

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: 1/2026

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

mezi

obcí: Obec Chyšky  
sídlo: Chyšky 27, 398 53 Chyšky  
IČO: 00249718  
DIČ: CZ00249718  
číslo účtu: 3029271/0100  
bankovní spojení: Komerční banka a.s. Milevsko

*jednající prostřednictvím:* Stanislava Hejnová – starostka obce

na straně jedné jakožto objednatelem

a

společností: PEZESTAV s.r.o.  
sídlo: Vančurova 1239/1 39001 Tábor  
IČ: 26069792  
DIČ: CZ26069792  
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) C 12068  
číslo účtu: 9885380207/0100  
bankovní spojení: KB

*jednající prostřednictvím:* Jaroslav Kubec

na straně druhé jakožto zhotovitelem

I.

### Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku výběrového řízení (zakázky malého rozsahu) dle § 27 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“), aby se stal zhotovitelem díla: **„REKONSTRUKCE PROSTORU SÁLU KD V KVĚTUŠI“**
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy, dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

## II.

### Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce, jejichž předmětem je rekonstrukce prostoru sálu KD v Květuši. Podrobná specifikace stavebních prací je v projektové dokumentaci, která je přílohou zadávací dokumentace. (dále jen „dílo“).
2. Realizace díla bude provedena dle projektové dokumentace „**REKONSTRUKCE PROSTORU SÁLU KD V KVĚTUŠI**“, zpracoval: PŠV stavby s.r.o., Turovec 24, 391 55 Turovec IČO: 07608659, Vladimír Dvořák, DiS odpovědný projektant (dále jen „projektová dokumentace“).

Zhotovitel neodpovídá za formu ani obsah projektové dokumentace a objednatel se zavazuje řešit případné námítky či podněty zhotovitele k projektové dokumentaci s odpovědným projektantem, resp. zajistit nezbytnou součinnost odpovědného projektanta při jejich řešení.

3. Činnosti související s realizací stavebních prací:

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy:

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
- zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů, přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatele poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
- zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
- zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů, pokud j vyžadováno;
- zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelům;
- zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho bezprostředním okolí;
- s ohledem na vybavení přilehlého výčepu zajistit jeho zabezpečení tak, aby nedošlo k jeho poškození a zajistit, aby byl v průběhu akce přístupný a využitelný;
- zajistit bezpečnou manipulaci s odpady v místě plnění;
- zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
- zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
- přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí v místě plnění;
- zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.

4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: „**REKONSTRUKCE PROSTORU SÁLU KD V KVĚTUŠI**“

Místo stavby:

*Kraj: Jihočeský*

*Okres: Písek*

*Obec: Obec Chyšky*

*Místo plnění: Chyšky, část Květuš, k.ú. Květuš, p. č. st. 54, Jihočeský kraj*

Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:

- a) Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace a případně dalších dokladů odůvodněně vyžádaných objednatelem.
  - b) Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproduktů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků.
  - c) Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouři a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.
5. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, bezpečnostní listy dle a zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
6. Veškeré změny oproti projektové dokumentaci je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických.
7. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, vč. jejich ocenění, a to ve formě změnového listu, který bude podkladem pro zpracování dodatku k smlouvě.
8. Zhotovitel a Objednatel se zavazují uzavřít dodatek k této smlouvě na základě schválených Změnových listů, a to v termínu dle dohody s objednatelem. V tomto dodatku budou zohledněny dopady schválených Změnových listů do Smluvní ceny a Termínů dokončení.
9. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejich přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele nezbytně provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla a kolaudace díla, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

### III.

#### Prohlášení zhotovitele



1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Kontrolou projektové dokumentace zhotovitel nezjistil jakékoliv nesrovnalosti, které by mu bránily provést dílo úplně, odpovídající kvality, schopné funkce a předání objednateli. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v příloze této smlouvy.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, jejichž provedení a použití by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat s poukazem na přesně vymezený předmět díla v této smlouvě.

- Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

#### IV. Cena díla

- Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který je nedílnou součástí a PŘÍLOHOU č. 1 této smlouvy a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
- Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

<b>Celková cena bez DPH:</b>	1.460.227,44 Kč
21% DPH z celkové ceny:	306.647,76 Kč
<b>Celková cena včetně DPH:</b>	1.766.875,20 Kč

- Celková cena je stanovena na podkladě nabídky zhotovitele ze dne 16.2.2026, která je přílohou a součástí smlouvy o dílo (Zhotovitelem oceněný výkaz výměr).
- Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, pevná po celou dobu zhotovení díla.
- Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, včetně činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, převod práv, pojištění, bankovní garance, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.

#### V. Platební podmínky

- Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
- Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavené faktury.
- Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavenou fakturu (viz odst. 4 tohoto článku).
- Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu po ukončení **realizace díla a to následovně:**

Fakturace proběhne po předání řádně dokončeného díla bez vad a nedodělků, přičemž faktura bude zhotovitelem vystavena na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude potvrzený technickým dozorem stavebníka (dále také „TDS“) a bude nedílnou součástí faktury, přičemž TDS má povinnost poskytnout nezbytnou součinnost a vyjadřovat se k obsahu a formě zjišťovacího protokolu neprodleně na výzvu zhotovitele, nejpozději do 5 kalendářních dnů po každé výzvě. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

- Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- Právo vystavit fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu technickým dozorem stavebníka, na základě soupisu skutečně provedených prací a zápisem o předání a převzetí díla. Faktura bude objednateli vystavena a předána neprodleně po splnění výše vyjmenovaných podmínek v tomto bodě smlouvy.

Na faktuře bude uveden název stavby: **REKONSTRUKCE PROSTORU SÁLU KD V KVĚTUŠI**

7. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je **30 kalendářních dnů** ode dne doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku nebo osobně. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
8. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
9. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

## VI.

### Doba provádění díla

1. Den zahájení díla: 05/ 2026  
Ukončení realizace díla: 31.07.2026 maximální termín ukončení
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli místo k provádění díla v termínu nejpozději 24. dubna 2026.
3. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 10 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatel.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech.
5. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVI. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.
6. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, či méněprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek poskytovatele dotace, pokud takové podmínky existují a bude opatřen podpisem TDS a zástupcem investora.
7. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli informaci o výskytu víceprací, popřípadě méněprací s dostatečným předstihem, a to z důvodu, že návrh dodatku, jehož předmětem bude změna závazku dle § 222 ZZZV, musí objednatel projednat a navrhnout ke schválení zastupitelstvu obce Chyšky.
8. Položky vzniklých víceprací budou oceněny takto: cena těchto položek nepřesáhne cenu položek v nabídkovém rozpočtu v případě, že jsou položky v rozpočtu obsaženy, ostatní položky nepřesáhnou cenu položek ceníku společnosti ÚRS Praha, a.s. se sídlem Pražská 18, 102 00 Praha 10, platného k datu předložení soupisu dodatečných stavebních prací objednateli.
9. Jestliže se při zpracování ocenění víceprací vyskytnou položky stavebních prací, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou tyto položky víceprací oceněny individuální kalkulací dle ceny v místě a čase obvyklé.

## VII.

### Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání nejpozději do 24. dubna 2026. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatel zhotoviteli bude sepsán protokol.

2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem zhotovitele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník dle § 166 odst. 4 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou prováděných prací, osobám pověřeným k provádění technického dozoru a dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku ze smlouvy, a to po celou dobu provádění díla. Dále se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor investora (dále jen „TDI“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.

## VIII.

### Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejích přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDS, zástupce objednatele pro věci technické).
2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDS a zpracovatele projektové dokumentace.
3. TDS je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDS.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese

veškerou odpovědnost za vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.

5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatele seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDS oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv odůvodněné informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za týden. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDS, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDS, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. TDS pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání do stavebního deníku.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
  - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
  - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDS, zástupce ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
  - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDS, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zřízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.

13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činnostmi zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel je oprávněn provést dílo prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s předchozím oznámením objednateli.

## IX.

### Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, **které je bez vad a nedodělků**.
3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
4. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení:
  - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
  - originál stavebního (montážního) deníku;
  - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
  - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
  - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
  - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních a v elektronické verzi na CD;
  - další doklady předem vyžádané objednatelem.

Účastníci této smlouvy si sjednali, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

5. Před předáním díla bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedeno ověření funkčnosti díla zkušebním provozem a bude provedena instruktáž objednatelem určených zaměstnanců pro obsluhu díla.

## X.

### Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na části díla přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli.

- Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla a označené jako důvěrné, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy, pakliže nevyplývá z právních předpisů jinak.

#### **XI.**

##### **Vlastnické právo k dílu**

- Objednatel nabývá vlastnické právo k dílu okamžikem protokolárního předání díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla.

#### **XII.**

##### **Sankce a smluvní pokuty**

- Smluvní pokuta za zhotovitelem zaviněné nesplnění termínu ukončení díla, resp. nedodržení celkové doby provedení díla je stanovena ve výši 50 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení po stanoveném termínu ukončení díla.
- V případě, že zhotovitel neodstraní řádně a včas záruční vadu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení při odstranění každé záruční vady.
- Je-li objednatel v prodlení s úhradou ceny za dílo dle článku V. této smlouvy je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení z neuhrazené dlužné částky ve výši 0,05% za každý započatý kalendářní den prodlení úhrady. Závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odeslána z účtu objednatele.
- Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
- Uložením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.

#### **XIII.**

##### **Odpovědnost dalších osob**

- Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.

#### **XIV.**

##### **Záruční podmínky**

✳

- Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas reklamoval.
- Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatelem celého dokončeného díla, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nespĺňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
- Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději však do desíti pracovních dnů ode dne, kdy byla vada zjištěna. V reklamaci musí být reklamovaná vada popsána a uvedeno místo kde a způsob, jak se projevuje. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění reklamované vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn vybrat jeden z následujících způsobů odstranění vady:

- dodání nové věci bez vady,
  - oprava věci,
  - přiměřená sleva z ceny díla.
4. Objednatel bude reklamace doručovat poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání na adresu zhotovitele.
  5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí v uvedeném termínu písemně sdělit, kdy nastoupí k odstranění vady, pokud si objednatel tento způsob odstranění vady zvolil. Tento termín nesmí být delší než 2 pracovní dny od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění reklamovaných vad. Takový termín objednatel odsouhlasí. Nedojde-li k souhlasu, dohodnou strany způsob odstranění v čase odpovídajícím podmínkám závady.
  6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty, se považuje za včas uplatněnou.
  7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel.

## **XV.**

### **Pojištění**

#### **1. Pojištění zhotovitele**

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

- způsobené provozní činností zhotovitele;
- způsobené vadným výrobkem;
- vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami;
- vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti;
- vzniklé na věcech zaměstnanců.

#### **2. Pojištění díla**

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu realizace stavby:

- požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo nákladu;
- záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy;
- pádem pojištěné věci, nárazem;
- pádem stromů, stožárů a jiných předmětů;
- vodou vytékající z vodovodních zařízení;
- neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí;
- krádeží.

#### **3. Pojištění zaměstnanců**

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

#### 4. Doklady o pojištění

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli.

#### 5. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

## XVI.

### Oprávněné osoby

#### 1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: Stanislava Hejnová – starostka obce

Za zhotovitele: Jaroslav Kubec

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele: Ing. Václav Kříž - TDS

Za zhotovitele: Jaroslav Kubec

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu či ukončení smlouvy.

#### 2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. Provádění díla této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy.
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení této smlouvy, z místa plnění;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

#### 3. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;

- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

## XVII.

### Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků, výslovně nazvaných „Dodatek ke smlouvě“. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí:
  - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
  - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
  - c) pokud zhotovitel bude opakovaně porušovat podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VII. této smlouvy.
5. V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy o dílo, smlouva se ruší od počátku, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek výlučně ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
7. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
10. Výpověď musí být písemná. V případě výpovědi zaniká smlouva ke dni doručení výpovědi zhotoviteli.

## XVIII.

### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejich příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Zhotovitel ani objednatel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, že je proti němu zahájeno insolvenční řízení podle zák. č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů. V takovém případě je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.
6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
7. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smluvními stranami.
8. K podpisu smlouvy byla Stanislava Hejnová pověřena zastupitelstvem obce Chyšky, dne 25.2.2026 č. usnesení:24/2026.

#### PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměř
--------------	---------------------------------------

V Chyškách, dne: *17.3.2026*

V Táboře dne: *17.3.2026*

Objednatel:

Zhotovitel:

*Hejnová*  
**OBEC CHYŠKY**  
 398 53 Chyšky 27  
 IČO 00249718 (2)  
 DIČ CZ00249718

*[Signature]*

**PEZESTAV s.r.o.**  
 IČ: 260 69 792, DIČ: CZ 260 69 792  
 Vančurova 1239, 390 01 Tábor  
 email: pezestav@cmail.cz

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202410035  
Stavba: Rekonstrukce prostoru sálu KD v Květuši

KSO:  
Místo: k.ú. Květuš, parc. č. st. 54

CC-CZ:  
Datum: 12.2.2026

Zadavatel:  
Obec Chyšky

IČ: 00249718  
DIČ: CZ00249718

Uchazeč:  
PEZESTAV s.r.o., Vančurova 1239/1 39001 Tábor

IČ: 26069792  
DIČ: CZ26069792

Projektant:  
PŠV stavby s.r.o.

