	m2	1,450	1 974,00	2 862,30	
67	K	219002911	vysekání rýhy/omítka vápenná/stěna/šířka do 30mm d	m	15,000	103,00	1 545,00	
68	K	219003691.1	omítka hladká rýhy ve do 30mm vč.malty MV dmt	m	15,000	400,00	6 000,00	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

Termínem "účastník" (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 účastníka 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, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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
Účastník	N	Účastník 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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
Účastník	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
fig	N	Rozpad figur	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