IČ: 07608659  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840  
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).

Je-li kdekoli uveden název nebo reference, znamená to pouze, že by dodávka měla splňovat alespoň vlastnosti referenčního výrobku. Dílčí práce a dodávky, které se nenachází v cenících ÚRS jsou oceněny individuálně. Jedná se o R-položky a M-položky, přičemž tyto položky jsou kalkulovány na základě praxe a zkušeností z realizovaných staveb s položkami obdobného charakteru.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 460 227,44</b>
	<b>Sazba daně</b>	<b>Základ daně</b>	<b>Výše daně</b>
1 základní	21,00%	1 460 227,44	306 647,76
snížená	12,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>1 766 875,20</b>



IČ: 260 69 792, DIČ: CZ 260 69 792  
Vančurova 1239, 390 01 Tábor  
email: [pezestav@gmail.cz](mailto:pezestav@gmail.cz)

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202410035

**Stavba:** Rekonstrukce prostoru sálu KD v Květuši

Místo: k.ú. Květuš, parc. č. st. 54

Datum: 12.02.2026

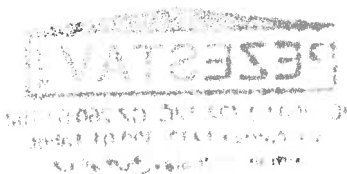
Zadavatel: Obec Chyšky

Projektant: PŠV stavby s.r.o.

Uchazeč: PEZESTAV s.r.o., Vančurova 1239/1 39001 Tábor

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>1 460 227,44</b>	<b>1 766 875,20</b>	
001	Bourací práce	208 366,76	252 123,78	STA
002	Nové konstrukce	946 028,41	1 144 694,38	STA
003	Elektroinstalace	230 854,82	279 334,33	STA
004	Vedlejší náklady	74 977,45	90 722,71	VON



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru sálu KD v Květuši

Objekt:

001 - Bourací práce

KSO:

Místo: k.ú. Květuš, parc. č. st. 54

CC-CZ:

Datum: 12.02.2026

Zadavatel:

Obec Chyšky

IČ: 00249718

DIČ: CZ00249718

Uchazeč:

PEZESTAV s.r.o.

IČ: 26069792

DIČ: CZ26069792

Projektant:

PŠV stavby s.r.o.

IČ: 07608659

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>208 366,76</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	208 366,76	21,00%	43 757,02
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>252 123,78</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

**PEZESTAV** s.r.o.  
IČ: 260 69 792, DIČ: CZ 260 69 792  
Vančurova 1289, 390 01 Tábor  
email: pezestav@gmail.cz

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru sálu KD v Květuši

Objekt:

**001 - Bourací práce**

Místo:

k.ú. Květuš, parc. č. st. 54

Datum:

12.02.2026

Zadavatel:

Obec Chyšky

Projektant:

PŠV stavby s.r.o.

Uchazeč:

PEZESTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**208 366,76**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**184 707,06**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

78 156,44

997 - Přesun sutě

106 550,62

### PSV - Práce a dodávky PSV

**23 659,70**

751 - Vzduchotechnika

340,00

762 - Konstrukce tesařské

800,00

764 - Konstrukce klempířské

141,75

766 - Konstrukce truhlářské

8 376,07

771 - Podlahy z dlaždic

1 157,16

775 - Podlahy skládané

9 578,47

776 - Podlahy povlakové

2 666,25

795 - Lokální vytápění

600,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru sálu KD v Květuši

Objekt:

001 - Bourací práce

Místo: k.ú. Květuš, parc. č. st. 54

Datum: 12.02.2026

Zadavatel: Obec Chyšky

Projektant: PŠV stavby s.r.o.

Uchazeč: PEZESTAV s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

## Náklady soupisu celkem

208 366,76

D HSV

Práce a dodávky HSV

184 707,06

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

78 156,44

1	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,907	4 200,00	37 409,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965042141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965042141</a>					
	VV		"vybourání betonové mazaniny tl. 60 a 80 mm					
	VV		"sál - tl. 60 mm; plocha 91,371 m2					
	VV		91,371*0,06		5,482			
	VV		"přísálí - tl. 80 mm; plocha 42,813 m2					
	VV		42,813*0,08		3,425			
	VV		Součet		8,907			
2	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	8,907	2 400,00	21 376,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965049111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965049111</a>					
	VV		"vybourání betonové mazaniny tl. 60 a 80 mm					
	VV		"příplatek za výztuž svařovanou sítí					
	VV		"sál - tl. 60 mm; plocha 91,371 m2					
	VV		91,371*0,06		5,482			
	VV		"přísálí - tl. 80 mm; plocha 42,813 m2					
	VV		42,813*0,08		3,425			
	VV		Součet		8,907			
3	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	1,231	630,00	775,53	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					
	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		"demontáž škvárového násypu tl. 60 mm					
	VV		"podlaha nad garáží - plocha 20,518 m2					
	VV		5,93*3,46*0,06		1,231			
4	K	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	22,221	445,00	9 888,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965082941">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965082941</a>					
	VV		"demontáž z násypu stavební sutí a škvárou tl. 220 mm (odstranění na úroveň upravené pláň)					
	VV		"sál (mimo podsklepené garáže) - plocha 63,463 m2 (13,11*2,72+6,58*4,18+1,76*0,17)*0,22		13,962			
	VV		"přísálí - plocha 37,542 m2 (13,36*2,81)*0,22		8,259			
	VV		Součet		22,221			
5	K	968062355	Vybourání dřevěných rámců oken dvojitých včetně křídla pl do 2 m2	m2	5,188	360,00	1 867,68	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání dřevěných rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámců oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062355">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062355</a>					
	VV		"vybourání dřevěných špaletových oken vel. 131/132 cm - 3 ks					
	VV		1,31*1,32*3		5,188			
6	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,135	330,00	2 024,55	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání dřevěných rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	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		"vybourání dřevěných rámcových zárubní					
	VV		"vnitřní dveře dvoukřídlové z místnosti vstupu do sálu vel. 141/216 cm - 1 ks					
	VV		1,41*2,16		3,046			
	VV		"vchodové dveře dvoukřídlové do objektu vel. 143/216 cm - 1 ks					
	VV		1,43*2,16		3,089			
	VV		Součet		6,135			
7	K	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	3,156	19,00	59,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání dřevěných rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062991">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062991</a>					
	VV		"vybourání dřevěných špaletových oken vel. 131/132 cm - 3 ks (vnitřní deštění š. cca 200 mm)					
	VV		(1,31+1,32)*2*3*0,2		3,156			
8	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,400	560,00	1 344,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					

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_02/968072455">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455</a>					
	WV		"vybourání ocelových lisovaných zárubní					
	WV		"vnitřní dveře jednokřídlové do WC muži a ženy 60/197 cm - 2 ks					
	WV		0,6*2,0*2		2,400			
9	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	2,955	130,00	384,15	CS ÚRS 2024 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978013191</a>					
	WV		"otlučení vnitřní omítky ostění a nadpraží š. 250 mm u otvorů s bouranými špaletovými okny					
	WV		"přisálí					
	WV		(1,32+1,31*2)*0,25*3 "okna vel. 132 x 131 cm - 3 ks"		2,955			
10	K	978035117	Odstanění tenkovrstvé omítky tl do 2 mm obroušením v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	189,126	16,00	3 026,02	CS ÚRS 2024 02
	PP		Odstanění tenkovrstvých omítek nebo štukové vrstvy do 2 mm obroušením, rozsahu přes 50 do 100%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978035117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978035117</a>					
	WV		"oškrabání stávající štukové vrstvy (od ±0,0 m po s.h. podhledu)					
	WV		"sál (SV 3,98 m)					
	WV		"stěny					
	WV		(13,28+6,9)*2*3,98		160,633			
	WV		"ostění, nadpraží					
	WV		(1,57+2,06*2)*0,2*3		3,414			
	WV		(1,58+2,07*2)*0,2		1,144			
	WV		(1,41+2,16*2)*0,18		1,031			
	WV		(12,26+2,76*2)*0,48		8,534			
	WV		"odpočet otvorů					
	WV		-1,57*2,06*3 "okna vel. 157 x 206 cm - 3 ks"		-9,703			
	WV		-1,58*2,07 "okno vel. 158 x 207 cm - 1 ks"		-3,271			
	WV		-1,41*2,16 "vstupní dveře do sálu vel. 141 x 216 cm - 1 ks"		-3,046			
	WV		-2,05*2,03 "posuvné dveře do výčepu vel. 205 x 203 cm - 1 ks"		-4,162			
	WV		-12,26*2,76 "průchod do předsálí 1226 x 276 cm"		-33,838			
	WV		Mezisoučet		120,736			
	WV		"přisálí (SV 2,76 m)					
	WV		"stěny					
	WV		(13,36+2,81)*2*2,76		89,258			
	WV		"odpočet otvorů					
	WV		-1,32*1,31*3 "okna vel. 132 x 131 cm - 3 ks"		-5,188			
	WV		-0,7*2,02*2 "dveře do WC 60 x 197 cm - 2 ks"		-2,828			
	WV		-12,26*2,76 "průchod do sálu 1226 x 276 cm"		-33,838			
	WV		Mezisoučet		47,404			
	WV		"vstup (SV 2,8 m)					
	WV		"stěny					
	WV		(2,67+1,65)*2*2,8		24,192			
	WV		"ostění, nadpraží					
	WV		(1,41+2,16*2)*0,1		0,573			
	WV		(1,43+2,16*2)*0,2		1,150			
	WV		"odpočet otvorů					
	WV		-1,41*2,16 "vstupní dveře do sálu vel. 141 x 216 cm - 1 ks"		-3,046			
	WV		-1,43*2,16 "vchodové dveře do objektu vel. 143 x 216 cm - 1 ks"		-3,089			
	WV		-0,9*2,0 "vnitřní dveře do výčepu vel. 80 x 197 cm - 1 ks"		-1,800			
	WV		-0,7*2,0 "vnitřní dveře do skladu vel. 60 x 197 cm - 1 ks"		-1,400			
	WV		Mezisoučet		16,580			
	WV		"strop ve vstupu					
	WV		2,67*1,65		4,406			
	WV		Součet		189,126			
D	997		Přesun sutě				106 550,62	
11	K	997006012	Ruční třídění stavebního odpadu	t	58,577	30,00	1 757,31	CS ÚRS 2024 02
	PP		Úprava stavebního odpadu třídění ruční					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006012</a>					
	WV		"hmotnost suti dle automat. výpočtu					
	WV		58,077		58,077			
	WV		"odpad směsný ze stavební činnosti					
	WV		0,5		0,500			
	WV		Součet		58,577			
12	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	58,577	370,00	21 673,49	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a halý výšky do 6 m					
	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>					
	WV		"odpad na recyklaci					
	WV		19,595 "odpad z betonu"		19,595			
	WV		0,582 "odpad cihelný"		0,582			
	WV		0,192 "odpad keramický"		0,192			
	WV		28,109 "odpad ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků"		28,109			
	WV		Mezisoučet		48,478			
	WV		"odpad na skládku					
	WV		5,328 "odpad směsný"		5,328			
	WV		0,161 "odpad ze skla"		0,161			
	WV		3,52 "odpad dřevěný"		3,520			
	WV		0,43 "odpad kovový"		0,430			
	WV		Mezisoučet		9,439			
	WV		"demontované hmoty pro zpětné použití					
	WV		0,16 "kamna na tuhá paliva"		0,160			
	WV		"ostatní - odpad na skládku					
	WV		"odpad směsný ze stavební činnosti					
	WV		0,5		0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				58,577	
13	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509</a>	t	1 554,947	25,00	38 873,68	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"odvoz sutí na skládku ve vzdálenosti 16 km					
	VV		"příplatek za dalších 15 km (5,328+0,161+3,52+0,5)*15		142,635			
	VV		"odvoz sutí na recyklační skládku ve vzdálenosti 30 km					
	VV		"příplatek za dalších 29 km (19,595+0,582+0,192+28,109)*29		1 405,862			
	VV		"odvoz kovového odpadu do výkupny druhotných surovin ve vzdálenosti 16 km (výtěžek předán investorovi)					
	VV		"příplatek za dalších 15 km					
	VV		0,43*15				6,450	
	VV		Součet				1 554,947	
14	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013511</a>	t	58,417	270,00	15 772,59	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		"hmotnost sutí dle automat. výpočtu 58,077-0,16		57,917			
	VV		"odpad směsný ze stavební činnosti 0,5				0,500	
	VV		Součet				58,417	
15	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631</a>	t	5,828	500,00	2 914,00	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		5,328 "odpad směsný"		5,328			
	VV		0,5 "odpad směsný ze stavební činnosti"				0,500	
	VV		Součet				5,828	
16	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013804">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013804</a>	t	0,161	550,00	88,55	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		0,161 "odpad ze skla"				0,161	
17	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013811</a>	t	3,520	350,00	1 232,00	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		3,52 "odpad dřevěný"		3,520			
18	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013861</a>	t	19,595	500,00	9 797,50	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		19,595 "odpad z betonu"		19,595			
19	K	997013863	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného kód odpadu 17 01 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013863</a>	t	0,582	500,00	291,00	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		0,582 "odpad cihelný"		0,582			
20	K	997013867	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků kód odpadu 17 01 03 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013867">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013867</a>	t	0,192	500,00	96,00	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		0,192 "odpad keramický"		0,192			
21	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013869">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013869</a>	t	28,109	500,00	14 054,50	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
	VV		28,109 "odpad ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků"		28,109			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				23 659,70	
D	751		Vzduchotechnika				340,00	
22	K	751111812	Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí D přes 200 do 400 mm Demontáž ventilátoru axiálního nízkotlakého kruhové potrubí, průměru přes 200 do 400 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751111812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751111812</a>	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2024 02
	PP							
	Online PSC							
23	K	751398841	Demontáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z potrubí kruhového D do 300 mm Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z kruhového potrubí, průměru do 300 mm	kus	1,000	110,00	110,00	CS ÚRS 2024 02
	PP							

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_02/751398841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/751398841</a>						
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>						800,00
24	K	7627101.R	Demontáž dřevěné konstrukce pódia včetně opláštění; vel. 422 x 202 x 52 cm (dl x hl x v)	kpl	1,000	800,00	800,00	R-položka vlastní	
PP			Demontáž dřevěné konstrukce pódia včetně opláštění; vel. 422 x 202 x 52 cm (dl x hl x v)						
D 764			<b>Konstrukce klempířské</b>						141,75
25	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	4,050	35,00	141,75	CS ÚRS 2024 02	
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti						
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			"demontáž venkovních okenních parapetů - dl. 1,35 m - 3 ks (u demontovaných oken)						
VV			1,35*3	4,050					
D 766			<b>Konstrukce truhlářské</b>						8 376,07
26	K	766421812	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy přes 1,5 m2	m2	37,542	170,00	6 382,14	CS ÚRS 2024 02	
PP			Demontáž obložení podhledů panely, plochy přes 1,5 m2						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766421812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766421812</a>						
VV			"přísálí						
VV			"demontáž stropního podhledu z DTD pohledových desek tl. 18 mm včetně olišťování						
VV			13,36*2,81	37,542					
27	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	37,542	46,00	1 726,93	CS ÚRS 2024 02	
PP			Demontáž obložení podhledů podkladových roštů						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766421822">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766421822</a>						
VV			"přísálí						
VV			"demontáž stropního podhledu - podkladový rošt						
VV			13,36*2,81	37,542					
28	K	766691811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	3,960	25,00	99,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Demontáž parapetních desek šířky do 300 mm						
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			"vybourání vnitřních dřevěných parapetních desek dl. 1,32 m - 3 ks						
VV			1,32*3	3,960					
29	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	6,000	28,00	168,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel dřevěných dveřních, plochy do 2 m2						
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 dveřních křídel						
VV			"vnitřní dveře jednokřídlové do WC muži a ženy 60/197 cm - 2 ks	2,000					
VV			2						
VV			"vnitřní dveře dvoukřídlové z místnosti vstupu do sálu vel. 141/216 cm - 1 ks	2,000					
VV			2						
VV			"vchodové dveře dvoukřídlové do objektu vel. 143/216 cm - 1 ks	2,000					
VV			2						
VV			Součet	6,000					
D 771			<b>Podlahy z dlaždic</b>						1 157,16
30	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	5,100	110,00	561,00	CS ÚRS 2024 02	
PP			Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771473810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771473810</a>						
VV			"demontáž původní keramické dlažby - sokl						
VV			"vstup						
VV			(2,67+1,65)*2	8,640					
VV			0,1*2+0,15*2+0,2*2 "ostění"	0,900					
VV			"odpočet otvorů						
VV			-(0,7+0,9+1,41+1,43)	-4,440					
VV			Součet	5,100					
31	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	4,968	120,00	596,16	CS ÚRS 2024 02	
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771573810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771573810</a>						
VV			"demontáž původní keramické dlažby						
VV			"vstup - plocha 4,968 m2						
VV			2,67*1,65+0,9*0,15+1,41*0,1+1,43*0,2	4,968					
D 775			<b>Podlahy skládané</b>						9 578,47
32	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty do suti	m	24,740	40,00	989,60	CS ÚRS 2024 02	
PP			Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných do suti připevňovaných vruty						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775411820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775411820</a>						
VV			"sál						
VV			(13,28+6,95)*2	40,460					
VV			"odpočet otvorů						
VV			-(1,41+2,05+12,26)	-15,720					
VV			Součet	24,740					
33	K	775511820	Demontáž podlah vlysových lepených bez lišt do suti	m2	91,371	94,00	8 588,87	CS ÚRS 2024 02	
PP			Demontáž podlah vlysových do suti bez lišt lepených						
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775511820">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/775511820</a>						
VV			"sál						
VV			13,11*6,95+1,76*0,17	91,414					
VV			-(0,77+0,08)*0,05	-0,043					
VV			Součet	91,371					
D 776			<b>Podlahy povlakové</b>						2 666,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	42,813	39,00	1 669,71	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776201811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776201811</a>					
	VV		"přisáli					
	VV		13,36*2,81+12,26*0,43		42,813			
35	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	19,540	51,00	996,54	CS ÚRS 2024 02
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776410811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776410811</a>					
	VV		"přisáli					
	VV		(13,36+3,24)*2		33,200			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,7*2+12,26)		-13,660			
	VV		Součet		19,540			
	D	795	Lokální vytápění				600,00	
36	K	7951201.R	Demontáž kamen pro zpětné použití včetně kouřovodu	kus	2,000	300,00	600,00	R-položka vlastní
	PP		Demontáž kamen pro zpětné použití včetně kouřovodu					
	P		Poznámka k položce: - včetně přemístění do skladových prostor investora					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Rekonstrukce prostoru sálu KD v Květuši

**Objekt:****002 - Nové konstrukce****KSO:**

Místo: k.ú. Květuš, parc. č. st. 54

**CC-CZ:**

Datum: 12.02.2026

**Zadavatel:**

Obec Chyšky

**IČ:**

00249718

**DIČ:**

CZ00249718

**Uchazeč:**

PEZESTAV s.r.o., Vančurova 1239/1 39001 Tábor

**IČ:**

26069792

**DIČ:**

CZ26069792

**Projektant:**

PŠV stavby s.r.o.

**IČ:**

07608659

**DIČ:****Zpracovatel:**

Ing. Pavel Vochozka

**IČ:**

16844840

**DIČ:****Poznámka:****Cena bez DPH****946 028,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	946 028,41	21,00%	198 665,97
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 144 694,38**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru sálu KD v Květuši

Objekt:

**002 - Nové konstrukce**

Místo:

k.ú. Květuš, parc. č. st. 54

Datum:

12.02.2026

Zadavatel:

Obec Chyšky

Projektant:

PŠV stavby s.r.o.

Uchazeč:

PEZESTAV s.r.o., Vančurova 1239/1 39001 Tábor

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**946 028,41**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**364 919,63**

1 - Zemní práce	9 595,48
2 - Zakládání	53 375,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 920,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	202 958,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	72 481,06
998 - Přesun hmot	23 589,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

**581 108,78**

713 - Izolace tepelné	41 642,16
714 - Akustická a protiotřesová opatření	3 410,00
751 - Vzduchotechnika	8 850,00
762 - Konstrukce tesařské	59 287,72
763 - Konstrukce suché výstavby	55 219,57
764 - Konstrukce klempířské	3 837,50
766 - Konstrukce truhlářské	155 919,74
771 - Podlahy z dlaždic	11 409,01
776 - Podlahy povlakové	169 200,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 086,82
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	47 273,18
795 - Lokální vytápění	8 972,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru sálu KD v Květuši

Objekt:

002 - Nové konstrukce

Místo: k.ú. Květuš, parc. č. st. 54

Datum: 12.02.2026

Zadavatel: Obec Chyšky

Projektant: PŠV stavby s.r.o.

Uchazeč: PEZESTAV s.r.o., Vančurova 1239/1 39001 Tábor

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

## Náklady soupisu celkem

946 028,41

D HSV

Práce a dodávky HSV

364 919,63

D 1 Zemní práce 9 595,48

1	K	181912112	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	101,005	95,00	9 595,48	CS ÚRS 2024 02
PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181912112</a> VV "úprava pláně pod novou konstrukcí podlahy VV "sál (mimo podsklepené garáže) - plocha 63,463 m2 VV 13,11*2,72+6,58*4,18+1,76*0,17 63,463 VV "přísáli - plocha 37,542 m2 VV 13,36*2,81 37,542 VV Součet 101,005								

D 2

Zakládání

53 375,60

2	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	10,100	3 890,00	39 289,00	CS ÚRS 2024 02
PP Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273313611</a> VV "dle skladby podlahy A2 - nová podlaha v sále a přísáli VV "podkladní beton tl. 100 mm z betonu C16/20 XC1 VV "sál (mimo podsklepené garáže) - plocha 63,463 m2 VV (13,11*2,72+6,58*4,18+1,76*0,17)*0,1 6,346 VV "přísáli - plocha 37,542 m2 VV (13,36*2,81)*0,1 3,754 VV Součet 10,100								

3	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,337	41 800,00	14 086,60	CS ÚRS 2024 02
PP Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021</a> VV "dle skladby podlahy A2 - nová podlaha v sále a přísáli VV "výztuž podkladního betonu VV "Kari síť KH 20 - R6 mm, oka 150/150 mm; hmot. 3,03 kg/m2 VV "sál (mimo podsklepené garáže) - plocha 63,463 m2 VV 63,463*3,03*0,001 0,192 VV "přísáli - plocha 37,542 m2 VV 37,542*3,03*0,001 0,114 VV Mezisoučet 0,306 VV "přesahy, prostřih 10% VV 0,306*0,1 0,031 VV Součet 0,337								

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

2 920,00

4	K	3492402.R	Úprava ostění otvoru v cihlové příčce tl. 150 mm po vybourání ocelové zárubně 60/197 cm pro osazení dřevěné obložkové zárubně 600/1970 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00	R-položka vlastní
PP Úprava ostění otvoru v cihlové příčce tl. 150 mm po vybourání ocelové zárubně 60/197 cm pro osazení dřevěné obložkové zárubně 600/1970 mm VV "po vybourání ocelových lisovaných zárubní do WC muži a ženy - 2 ks VV 2 2,000								

5	K	3492403.R	Úprava ostění otvoru v cihlové nosné zdi tl. 300 mm po vybourání dřevěné rámové zárubně 141/216 cm pro osazení dřevěné atyp. obložkové zárubně 1290/2100 mm	kus	1,000	1 220,00	1 220,00	R-položka vlastní
PP Úprava ostění otvoru v cihlové nosné zdi tl. 300 mm po vybourání dřevěné rámové zárubně 141/216 cm pro osazení dřevěné atyp. obložkové zárubně 1290/2100 mm VV "po vybourání dřevěné rámové zárubně ze vstupu do sálu - 1 ks VV 1 1,000								

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

202 958,49

6	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	4,406	34,00	149,80	CS ÚRS 2024 02
PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stropů 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 "celoplošné přeštukování omítky stropu po opravě - penetrace pod štuk VV "vstup VV 2,67*1,65 4,406								

7	K	611321131	Vápenocementový štuk vnitřních rovných stropů tloušťky do 3 mm	m2	4,406	490,00	2 158,94	CS ÚRS 2024 02
PP Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných 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> VV "celoplošné přeštukování omítky stropu po opravě VV "vstup								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 2,67*1,65		4,406			
8	K	611325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy do 10 %	m2	4,406	210,00	925,26	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611325411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611325411</a>					
	VV		"oprava jádrové vrstvy stávající omítky stropu					
	VV		"vstup					
	VV		2,67*1,65		4,406			
9	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	9,261	180,00	1 666,98	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn					
	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		"doplnění jádrové vrstvy omítky stěn v pásu nad podkladním betonem po úroveň ±0,0 m; tj. v 0,2 m - postřik					
	VV		"sál					
	VV		(13,28+2,72+6,9+0,17+0,08)*0,2		4,630			
	VV		3,36*0,14 "nad stropem garáže"		0,470			
	VV		(0,65+0,17+0,77+0,48)*0,07 "nad svislými konstrukcemi garáže"		0,145			
	VV		Mezisoučet		5,245			
	VV		"přísálí					
	VV		(13,36+2,81*2+0,77+0,33)*0,2		4,016			
	VV		Součet		9,261			
10	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	184,720	34,00	6 280,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn					
	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		"celoplošné přeštukování stávající omítky stěn po opravě - penetrace pod štuk					
	VV		"sál (SV 3,98 m)					
	VV		120,736		120,736			
	VV		"přísálí (SV 2,76 m)					
	VV		47,404		47,404			
	VV		"vstup (SV 2,5 m)					
	VV		16,58		16,580			
	VV		Součet		184,720			
11	K	612135011	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn tmelem tl do 2 mm	m2	36,944	177,00	6 539,09	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tl. do 2 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612135011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612135011</a>					
	VV		"vyrovnání lokálních nerovností tmelem po opravě jádrové vrstvy stávající omítky stěn (od ±0,0 m po s.h. pohledu)					
	VV		"předpoklad tl. do 3 mm v 20% plochy					
	VV		"sál (SV 3,98 m)					
	VV		120,736*0,2		24,147			
	VV		"přísálí (SV 2,76 m)					
	VV		47,404*0,2		9,481			
	VV		"vstup (SV 2,8 m)					
	VV		16,58*0,2		3,316			
	VV		Součet		36,944			
12	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	9,261	280,00	2 593,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	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>					
	VV		"doplnění jádrové vrstvy omítky stěn v pásu nad podkladním betonem po úroveň ±0,0 m; tj. v 0,2 m					
	VV		"sál					
	VV		(13,28+2,72+6,9+0,17+0,08)*0,2		4,630			
	VV		3,36*0,14 "nad stropem garáže"		0,470			
	VV		(0,65+0,17+0,77+0,48)*0,07 "nad svislými konstrukcemi garáže"		0,145			
	VV		Mezisoučet		5,245			
	VV		"přísálí					
	VV		(13,36+2,81*2+0,77+0,33)*0,2		4,016			
	VV		Součet		9,261			
13	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	184,720	210,00	38 791,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	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>					
	VV		"celoplošné přeštukování stávající omítky stěn po opravě (od ±0,0 m po s.h. pohledu)					
	VV		"sál (SV 3,98 m)					
	VV		"stěny					
	VV		(13,28+6,9)*2*3,98		160,633			
	VV		"ostění, nadpraží					
	VV		(1,57+2,06*2)*0,2*3		3,414			
	VV		(1,58+2,07*2)*0,2		1,144			
	VV		(1,41+2,16*2)*0,18		1,031			
	VV		(12,26+2,76*2)*0,48		8,534			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-1,57*2,06*3 "okna vel. 157 x 206 cm - 3 ks"		-9,703			
	VV		-1,58*2,07 "okno vel. 158 x 207 cm - 1 ks"		-3,271			
	VV		-1,41*2,16 "vstupní dveře do sálu vel. 141 x 216 cm - 1 ks"		-3,046			
	VV		-2,05*2,03 "posuvné dveře do výčepu vel. 205 x 203 cm - 1 ks"		-4,162			
	VV		-12,26*2,76 "průchod do přísálí 1226 x 276 cm"		-33,838			
	VV		Mezisoučet		120,736			
	VV		"přísálí (SV 2,76 m)					
	VV		"stěny					
	VV		(13,36+2,81)*2*2,76		89,258			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-1,32*1,31*3 "okna vel. 132 x 131 cm - 3 ks"		-5,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-0,7*2,02*2 "dveře do WC 60 x 197 cm - 2 ks"		-2,828			
			-12,26*2,76 "průchod do sálu 1226 x 276 cm"		-33,838			
			Mezisosoučet		47,404			
			"vstup (SV 2,8 m)					
			"stěny					
			(2,67+1,65)*2*2,8		24,192			
			"ostění, nadpraží					
			(1,41+2,16*2)*0,1		0,573			
			(1,43+2,16*2)*0,2		1,150			
			"odpočet otvorů					
			-1,41*2,16 "vstupní dveře do sálu vel. 141 x 216 cm - 1 ks"		-3,046			
			-1,43*2,16 "vchodové dveře do objektu vel. 143 x 216 cm - 1 ks"		-3,089			
			-0,9*2,0 "vnitřní dveře do výčepu vel. 80 x 197 cm - 1 ks"		-1,800			
			-0,7*2,0 "vnitřní dveře do skladu vel. 60 x 197 cm - 1 ks"		-1,400			
			Mezisosoučet		16,580			
			Součet		184,720			
14	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	18,522	140,00	2 593,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	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>					
	VV		"doplnění jádrové vrstvy omítky stěn v pásu nad podkladním betonem po úroveň ±0,0 m; tj. v 0,2 m					
	VV		"předpokládaná tl. jádrové vrstvy omítky 20 mm; příplatek za dalších 10 mm tloušťky					
	VV		"sál					
	VV		5,245*2		10,490			
	VV		"přísálí					
	VV		4,016*2		8,032			
	VV		Součet		18,522			
15	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	2,955	870,00	2 570,85	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková dvouvrstvá					
	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		"nová vnitřní omítka ostění a nadpraží š. 250 mm u otvorů s novými plastovými okny					
	VV		"přísálí					
	VV		(1,32+1,31*2)*0,25*3 "okna vel. 132 x 131 cm - 3 ks"		2,955			
16	K	612325412	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	184,720	190,00	35 096,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	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		"oprava jádrové vrstvy stávající omítky stěn (od ±0,0 m po s.h. podhledu)					
	VV		"sál (SV 3,98 m)					
	VV		"stěny					
	VV		(13,28+6,9)*2*3,98		160,633			
	VV		"ostění, nadpraží					
	VV		(1,57+2,06*2)*0,2*3		3,414			
	VV		(1,58+2,07*2)*0,2		1,144			
	VV		(1,41+2,16*2)*0,18		1,031			
	VV		(12,26+2,76*2)*0,48		8,534			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-1,57*2,06*3 "okna vel. 157 x 206 cm - 3 ks"		-9,703			
	VV		-1,58*2,07 "okno vel. 158 x 207 cm - 1 ks"		-3,271			
	VV		-1,41*2,16 "vstupní dveře do sálu vel. 141 x 216 cm - 1 ks"		-3,046			
	VV		-2,05*2,03 "posuvné dveře do výčepu vel. 205 x 203 cm - 1 ks"		-4,162			
	VV		-12,26*2,76 "průchod do přísálí 1226 x 276 cm"		-33,838			
	VV		Mezisosoučet		120,736			
	VV		"přísálí (SV 2,76 m)					
	VV		"stěny					
	VV		(13,36+2,81)*2*2,76		89,258			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-1,32*1,31*3 "okna vel. 132 x 131 cm - 3 ks"		-5,188			
	VV		-0,7*2,02*2 "dveře do WC 60 x 197 cm - 2 ks"		-2,828			
	VV		-12,26*2,76 "průchod do sálu 1226 x 276 cm"		-33,838			
	VV		Mezisosoučet		47,404			
	VV		"vstup (SV 2,8 m)					
	VV		"stěny					
	VV		(2,67+1,65)*2*2,8		24,192			
	VV		"ostění, nadpraží					
	VV		(1,41+2,16*2)*0,1		0,573			
	VV		(1,43+2,16*2)*0,2		1,150			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-1,41*2,16 "vstupní dveře do sálu vel. 141 x 216 cm - 1 ks"		-3,046			
	VV		-1,43*2,16 "vchodové dveře do objektu vel. 143 x 216 cm - 1 ks"		-3,089			
	VV		-0,9*2,0 "vnitřní dveře do výčepu vel. 80 x 197 cm - 1 ks"		-1,800			
	VV		-0,7*2,0 "vnitřní dveře do skladu vel. 60 x 197 cm - 1 ks"		-1,400			
	VV		Mezisosoučet		16,580			
	VV		Součet		184,720			
17	K	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	8,530	4 900,00	41 797,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311114</a>					
	VV		"dle skladby podlahy A1 a A2 - nová podlaha v sále a přísálí (včetně podlahy nad garáží)					
	VV		"betonová mazanina tl. 70 mm z betonu C16/20 XC1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"sál a přísáří - plocha 134,467 m2					
			(13,11*6,9+1,76*0,17+1,41*0,2+12,26*0,48+13,36*2,81)*0,07		9,413			
			"odpočet pódia - plocha 12,62 m2 (tl. betonu podlahy 100 mm)					
			-12,62*0,07		-0,883			
			Součet		8,530			
18	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,262	4 800,00	6 057,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311124</a>					
	WV		"pódium - plocha 12,62 m2					
	WV		"betonová mazanina tl. 100 mm z betonu C16/20 XC1					
	WV		12,62*0,1		1,262			
19	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	8,530	1 800,00	15 354,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm					
	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>					
	WV		"dle skladby podlahy A1 a A2 - nová podlaha v sále a přísáří (včetně podlahy nad garáží)					
	WV		"betonová mazanina tl. 70 mm z betonu C16/20 XC1 - příplatek za přehlazení					
	WV		"sál a přísáří - plocha 134,467 m2					
	WV		(13,11*6,9+1,76*0,17+1,41*0,2+12,26*0,48+13,36*2,81)*0,07		9,413			
	WV		"odpočet pódia - plocha 12,62 m2 (tl. betonu podlahy 100 mm)					
	WV		-12,62*0,07		-0,883			
	WV		Součet		8,530			
20	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,262	900,00	1 135,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319012</a>					
	WV		"pódium - plocha 12,62 m2					
	WV		"betonová mazanina tl. 100 mm z betonu C16/20 XC1 - příplatek za přehlazení					
	WV		12,62*0,1		1,262			
21	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	8,530	510,00	4 350,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		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					
	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>					
	WV		"dle skladby podlahy A1 a A2 - nová podlaha v sále a přísáří (včetně podlahy nad garáží)					
	WV		"betonová mazanina tl. 70 mm z betonu C16/20 XC1 - příplatek za stržení					
	WV		"sál a přísáří - plocha 134,467 m2					
	WV		(13,11*6,9+1,76*0,17+1,41*0,2+12,26*0,48+13,36*2,81)*0,07		9,413			
	WV		"odpočet pódia - plocha 12,62 m2 (tl. betonu podlahy 100 mm)					
	WV		-12,62*0,07		-0,883			
	WV		Součet		8,530			
22	K	631319173	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,262	280,00	353,36	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319173">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631319173</a>					
	WV		"pódium - plocha 12,62 m2					
	WV		"betonová mazanina tl. 100 mm z betonu C16/20 XC1 - příplatek za stržení					
	WV		12,62*0,1		1,262			
23	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,456	42 700,00	19 471,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	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>					
	WV		"dle skladby podlahy A1 a A2 - nová podlaha v sále a přísáří (včetně podlahy nad garáží)					
	WV		"výztuž betonové mazaniny tl. 70 a 100 mm mm z betonu C16/20 XC1					
	WV		"Kari síť KD 35 - R5 mm, oka 100/100 mm; hmot. 3,08 kg/m2					
	WV		"přesahy, prostřih 10%					
	WV		"sál a přísáří - plocha 134,467 m2					
	WV		(13,11*6,9+1,76*0,17+1,41*0,2+12,26*0,48+13,36*2,81)*3,08*0,001*1,1		0,456			
24	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	20,518	310,00	6 360,58	CS ÚRS 2024 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632450132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632450132</a>					
	WV		"hrubé vyrovnání stávající konstrukce stropu nad garáží (skladba A1)					
	WV		"předpokládaná tl. do 30 mm (tl. bude upřesněna při realizaci)					
	WV		5,93*3,46		20,518			
25	K	632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl přes 1 do 4 m2 tl přes 10 do 20 mm	m2	4,968	270,00	1 341,36	CS ÚRS 2024 02
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632452421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632452421</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"hrubé vyrovnání stáv. betonové mazaniny ve vstupu cementovou maltou (skladba A3)					
	WV		"vyrovnání po demontáži dlažby - předpokládána tl. do 20 mm (tl. bude upřesněna při realizaci)					
	WV		2,67*1,65+0,9*0,15+1,41*0,1+1,43*0,2		4,968			
26	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	121,523	55,00	6 683,77	CS ÚRS 2024 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632481213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632481213</a>					
	WV		"M+D separáční fólie z PE					
	WV		"dle skladby podlahy A1 - stávající konstrukce stropu nad garáží					
	WV		5,93*3,46		20,518			
	WV		"dle skladby podlahy A2 - nová podlaha v sále a přísálí					
	WV		"sál (mimo podsklepené garáže) - plocha 63,463 m2					
	WV		13,11*2,72+6,58*4,18+1,76*0,17		63,463			
	WV		"přísálí - plocha 37,542 m2					
	WV		13,36*2,81		37,542			
	WV		Součet		121,523			
27	K	634112112	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	49,140	14,00	687,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm					
	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>					
	WV		"M+D obvodové dilatace - nová podlaha v sále a přísálí					
	WV		"sál a přísálí					
	WV		13,36+13,28+10,19*2+0,77*2+0,33+0,08+0,17		49,140			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				72 481,06	
28	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	120,060	70,00	8 404,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m2 šířky tl. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111121</a>					
	WV		"lešení pro opravu omítek stěn - montáž					
	WV		"sál					
	WV		(13,11+6,9)*2*3,0		120,060			
29	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití	m2	3 601,800	8,00	28 814,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m2 šířky tl. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111221</a>					
	WV		"lešení pro opravu omítek stěn - příplatek za použití					
	WV		"předpoklad - použití lešení 1 měsíc					
	WV		"sál					
	WV		(13,11+6,9)*2*3,0*30		3 601,800			
30	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m	m2	120,060	40,00	4 802,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m2 šířky tl. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/941111821</a>					
	WV		"lešení pro opravu omítek stěn - demontáž					
	WV		"sál					
	WV		120,06		120,060			
	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	70,418	110,00	7 745,98	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111</a>					
	WV		"lešení pro opravu omítek stěn a stropu					
	WV		"přísálí					
	WV		(13,36+2,81)*2*1,5		28,470			
	WV		"vstup					
	WV		2,67*1,65		4,406			
	WV		Mezisoučet		32,876			
	WV		"lešení pro montáž SDK podhledu					
	WV		"přísálí					
	WV		13,36*2,81		37,542			
	WV		Součet		70,418			
32	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	139,463	160,00	22 314,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světité výšky podlaží do 4 m					
	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>					
	WV		"sál a přísálí					
	WV		13,11*6,9+1,76*0,17+12,26*0,48+13,36*2,81		134,185			
	WV		"vstup					
	WV		2,67*1,65+0,9*0,15+1,41*0,32+1,43*0,2		5,278			
	WV		Součet		139,463			
33	K	9529221.R	Zakrytí a ochrana vnitřních konstrukcí při provádění stavebních prací	kus	1,000	400,00	400,00	R-položka vlastní
	PP		Zakrytí a ochrana vnitřních konstrukcí při provádění stavebních prací včetně opatření k omezení prašnosti					
	D	998	Přesun hmot				23 589,00	
34	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	52,420	450,00	23 589,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		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					
	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			<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>581 108,78</b>
D 713			<b>Izolace tepelné</b>					<b>41 642,16</b>
35	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713121111</a> "dle skladby podlahy A1 - stávající konstrukce stropu nad garáží "montáž EPS tl. 60 mm 5,93*3,46	m2	20,518	50,00	1 025,90	CS ÚRS 2024 02
PP								
Online PSC								
VV								
VV								
VV								
36	M	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 60mm 20,518*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	21,544	149,00	3 210,06	CS ÚRS 2024 02
PP								
VV								
37	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713121111</a> "dle skladby podlahy A2 - nová podlaha v sále a přísálí "montáž EPS tl. 120 mm "sál (mimo podsklepené garáže) - plocha 63,463 m2 13,11*2,72+6,58*4,18+1,76*0,17 "přísálí - plocha 37,542 m2 13,36*2,81 Součet	m2	101,005	50,00	5 050,25	CS ÚRS 2024 02
PP								
Online PSC								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
VV								
38	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm 101,005*1,05 *Přepočtené koeficientem množství	m2	106,055	290,00	30 755,95	CS ÚRS 2024 02
PP								
VV								
39	K	998713311	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné ruční v objektech v do 6 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713311</a>	%	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 02
PP								
Online PSC								
D 714			<b>Akustická a protiořesová opatření</b>					<b>3 410,00</b>
40	K	7144501.R	M+D tlumících pryžových podložek pod dřevěné roznášecí trámy pódia M+D tlumících pryžových podložek pod dřevěné roznášecí trámy pódia Poznámka k položce: - pódium bude na betonu položeno na pryžové podložce - předpokládané podložky vel. 100/100 mm tl. 5 mm v množství 30 ks	kpl	1,000	2 110,00	2 110,00	R-položka vlastní
PP								
P								
41	K	998714311	Přesun hmot procentní pro akustická a protiořesová opatření ruční v objektech v do 6 m Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998714311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998714311</a>	%	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 02
PP								
Online PSC								
D 751			<b>Vzduchotechnika</b>					<b>8 850,00</b>
42	K	7511101.R	M+D ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného D 300 mm včetně protidešťové žaluzie a žaluziové klapky M+D ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného D 300 mm včetně protidešťové žaluzie a žaluziové klapky "výměna odtahového ventilátoru 1	kus	1,000	7 950,00	7 950,00	R-položka vlastní
PP								
VV								
VV								
VV								
43	K	998751311	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku ruční v objektech v do 12 m Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 12 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998751311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998751311</a>	%	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
PP								
Online PSC								
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>59 287,72</b>
44	K	762085121	Montáž stýčkových desek půdorysné plochy do 100 cm2 Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) stýčkových desek půdorysné plochy do 100 cm2 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762085121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762085121</a> "tesařské kování - desky, úhelníky - odhad 60 ks 60	kus	60,000	210,00	12 600,00	CS ÚRS 2024 02
PP								
Online PSC								
VV								
VV								
45	M	54825514	kování tesařské úhelník 90° typ4 prolis 90x105x105x2,5mm kování tesařské úhelník 90° typ4 prolis 90x105x105x2,5mm	kus	60,000	95,00	5 700,00	CS ÚRS 2024 02
PP								
46	K	762524104	Položení podlahy z hoblovaných prken na pero a drážku Položení podlahy hoblovaných na pero a drážku z prken <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762524104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762524104</a> "opláštění podlahy pódia podlahovými palubkami tl. 28 mm - montáž (výkres č. 7 - 8) 5,02*2,42	m2	12,148	210,00	2 551,08	CS ÚRS 2024 02
PP								
Online PSC								
VV								
VV								
47	M	61189990	palubky podlahové smrk tl 28mm A/B palubky podlahové smrk tl 28mm A/B 12,148*1,15 *Přepočtené koeficientem množství	m2	13,970	450,00	6 286,50	CS ÚRS 2024 02
PP								
VV								
48	K	762713210	Montáž prostorové vázané kce pomocí tesařských spojů a ocelových spojek z hraněného žeziva průřezové pl do 120 cm2 Montáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného pomocí tesařských spojů s vyztužením ocelovými spojkami (spojky ve specifikaci) průřezové plochy do 120 cm2	m	70,400	190,00	13 376,00	CS ÚRS 2024 02
PP								

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_02/762713210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762713210</a>					
	VV		"nosná konstrukce pódia - montáž (výkres č. 7 - 8)					
	VV		"ozn. 1 - podélný trám 100/100 mm; dl. 5,0 m - 2 ks		10,000			
	VV		5,0*2					
	VV		"ozn. 2 - příčný trám 100/100 mm; dl. 2,4 m - 5 ks		12,000			
	VV		2,4*5					
	VV		"ozn. 3 - podélný trám 100/120 mm; dl. 5,0 m - 4 ks		20,000			
	VV		5,0*4					
	VV		"ozn. 4 - sloupek 100/100 mm; dl. 0,27 m - 10 ks		2,700			
	VV		0,27*10					
	VV		"ozn. 5 - sloupek 100/100 mm; dl. 0,15 m - 10 ks		1,500			
	VV		0,15*10					
	VV		"ozn. 6 - příčný trám 60/120 mm; dl. 2,2 m - 11 ks		24,200			
	VV		2,2*11		70,400			
	VV		Součet					
49	M	61223264	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm nepohledový	m3	0,744	9 800,00	7 291,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm nepohledový					
	VV		"nosná konstrukce pódia - specifikace					
	VV		"ozn. 1 - podélný trám 100/100 mm; dl. 5,0 m - 2 ks		0,100			
	VV		5,0*2*0,1*0,1					
	VV		"ozn. 2 - příčný trám 100/100 mm; dl. 2,4 m - 5 ks		0,120			
	VV		2,4*5*0,1*0,1					
	VV		"ozn. 3 - podélný trám 100/120 mm; dl. 5,0 m - 4 ks		0,240			
	VV		5,0*4*0,1*0,12					
	VV		"ozn. 4 - sloupek 100/100 mm; dl. 0,27 m - 10 ks		0,027			
	VV		0,27*10*0,1*0,1					
	VV		"ozn. 5 - sloupek 100/100 mm; dl. 0,15 m - 10 ks		0,015			
	VV		0,15*10*0,1*0,1					
	VV		"ozn. 6 - příčný trám 60/120 mm; dl. 2,2 m - 11 ks		0,174			
	VV		2,2*11*0,06*0,12		0,676			
	VV		Mezisoučet					
	VV		"prořez, ztratné 10%		0,068			
	VV		0,676*0,1		0,744			
	VV		Součet					
50	K	7627201.R	M+D konstrukce stupňů k pódium včetně opláštění	kus	1,000	8 620,00	8 620,00	R-položka vlastní
	PP		M+D konstrukce stupňů k pódium včetně opláštění					
	P		Poznámka k položce: - včetně kotevnic a spojovacích prostředků - včetně sešroubování s konstrukcí pódia					
	VV		"dřevěné stupně (výkres č. 7 - 8)		1,000			
	VV		1					
51	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí	m3	1,012	1 495,00	1 512,94	CS ÚRS 2024 02
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svorníky, fixační prkna					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762795000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762795000</a>					
	VV		"spojovací prostředky pro podium					
	VV		"ozn. 1 - podélný trám 100/100 mm; dl. 5,0 m - 2 ks		0,100			
	VV		5,0*2*0,1*0,1					
	VV		"ozn. 2 - příčný trám 100/100 mm; dl. 2,4 m - 5 ks		0,120			
	VV		2,4*5*0,1*0,1					
	VV		"ozn. 3 - podélný trám 100/120 mm; dl. 5,0 m - 4 ks		0,240			
	VV		5,0*4*0,1*0,12					
	VV		"ozn. 4 - sloupek 100/100 mm; dl. 0,27 m - 10 ks		0,027			
	VV		0,27*10*0,1*0,1					
	VV		"ozn. 5 - sloupek 100/100 mm; dl. 0,15 m - 10 ks		0,015			
	VV		0,15*10*0,1*0,1					
	VV		"ozn. 6 - příčný trám 60/120 mm; dl. 2,2 m - 11 ks		0,174			
	VV		2,2*11*0,06*0,12		0,676			
	VV		Mezisoučet					
	VV		"oplaštění podlahy pódia - podlahová prkna tl. 28 mm		0,336			
	VV		5,0*2,4*0,028		1,012			
	VV		Součet					
52	K	998762311	Přesun hmot procentní pro kce tesařské ruční v objektech v do 6 m	%	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998762311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998762311</a>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				55 219,57	
53	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	37,542	1 350,00	50 681,70	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131432">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131432</a>					
	VV		"přísálí					
	VV		"M+D SDK podhledu (dle skladby B1)		37,542			
	VV		13,36*2,81					
54	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	37,542	36,00	1 351,51	CS ÚRS 2024 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131714</a>					
	VV		"přísálí					
	VV		"SDK podhled - penetrace		37,542			
	VV		13,36*2,81					
55	K	7631320.R	SDK podhled napojení na obvodové konstrukce	m	32,340	54,00	1 746,36	R-položka vlastní
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek napojení na obvodové konstrukce					
	VV		"přísálí					
	VV		"SDK podhled - napojení na svislé konstrukce		32,340			
	VV		(13,36+2,81)*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	998763511	Přesun hmot procentní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v do 6 m	%	2,000	720,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, 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 <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763511</a>					
		Online PSC						
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				3 837,50	
57	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	4,050	750,00	3 037,50	CS ÚRS 2024 02
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 250 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764216603">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764216603</a>					
	Online PSC							
	VV		"M+D venkovní okenní parapety		4,050			
	VV		1,35*3 *dl. 1350 mm - 3 ks					
58	K	998764311	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské ruční v objektech v do 6 m	%	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764311</a>					
	Online PSC							
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				155 919,74	
59	K	766411214	Montáž obložení stěn pl do 5 m2 palubkami z měkkého dřeva š přes 100 mm	m2	3,720	210,00	781,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku plochy do 5 m2 z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766411214">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766411214</a>					
	Online PSC							
	VV		"oplatštění boků pódia palubkami tl. 19 mm - montáž (výkres č. 7 - 8)		3,720			
	VV		(5,02+2,42)*0,5					
60	M	611911155	palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B	m2	4,464	450,00	2 008,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		palubky obkladové smrk profil klasický 19x116mm jakost A/B					
	VV		3,72*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		4,464			
61	M	30909010	šroub samovrtný do ocelového plechu, dřeva a deskových materiálů s korozní odolností 15 cyklů zápuštná hlava, D 4,8x60mm	100 kus	2,000	260,00	520,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		šroub samovrtný do ocelového plechu, dřeva a deskových materiálů s korozní odolností 15 cyklů zápuštná hlava, D 4,8x60mm					
	VV		"kotevní materiál pro palubky - odhad 200 ks		2,000			
	VV		200/100					
62	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	5,188	1 400,00	7 263,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766622131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766622131</a>					
	Online PSC							
	VV		"montáž nových plastových oken poz. O1 - vel. 132 x 131 cm - 3 ks		5,188			
	VV		1,32*1,31*3					
63	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	5,188	5 410,00	28 067,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					
	P		Poznámka k položce: - plastové okno, barva bílá - zasklení izolačním dvojsklem - Uw = max 1,2 W/m2K					
	VV		"specifikace - plastová okna poz. O1 - vel. 132 x 131 cm - 3 ks		5,188			
	VV		1,32*1,31*3					
64	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660171</a>					
	Online PSC							
	VV		"montáž vnitřních dveřních křídel		2,000			
	VV		2 "600/1970 mm - 2 ks"					
65	M	61162084	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	2,000	7 300,00	14 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch laminátový plně 600x1970-2100mm					
	P		Poznámka k položce: - výplň DTD, povrch CPL - WC zámek					
	VV		- uvedeno orientačně, přesný typ, odstín a provedení dle výběru investora					
	VV		"pozice D3 - dle výpisu nových výplní		2,000			
	VV		2 "600/1970 mm - 2 ks"					
66	M	5491401.M	kování štítové WC 72 nerez	kus	2,000	650,00	1 300,00	M-položka vlastní
	PP		kování štítové WC 72 nerez					
	P		Poznámka k položce: - materiál: nerez AISI 304 - povrch: broušený - rozteč: 72 mm, výrobce: MP KOVÁNÍ - obložkové štítové provedení klíka/klíka - WC sada s vmontovaným klíčem					
	VV		- uvedeno orientačně, přesný typ, odstín a provedení dle výběru investora					
	VV		"specifikace - dveřní kování pro vnitřní dveře		2,000			
	VV		2 "kování pro WC zámek"					
67	K	7666601.R	M+D dveře dvoukřídlé dřevěné povrch dýhovaný celoprosklené 1300x2100 mm včetně obložkové zárubně, atyp.	kus	1,000	39 800,00	39 800,00	R-položka vlastní
	PP		M+D dveře dvoukřídlé dřevěné povrch dýhovaný celoprosklené 1300x2100 mm včetně obložkové zárubně, atyp.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: - velikost stavebního otvoru 1410 x 2160 mm - křídlo 2x 645/2100 mm - prosklená průsvitná výplň (vzorované příp. matové sklo) - dodávka včetně štkového kování, zámek FAB - obložková zárubeň pro tloušťku zdiva včetně omítky 320 mm					
	WV		- uvedeno orientačně, provedení dle výběru investora					
	WV		"pozice D2 - dle výpisu nových výplní					
	WV		1		1,000			
68	K	766660451	Montáž vchodových dveří včetně rámu dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660451</a>					
	WV		"montáž nových plastových vchodových dveří poz. D1 - vel. 143 x 216 cm - 1 ks					
	WV		1		1,000			
69	M	61140510	dveře dvoukřídle plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	3,089	13 200,00	40 774,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		dveře dvoukřídle plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 4,84m2 bezpečnostní třídy RC2					
	P		Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně - zasklení izolačním dvojsklem v horní polovině dveří (ve složení s bezpečnostním sklem) - Ud = max 1,5 W/m2K					
	WV		"specifikace - plastové vchodové dveře poz. D1 - vel. 143 x 216 cm - 1 ks (velikost stavebního otvoru)					
	WV		1,43*2,16		3,089			
70	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,000	1 700,00	3 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766682111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766682111</a>					
	WV		"montáž obložkových zárubní š. 150 mm pro vnitřní dveře					
	WV		2 "600/1970 mm; š. 150 mm - 2 ks (dveře do WC)"		2,000			
71	M	61182307	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	4 590,00	9 180,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: - povrch CPL - uvedeno orientačně, přesný typ, odstín a provedení dle výběru investora					
	WV		"součást pozice D3 - dle výpisu nových výplní					
	WV		2 "600/1970 mm - 2 ks"		2,000			
72	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	3,960	250,00	990,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766694126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766694126</a>					
	WV		"montáž - vnitřní okenní parapety š. 340 mm					
	WV		1,32*3 "dl. 1320 mm - 3 ks		3,960			
73	M	60794104	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm	m	4,356	560,00	2 439,36	CS ÚRS 2024 02
	PP		parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 340mm					
	WV		"specifikace - vnitřní okenní parapety š. 340 mm					
	WV		"prořez, ztratné 10%					
	WV		1,32*3*1,1 "dl. 1320 mm - 3 ks		4,356			
74	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	3,000	40,00	120,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm					
75	M	23170001	pěna montážní PUR nízkoexpanzní	litr	0,330	410,00	135,30	CS ÚRS 2024 02
	PP		pěna montážní PUR nízkoexpanzní					
	WV		"montážní pěna k osazení vnitřních okenních parapetů					
	WV		"spotřeba 1,0 L/12 m					
	WV		3,96/12		0,330			
76	K	998766311	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské ruční v objektech v do 6 m	%	2,000	610,00	1 220,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		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					
	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	771	Podlahy z dlaždic				11 409,01	
77	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	10,556	20,00	211,12	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771111011</a>					
	WV		"příprava podkladu					
	WV		"vstup (skladba A3)					
	WV		5,278 "před litím stěrky"		5,278			
	WV		5,278 "před položením dlažby"		5,278			
	WV		Součet		10,556			
78	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	5,278	36,00	190,01	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	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>					
	WV		"M+D penetrace pod samonivelační stěrku					
	WV		"vstup (skladba A3)					
	WV		5,278		5,278			
79	K	771121022	Broušení betonového podkladu před pokládkou dlažby	m2	10,556	56,00	591,14	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby broušení podlah nového podkladu betonového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121022</a>					
	WV		"příprava podkladu					
	WV		"vstup (skladba A3)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,278 "před litím stěrky"		5,278			
	VV		5,278 "před položením dlažby"		5,278			
	VV		Součet		10,556			
80	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	5,278	190,00	1 002,82	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771151012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771151012</a>					
	VV		"M+D samonivelační stěrky					
	VV		"vstup (skladba A3)					
	VV		5,278		5,278			
81	K	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	1,410	60,00	84,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771161022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771161022</a>					
	VV		"hrana výškového rozdílu mezi vstupem a sálem - montáž					
	VV		1,41		1,410			
82	M	59054143	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 8x1000mm	m	2,200	210,00	462,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A R10 V6 8x1000mm					
	VV		"hrana výškového rozdílu mezi vstupem a sálem - dodávka					
	VV		2,0		2,000			
	VV		2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,200			
83	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	4,600	110,00	506,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	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		"montáž keramického soklu					
	VV		"vstup					
	VV		(2,67+1,65)*2+0,2*2		9,040			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(1,41+1,43+0,9+0,7)		-4,440			
	VV		Součet		4,600			
84	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	5,060	220,00	1 113,20	CS ÚRS 2024 02
	PP		sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm					
	VV		4,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,060			
85	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	5,278	740,00	3 905,72	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2					
	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>					
	VV		"montáž keramické dlažby					
	VV		"vstup (skladba A3)					
	VV		2,67*1,65+0,9*0,15+1,41*0,32+1,43*0,2		5,278			
86	M	59761166	dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2	m2	5,806	400,00	2 322,40	CS ÚRS 2024 02
	PP		dlažba keramická slinutá mrazuvzdorná R10/A povrch hladký/matný tl do 10mm přes 9 do 12ks/m2					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> - uvedeno orientačně, přesný typ, barva, rozměr a provedení dle výběru investora - keramické dlažby s odpovídající otěruvzdornou a protiskluznou úpravou					
	VV		5,278*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,806			
87	K	998771311	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic ruční v objektech v do 6 m	%	2,000	510,00	1 020,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		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					
	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	776	<b>Podlahy povlakové</b>				169 200,28	
88	K	776111112	Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	268,370	22,00	5 904,14	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn broušení podlah nového podkladu betonového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111112</a>					
	VV		"nová podlaha v sále a přísáli (dle skladby podlahy A1 a A2)					
	VV		"příprava podkladu - broušení betonové podlahy před litím stěrky					
	VV		"sál a přísáli - plocha 134,185 m2					
	VV		13,11*6,9+1,76*0,17+12,26*0,48+13,36*2,81		134,185			
	VV		"příprava podkladu - broušení nivelační stěrky před položením vinylu					
	VV		"sál a přísáli - plocha 134,185 m2					
	VV		134,185		134,185			
	VV		Součet		268,370			
89	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	268,370	8,00	2 146,96	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vysátí podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776111311</a>					
	VV		"nová podlaha v sále a přísáli (dle skladby podlahy A1 a A2)					
	VV		"příprava podkladu - vysátí betonové podlahy před litím stěrky					
	VV		"sál a přísáli - plocha 134,185 m2					
	VV		13,11*6,9+1,76*0,17+12,26*0,48+13,36*2,81		134,185			
	VV		"příprava podkladu - vysátí po broušení nivelační stěrky před položením vinylu					
	VV		"sál a přísáli - plocha 134,185 m2					
	VV		134,185		134,185			
	VV		Součet		268,370			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	776121321	Neřehděná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	134,185	37,00	4 964,85	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neřehděná podlah					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776121321</a>					
	VV		"nová podlaha v sále a přisálí (dle skladby podlahy A1 a A2)					
	VV		"M+D penetrace pod samonivelační stěrku					
	VV		"sál a přisálí - plocha 134,185 m2					
	VV		13,11*6,9+1,76*0,17+12,26*0,48+13,36*2,81		134,185			
91	K	776141112	Stěrka podlahová nivoelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	134,185	223,00	29 923,26	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776141112</a>					
	VV		"nová podlaha v sále a přisálí (dle skladby podlahy A1 a A2)					
	VV		"M+D samonivelační stěrky					
	VV		"sál a přisálí - plocha 134,185 m2					
	VV		13,11*6,9+1,76*0,17+12,26*0,48+13,36*2,81		134,185			
92	K	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem	m2	121,565	262,00	31 850,03	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776231111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776231111</a>					
	VV		"nová podlaha v sále a přisálí (dle skladby podlahy A1 a A2)					
	VV		"montáž nášlapné vrstvy z vinylu (mimo pódia)					
	VV		"sál a přisálí - plocha 134,185 m2					
	VV		13,11*6,9+1,76*0,17+12,26*0,48+13,36*2,81		134,185			
	VV		"odpočet pódia - plocha 12,62 m2					
	VV		-12,62		-12,620			
	VV		Součet		121,565			
93	M	28411052	dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez flalátů	m2	133,722	613,00	81 971,59	CS ÚRS 2024 02
	PP		dílce vinylové tl 3,0mm, nášlapná vrstva 0,70mm, úprava PUR, třída zátěže 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez flalátů					
	VV		121,565*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		133,722			
94	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	36,290	84,00	3 048,36	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776421111</a>					
	VV		"nová podlaha v sále a přisálí - montáž obvodových lišt					
	VV		"sál a přisálí					
	VV		13,36+13,28+10,19*2+0,77*2+0,33+0,08+0,17		49,140			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(0,7*2+2,05+1,4)		-4,850			
	VV		"odpočet pódia					
	VV		-(2,4+5,6)		-8,000			
	VV		Součet		36,290			
95	M	2841101.M	lišta soklová standardní k vinylovým podlahám - výška 58 mm, dl. 2400 mm, šířka 12 mm	m	39,919	110,00	4 391,09	M-položka vlastní
	PP		lišta soklová standardní k vinylovým podlahám - výška 58 mm, dl. 2400 mm, šířka 12 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- uvedeno orientačně - přesný typ dle výběru investora					
	VV		36,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		39,919			
96	K	998776311	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové ruční v objektech v do 6 m	%	2,500	2 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776311</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				16 086,82	
97	K	783101203	Jemné broušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	7,440	82,00	610,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783101203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783101203</a>					
	VV		"opláštění boků pódia palubkami tl. 19 mm - příprava podkladu oboustranně					
	VV		(5,02+2,42)*0,5*2		7,440			
98	K	783113101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	7,440	165,00	1 227,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783113101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783113101</a>					
	VV		"opláštění boků pódia palubkami tl. 19 mm					
	VV		"napouštění před montáží oboustranně					
	VV		(5,02+2,42)*0,5*2		7,440			
99	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	7,440	240,00	1 785,60	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783118101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783118101</a>					
	VV		"opláštění boků pódia palubkami tl. 19 mm					
	VV		"finální lazura pohledové plochy 2x					
	VV		(5,02+2,42)*0,5*2		7,440			
100	K	783901203	Jemné broušení dřevěných podlah před provedením nátěru	m2	26,297	82,00	2 156,35	CS ÚRS 2024 02
	PP		Příprava podkladu dřevěných podlah před provedením nátěru broušení jemné					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783901203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783901203</a>					
	VV		"podlaha pódia z podlahových palubek tl. 28 mm - příprava podkladu oboustranně					
	VV		5,02*2,42*2		24,297			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,0 "dřevěné stupně"				2,000	
	VV		Součet				26,297	
101	K	783943101	Napouštěcí jednonásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr dřevěných podlah	m2	31,156	245,00	7 633,22	CS ÚRS 2024 02
	PP		Napouštěcí nátěr dřevěných podlah jednonásobný včetně broušení polyuretanový vodou ředitelný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783943101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783943101</a>					
	VV		"podlaha pódia z podlahových palubek tl. 28 mm					
	VV		"napuštění před montáží včetně bočních stran					
	VV		5,02*2,42*2*1,2		29,156			
	VV		2,0 "dřevěné stupně"				2,000	
	VV		Součet				31,156	
102	K	783948213	Lakovací dvojnásobný polyuretanový rozpouštědlový transparentní nátěr dřevěné podlahy	m2	14,148	189,00	2 673,97	CS ÚRS 2024 02
	PP		Lakovací nátěr podlah dřevěných dvojnásobný s mezibroušením, lakem transparentním polyuretanovým rozpouštědlovým					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783948213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783948213</a>					
	VV		"podlaha pódia z podlahových palubek tl. 28 mm					
	VV		"finální lakování vrchní plochy po montáží					
	VV		5,02*2,42		12,148			
	VV		2,0 "dřevěné stupně"				2,000	
	VV		Součet				14,148	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				47 273,18	
103	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	219,185	35,00	7 671,48	CS ÚRS 2024 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181101</a>					
	VV		"penetrace pod malby					
	VV		"sál (SV 3,98 m)					
	VV		"stěny					
	VV		(13,28+6,9)*2*3,98		160,633			
	VV		"ostění, nadpraží					
	VV		(12,26+2,76*2)*0,48		8,534			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-(2,05*2,03-4,0) "posuvné dveře do výčepu vel. 205 x 203 cm - 1 ks"		-0,162			
	VV		-12,26*2,76 "průchod do přisálí 1226 x 276 cm"		-33,838			
	VV		Mezisoučet				135,167	
	VV		"přisálí (SV 2,76 m)					
	VV		"stěny					
	VV		(13,36+2,81)*2*2,76		89,258			
	VV		"odpočet otvorů					
	VV		-12,26*2,76 "průchod do sálu 1226 x 276 cm"		-33,838			
	VV		Mezisoučet				55,420	
	VV		"vstup (SV 2,8 m)					
	VV		"stěny					
	VV		(2,67+1,65)*2*2,8		24,192			
	VV		"strop					
	VV		2,67*1,65		4,406			
	VV		Mezisoučet				28,598	
	VV		Součet				219,185	
104	K	784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	256,727	51,00	13 093,08	CS ÚRS 2024 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784221001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784221001</a>					
	VV		"základní nátěr 1x					
	VV		"sál (SV 3,98 m)					
	VV		"stěny					
	VV		135,167		135,167			
	VV		Mezisoučet				135,167	
	VV		"přisálí (SV 2,76 m)					
	VV		"stěny					
	VV		55,42		55,420			
	VV		"SDK podhled					
	VV		37,542		37,542			
	VV		Mezisoučet				92,962	
	VV		"vstup (SV 2,8 m)					
	VV		"stěny					
	VV		24,192		24,192			
	VV		"strop					
	VV		4,406		4,406			
	VV		Mezisoučet				28,598	
	VV		Součet				256,727	
105	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	256,727	75,00	19 254,53	CS ÚRS 2024 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784221101</a>					
	VV		"finální malby 2x					
	VV		"sál (SV 3,98 m)					
	VV		"stěny					
	VV		135,167		135,167			
	VV		Mezisoučet				135,167	
	VV		"přisálí (SV 2,76 m)					
	VV		"stěny					
	VV		55,42		55,420			
	VV		"SDK podhled					
	VV		37,542		37,542			
	VV		Mezisoučet				92,962	
	VV		"vstup (SV 2,8 m)					
	VV		"stěny					
	VV		24,192		24,192			
	VV		"strop					
	VV		4,406		4,406			
	VV		Mezisoučet				28,598	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		256,727			
106	K	784221151	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha oteřuvzdorných za barevnou malbu v odstínu světlém	m2	176,662	32,00	5 653,18	CS ÚRS 2024 02
	PP		Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu světlém					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784221151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784221151</a>					
	WV		"finální malby 2x					
	WV		"příplatek za barevnost - odstín světlý 80 - 100%					
	WV		"sál (SV 3,98 m)					
	WV		"stěny					
	WV		135,167*0,8		108,134			
	WV		"přisáli (SV 2,76 m)					
	WV		"stěny					
	WV		55,42*0,8		44,336			
	WV		"vstup (SV 2,8 m)					
	WV		"stěny					
	WV		24,192*1,0		24,192			
	WV		Součet		176,662			
107	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha oteřuvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	38,117	42,00	1 600,91	CS ÚRS 2024 02
	PP		Malby z malířských směsí oteřuvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784221153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784221153</a>					
	WV		"finální malby 2x					
	WV		"příplatek za barevnost - odstín středně sytý 20%					
	WV		"sál (SV 3,98 m)					
	WV		"stěny					
	WV		135,167*0,2		27,033			
	WV		"přisáli (SV 2,76 m)					
	WV		"stěny					
	WV		55,42*0,2		11,084			
	WV		Součet		38,117			
	D	795	Lokální vytápění				8 972,80	
108	K	795942003	Napojení přímé ohniště na komínový průduch kouřovodem ocelovým nebo nerezovým D 150 mm	m	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Napojení ohniště na komínový průduch (materiál ve specifikaci) kouřovodem ocelovým nebo nerezovým přímé D 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/795942003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/795942003</a>					
	WV		"napojení 2 ks kamen - osazení nových kouřovodů (dl. 3,0 m/kus)					
	WV		3,0*2		6,000			
109	M	54171010	roura kouřová tl plechu 0,5mm dl 1m D 152mm	m	5,000	170,00	850,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		roura kouřová tl plechu 0,5mm dl 1m D 152mm					
110	M	54171158	koleno kouřové tl plechu 0,5mm D 152mm	kus	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		koleno kouřové tl plechu 0,5mm D 152mm					
111	M	54171188	růžice kouřová D 152mm	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		růžice kouřová D 152mm					
112	M	54171228	zděř kouřová D 152mm	kus	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zděř kouřová D 152mm					
113	K	795991001	Umístění přenosných kamen na tuhá paliva, krbokamen a sporáků hmotnosti do 100 kg	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Umístění přenosných kamen na tuhá paliva, krbokamen a hotových sporáků hmotnosti do 100 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/795991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/795991001</a>					
	WV		"zpětná montáž kamen					
	WV		2		2,000			
114	M	63437183	sklo pod kamna tl 8mm	m2	1,280	2 510,00	3 212,80	CS ÚRS 2024 02
	PP		sklo pod kamna tl 8mm					
	WV		"sklo pod stávající kamna vel. 800 x 800 mm - 2 ks					
	WV		0,8*0,8*2		1,280			
115	K	998795311	Přesun hmot procentní pro lokální vytápění ruční v objektech v do 6 m	%	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro lokální vytápění stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998795311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998795311</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Rekonstrukce prostoru sálu KD v Květuši

**Objekt:****003 - Elektroinstalace****KSO:**

Místo: k.ú. Květuš, parc. č. st. 54

**CC-CZ:**

Datum: 12.02.2026

**Zadavatel:**

Obec Chyšky

IČ: 00249718

DIČ: CZ00249718

**Uchazeč:**

PEZESTAV s.r.o., Vančurova 1239/1 39001 Tábor

IČ: 26069792

DIČ: CZ26069792

**Projektant:**

PŠV stavby s.r.o.

IČ: 07608659

DIČ:

**Zpracovatel:**

Ing. Pavel Vochozka

IČ: 16844840

DIČ:

**Poznámka:**

---

**Cena bez DPH** **230 854,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	230 854,82	21,00%	48 479,51
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK** **279 334,33**

---

**PEZESTAV** s.r.o.IČ: 260 69 792, DIČ: CZ 260 69 792  
Vančurova 1239, 390 01 Tábor  
email: pezestav@cmail.cz

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru sálu KD v Květuši

Objekt:

**003 - Elektroinstalace**

Místo:

k.ú. Květuš, parc. č. st. 54

Datum:

12.02.2026

Zadavatel:

Obec Chyšky

Projektant:

PŠV stavby s.r.o.

Uchazeč:

PEZESTAV s.r.o., Vančurova 1239/1 39001 Tábor

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

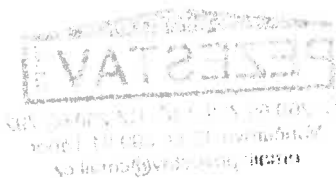
Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**230 854,82**

HSV - Práce a dodávky HSV	584,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	583,50
998 - Přesun hmot	0,90
PSV - Práce a dodávky PSV	62 302,50
741 - Elektroinstalace - silnoproud	56 772,50
742 - Elektroinstalace - slaboproud	5 530,00
M - Práce a dodávky M	155 167,92
21-M - Elektromontáže	92 529,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	62 638,92
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 800,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce prostoru sálu KD v Květuši

Objekt: 003 - Elektroinstalace

Místo: k.ú. Květuš, parc. č. st. 54  
Zadavatel: Obec Chyšky  
Uchazeč: PEZESTAV s.r.o., Vančurova 1239/1 39001 Tábor

Datum: 12.02.2026  
Projektant: PŠV stavby s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

## Náklady soupisu celkem

230 854,82

D		HSV	Práce a dodávky HSV					584,40
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					583,50
1	K	977131119	Vrty příklepovými vrtačky D přes 28 do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	2,550	130,00	331,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Vrty příklepovými vrtačky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 28 do 32 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977131119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977131119</a>					
VV			"vyvrtání otvoru v betonovém zdivu tl. do 150 mm; průměru 30 mm - 5 ks					
VV			0,15*5					0,750
VV			"vyvrtání otvoru v betonovém zdivu tl. do 450 mm; průměru 30 mm - 4 ks					
VV			0,45*4					1,800
VV			Součet					2,550
	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	1,400	180,00	252,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/977151113</a>					
VV			"vyvrtání otvoru v betonovém zdivu tl. do 700 mm; průměru 50 mm - 2 ks					
VV			0,7*2					1,400
D		998	Přesun hmot					0,90
3	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	0,002	450,00	0,90	CS ÚRS 2024 02
PP			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					
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					62 302,50
D		741	Elektroinstalace - silnoproud					56 772,50
4	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	30,000	28,00	840,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo nasraubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 11 do 23 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741110061</a>					
5	M	34571154	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm	m	31,500	19,00	598,50	CS ÚRS 2024 02
PP			trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 22,9/28,5mm					
JV			30*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					31,500
6	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	27,000	26,00	702,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112001</a>					
7	M	34571457	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem	kus	27,000	18,00	486,00	CS ÚRS 2024 02
PP			krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem					
8	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	5,000	29,00	145,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112001</a>					
9	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	5,000	35,00	175,00	CS ÚRS 2024 02
PP			krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká					
10	K	741112011	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová	kus	2,000	29,00	58,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových kruhových					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112011</a>					
11	M	10.074.803	Krabice KU 68-1903	kus	2,000	6,00	12,00	externí ceník dodavatele
PP			Krabice KU 68-1903					
12	M	10.044.057	Sádra balená stavební 30kg šedá	kg	30,000	13,00	390,00	externí ceník dodavatele
PP			Sádra balená stavební 30kg šedá					
13	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
14	M	10.078.068	Krabice SCAME 855 IP67 acidur	kus	1,000	381,00	381,00	externí ceník dodavatele
	PP		Krabice SCAME 855 IP67 acidur					
15	K	741112353	Otevření nebo uzavření krabice pancéřové víčkem na 4 šrouby	kus	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž krabic pancéřových bez napojení na trubky a lišty a demontáže a montáže víčka otevření nebo uzavření krabic víčkem na 4 šrouby					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112353">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741112353</a>					
16	K	741120501	Montáž kabelů flexibilních Cu lehkých a středních do 7 žil uložených volně (např. CGSG)	m	20,000	35,00	700,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120501</a>					
17	M	34113019	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 3x1,50mm2	m	22,000	28,00	616,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 3x1,50mm2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		H05VV-F, CYSY, průměr kabelu 9,4mm		22,000			
	VV		20*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
18	K	741120501	Montáž kabelů flexibilních Cu lehkých a středních do 7 žil uložených volně (např. CGSG)	m	20,000	27,00	540,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně lehkých a středních (např. CGSG), počtu žil do 7					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741120501</a>					
19	M	34113020	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 3x2,50mm2	m	22,000	46,00	1 012,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC plášť PVC 300/500V (H05VV-F) 3x2,50mm2					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		H05VV-F, CYSY, průměr kabelu 11,4mm		22,000			
	VV		20*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
20	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	340,000	24,00	8 160,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741130001</a>					
21	K	7412120.R	M+D Rozvaděč RE+RH - kompletní úprava včetně zapojení	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	R-položka vlastní
	PP		M+D Rozvaděč RE+RH - kompletní úprava včetně zapojení					
22	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový se zapojením vodičů	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopólových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310101</a>					
23	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky					
24	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kryt spínače jednoduchý					
25	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		rámeček jednonásobný					
26	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-sériový se zapojením vodičů	kus	3,000	75,00	225,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310231</a>					
27	M	34535002	přepínač sériový kompletní, zápusťný, řazení 5, šroubové svorky	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		přepínač sériový kompletní, zápusťný, řazení 5, šroubové svorky					
28	M	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kryt spínače jednoduchý					
29	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		rámeček jednonásobný					
30	K	741310411	Montáž spínač tří/čtyřpólový nástěnný do 16 A venkovní nebo mokré se zapojením vodičů	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré do 16 A					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741310411</a>					
31	M	3453501.M	Spínač 16A výkonový, nástěnný v krytu IP65, ventilátor	kus	1,000	670,00	670,00	M-položka vlastní
	PP		Spínač 16A výkonový, nástěnný v krytu IP65, ventilátor					
32	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	16,000	45,00	720,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313001</a>					
33	M	34555234	zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, s clonkami, s víčkem, IP44, bezšroubové svorky	kus	16,000	192,00	3 072,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zásuvka zápusťná jednonásobná chráněná, s clonkami, s víčkem, IP44, bezšroubové svorky					
34	M	34562693	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 2 vodiče 0,5-2,5mm2, 400V 24A	kus	60,000	6,00	360,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 2 vodiče 0,5-2,5mm2, 400V 24A					
35	M	34562694	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 3 vodiče 0,5-2,5mm2, 400V 24A	kus	50,000	6,00	300,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 3 vodiče 0,5-2,5mm2, 400V 24A					
36	M	34562695	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 4 vodiče 0,5-2,5mm2, 400V 24A	kus	40,000	6,00	240,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 4 vodiče 0,5-2,5mm2, 400V 24A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	M	34562696	svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 5 vodičů 0,5-2,5mm <sup>2</sup> , 400V 24A	kus	30,000	7,00	210,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		svorkovnice krabicová bezšroubová jednopólová pro 5 vodičů 0,5-2,5mm <sup>2</sup> , 400V 24A					
38	K	741313003	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná se zapojením vodičů	kus	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741313003</a>					
39	M	34555242	zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	4,000	235,00	940,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		zásuvka zápusťná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky					
40	K	741372022	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	7,000	200,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372022</a>					
41	M	3484501.M	LED nástěnné svítidlo /12W/230V, výběr a typ dle investora nebo architekta	kus	7,000	850,00	5 950,00	M-položka vlastní
	PP		LED nástěnné svítidlo /12W/230V, výběr a typ dle investora nebo architekta					
42	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372062</a>					
	VV		"montáž stávajících svítidel		8,000			
	VV		8					
43	K	741372112	Montáž svítidlo LED interiérové vestavné panelové hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup> se zapojením vodičů	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741372112</a>					
44	M	3454502.M	Vestavné LED svítidlo DS 2000, opálový kryt, LED 830, 400x400mm, 19W, 2000lm	kus	4,000	2 120,00	8 480,00	M-položka vlastní
	PP		Vestavné LED svítidlo DS 2000, opálový kryt, LED 830, 400x400mm, 19W, 2000lm					
45	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Zkoušky a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741810002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/741810002</a>					
46	K	998741311	Přesun hmot procentní pro silnoproud ruční v objektech v do 6 m	%	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998741311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998741311</a>					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				5 530,00	
47	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	60,000	58,00	3 480,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742121001</a>					
48	M	34121264	kabel datový venkovní jádro Cu plně plášť PE (U/UTP) kategorie 5e	m	66,000	18,00	1 188,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel datový venkovní jádro Cu plně plášť PE (U/UTP) kategorie 5e					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		U/UTP, průměr kabelu 5mm		66,000			
	VV		60*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
49	K	742124005	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem	kus	2,000	26,00	52,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu konektorem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742124005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/742124005</a>					
50	M	37459010	konektor na drát/lanko RJ45 UTP Cat5E nestíněný	kus	2,000	5,00	10,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		konektor na drát/lanko RJ45 UTP Cat5E nestíněný					
51	K	998742311	Přesun hmot procentní pro slaboproud ruční v objektech v do 6 m	%	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998742311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998742311</a>					
	D	M	Práce a dodávky M				155 167,92	
	D	21-M	Elektromontáže				92 529,00	
52	K	2101001.R	Připojení nástěnného ventilátoru	kus	1,000	150,00	150,00	R-položka vlastní
	PP		Připojení nástěnného ventilátoru					
	VV		"D+M nového ventilátoru je obsažena v části rozpočtu "002 - Nové konstrukce"					
	VV		1		1,000			
53	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí se zhotovením pásku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220321</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	M	1186182	SVORKA ST NA POTRUBI	kus	1,000	25,00	25,00	externí ceník dodavatele
	PP		SVORKA ST NA POTRUBI					
55	K	210220451	Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	40,000	72,00	2 880,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220451</a>					
56	M	34141044	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x6mm <sup>2</sup>	m	44,000	36,00	1 584,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x6mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYY, průměr vodiče 5,2mm					
	VV		40*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		44,000			
57	K	210220451	Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	30,000	72,00	2 160,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220451</a>					
58	M	34141043	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x4mm <sup>2</sup>	m	33,000	26,00	858,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x4mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYY, průměr vodiče 4,75mm					
	VV		30*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		33,000			
59	K	210220451	Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	20,000	72,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220451</a>					
60	M	34141042	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x2,5mm <sup>2</sup>	m	22,000	16,00	352,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x2,5mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYY, průměr vodiče 4,2mm					
	VV		20*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		22,000			
61	K	210220451	Montáž doplňků hromosvodného vedení - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	15,000	72,00	1 080,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování volně nebo pod omítku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210220451</a>					
62	M	10.050.258	Kabel H07V-K 25 zž (CYA)	m	16,500	126,00	2 079,00	externí ceník dodavatele
	PP		Kabel H07V-K 25 zž (CYA)					
	P		Poznámka k položce: Vodič je vhodný pro pevné chráněné instalace, pro osvětlení a ovládací zařízení a pro signalizační nebo kontrolní obvody. Používání musí být v souladu s ČSN 34 7402. Poznámka: vodič je možno použít na napětí 600/1 000 V, pokud se tento vodič používá					
	VV		15*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		16,500			
63	K	210812061	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	50,000	34,00	1 700,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210812061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210812061</a>					
64	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>	m	55,000	32,00	1 760,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 10,1mm					
	VV		50*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		55,000			
65	K	210813011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	360,000	24,00	8 640,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210813011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210813011</a>					
66	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	396,000	21,00	8 316,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 8,6mm					
	VV		360*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		396,000			
67	K	210813011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	300,000	35,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210813011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210813011</a>					
68	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	330,000	33,00	10 890,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>					
	P		Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm					
	VV		300*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		330,000			
69	K	210813031	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x1,5 až 4 mm <sup>2</sup> (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně	m	50,000	31,00	1 550,00	CS ÚRS 2024 02
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm <sup>2</sup>					

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_02/210813031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/210813031</a>					
70	M	34111060	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2	m	55,000	29,00	1 595,00	CS ÚRS 2024 02
PP			kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2					
P			Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,3mm					
VV			50*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					
71	K	PD	Přesun dodávek	%	1,000	6 850,00	6 850,00	R-položka vlastní
PP			Přesun dodávek					
72	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	4 500,00	4 500,00	R-položka vlastní
PP			Přidružený materiál					
73	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	5 000,00	5 000,00	R-položka vlastní
PP			Podíl přidružených výkonů					
74	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	18 500,00	18 500,00	R-položka vlastní
PP			Zednické výpomoci					
D 46-M			<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>62 638,92</b>	
75	K	460932111	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	60,000	154,00	9 240,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460932111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460932111</a>					
76	M	1256771	HMOZDINKA T6/VA 8x40 + VRUT 5,0x50 56539	kus	63,000	2,00	126,00	externí ceník dodavatele
PP			HMOZDINKA T6/VA 8x40 + VRUT 5,0x50 56539					
VV			60*1,05 *Přepočtené koeficientem množství					
77	K	460941221	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	60,000	120,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460941221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460941221</a>					
78	K	460941222	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	25,000	125,00	3 125,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460941222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460941222</a>					
79	K	460941223	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 7 do 10 cm	m	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460941223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460941223</a>					
80	K	460941232	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 5 do 7 cm a š přes 7 do 10 cm	m	15,000	155,00	2 325,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460941232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/460941232</a>					
81	K	468101421	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š do 5 cm	m	60,000	250,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky do 5 cm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468101421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468101421</a>					
82	K	468101422	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 5 do 7 cm	m	25,000	255,00	6 375,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468101422">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468101422</a>					
83	K	468101423	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 3 do 5 cm a š přes 7 do 10 cm	m	30,000	260,00	7 800,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468101423">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468101423</a>					
84	K	468101432	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl přes 5 do 7 cm a š přes 7 do 10 cm	m	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 02
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468101432">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/468101432</a>					
85	K	469971111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot při elektromontážích za první podlaží	t	0,929	1 500,00	1 393,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469971111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469971111</a>					
86	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	0,929	260,00	241,54	CS ÚRS 2024 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469972111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469972111</a>					
87	K	469972121	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	13,935	25,00	348,38	CS ÚRS 2024 02
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469972121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469972121</a>					
VV			"odvoz suti na skládku ve vzdálenosti 16 km					
VV			"příplatek za dalších 15 km					
VV			0,929*15					
88	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,929	500,00	464,50	CS ÚRS 2024 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					

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_02/469973116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/469973116</a>							
D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					<b>12 800,00</b>		
89	K	50001.R	Likvidace stávající elektroinstalace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	R-položka vlastní	
PP		Likvidace stávající elektroinstalace							
90	K	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	16,000	450,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 02	
PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2231</a>							
VV		"demontáž stáv. elektroinstalace (kabely, světla), odpojení v rozvaděčích - odhad 16,0 hod							
VV		16,0			16,000				
91	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000	450,00	3 600,00	CS ÚRS 2024 02	
PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný							
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/HZS2232</a>							
VV		"úprava rozvaděčů pro připadání jističů - odhad 8,0 hod							
VV		8,0			8,000				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Rekonstrukce prostoru sálu KD v Květuši

**Objekt:****004 - Vedlejší náklady****KSO:**

Místo: k.ú. Květuš, parc. č. st. 54

**CC-CZ:**

Datum: 12.02.2026

**Zadavatel:**

Obec Chyšky

**IČ:**

00249718

**DIČ:**

CZ00249718

**Uchazeč:**

PEZESTAV s.r.o., Vančurova 1239/1 39001 Tábor

**IČ:**

26069792

**DIČ:**

CZ26069792

**Projektant:**

PŠV stavby s.r.o.

**IČ:**

07608659

**DIČ:****Zpracovatel:**

Ing. Pavel Vochozka

**IČ:**

16844840

**DIČ:****Poznámka:****Cena bez DPH****74 977,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 977,45	21,00%	15 745,26
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****90 722,71****PEZESTAV s.r.o.**IČ: 260 69 792, DIČ: CZ 260 69 792  
Vančurova 1239, 390 01 Tábor  
email: pezestav@gmail.cz

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce prostoru sálu KD v Květuši

Objekt:

**004 - Vedlejší náklady**

Místo:

k.ú. Květuš, parc. č. st. 54

Datum:

12.02.2026

Zadavatel:

Obeč Chyšky

Projektant:

PŠV stavby s.r.o.

Uchazeč:

PEZESTAV s.r.o., Vančurova 1239/1 39001 Tábor

Zpracovatel:

Ing. Pavel Vochozka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

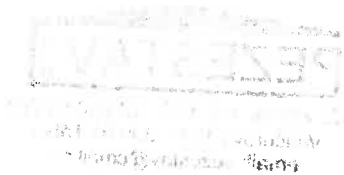
**Náklady stavby celkem**

**74 977,45**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

74 977,45

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce prostoru sálu KD v Květuši

Objekt: 004 - Vedlejší náklady

Místo: k.ú. Květuš, parc. č. st. 54

Datum: 12.02.2026

Zadavatel: Obec Chyšky

Projektant: PŠV stavby s.r.o.

Uchazeč: PEZESTAV s.r.o., Vančurova 1239/1 39001 Tábor

Zpracovatel: Ing. Pavel Vochozka

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

## Náklady soupisu celkem

74 977,45

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					74 977,45	
1	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	2 000,00	2 000,00		CS ÚRS 2024 02
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000</a>						
2	K 030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	4 000,00	8 000,00		CS ÚRS 2024 02
	PP	Zařízení staveniště						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000</a>						
3	K 031303000	Náklady na zábor	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00		CS ÚRS 2024 02
	PP	Náklady na zábor						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/031303000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/031303000</a>						
	VV	"zábor veřejného prostranství pro zařízení staveniště						
	VV	1		1,000				
4	K 045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1,500	2 500,00	3 750,00		CS ÚRS 2024 02
	PP	Kompletační a koordinační činnost						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/045002000</a>						
5	K 065002000	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů	%	2,000	5 000,00	10 000,00		CS ÚRS 2024 02
	PP	Mimostaveništní doprava materiálů, výrobků a strojů						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/065002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/065002000</a>						
6	K 071103000	Provoz investora	%	2,000	2 000,00	4 000,00		CS ÚRS 2024 02
	PP	Provoz investora						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/071103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/071103000</a>						
7	K 081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	%...	15 409,150	3,00	46 227,45		CS ÚRS 2024 02
	PP	Denní doprava pracovníků na pracoviště						
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/081103000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/081103000</a>						

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, 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 řádce výkaz výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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