






## SMLOUVA O DÍLO



uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „OZ“)  
(dále jen „smlouva“)  
pro realizaci veřejné zakázky s názvem  
„ÚO Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360 – dokončení rekonstrukce objektu, P2.0“

### Článek I. Smluvní strany

1. **Objednatel:** Česká republika - Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje  
**Sídlo:** Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové  
**Zastoupený:** plk. Mgr. Ing. Markem Baudyšem, náměstkem ředitele krajského ředitelství pro ekonomiku  
IČO: 75151545  
DIČ: CZ75151545  
Bankovní spojení: ČNB Hradec Králové  
Číslo účtu: 23235-881/0710  
Telefon:   
E-mail:   
Datová schránka: urnai6d
  
2. **Zhotovitel:** ELMON spol. s.r.o  
**Sídlo:** třída Masarykova 277,550 01 Broumov  
**Zastoupený:**   
IČO: 47452161  
DIČ: CZ47452161  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.  
Číslo účtu: 278115056/0300  
Telefon:   
E-mail:   
Datová schránka: gfn3vhs

Zapsán v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 2547

uzavírají podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“), tuto smlouvu o dílo (dále jen smlouva)

3. Zástupci smluvních stran pro věci technické
- 3.1 Zástupcem objednatele pro věci technické – technický dozor stavebníka nad prováděním díla je  jež je fyzickou osobou oprávněnou dle zákona CNR č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, která bude zajišťovat činnosti dle § 161 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.2  je odpovědný za odborné vedení provádění stavby ve smyslu § 164 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) jako stavbyvedoucí

a má pro tuto činnost oprávnění dle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorizační zákon“), Osvědčení o autorizaci ČKAIT číslo 0601116 obor pozemní stavby (dále jen stavbyvedoucí).

3.3 Výše uvedení zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat ve věcech technických, zejména ve věcech:

- předání a převzetí staveniště,
- řešení technických problémů při provádění díla,
- koordinace poddodavatelů,
- kontroly provedených a zakrývaných konstrukcí a prací,
- předběžného projednávání změn a doplňků stavebních částí díla a změn materiálů
- provedení dodatečných zkoušek či ověření,
- pozastavení provádění stavebních prací nebo jejich zastavení v souladu se smlouvou,
- vyloučení pracovníků zhotovitele a pracovníků poddodavatelů, kteří hrubým způsobem poruší předpisy a nařízení platná pro realizaci díla,
- odsouhlasení harmonogramu provádění díla a jeho případných změn, které nemají vliv na termín dokončení díla,
- odsouhlasení soupisu provedených prací,
- předání a převzetí dokončeného díla

Tito uvedení zástupci nejsou oprávněni sjednávat změny smlouvy.

3.4 **Objednatel si vyhrazuje změnu závazku, a to ve změně osoby stavbyvedoucího pouze za splnění následujících podmínek:**

- nová osoba bude splňovat minimálně stejnou kvalifikaci, jaká byla požadována u původní osoby stavbyvedoucího jako podmínka účasti v zadávacím řízení.
- objednatel vydá písemný souhlas se změnou osoby stavbyvedoucího do 3 pracovních dnů od doručení žádosti zhotovitele o změnu osoby, po předložení potřebných dokladů objednateli.

Na základě splnění podmínek pro změnu stavbyvedoucího předloží objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu návrh dodatku.

Zhotovitel bez zbytečného odkladu předloží objednateli podepsaný dodatek.

Na základě uzavřeného dodatku dojde za účasti zástupce objednatele pro věci technické k bezodkladnému předání stavby původním stavbyvedoucím a převzetí stavby nově pověřeným stavbyvedoucím. Všichni zúčastnění o tom učiní zápis do stavebního deníku.

## **Článek II. Předmět smlouvy**

1. Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo tak, jak je popsáno v této smlouvě a poskytnout mu v této souvislosti další plnění ve smlouvě uvedená a závazek objednatele při provádění díla poskytnout potřebnou součinnost, řádně provedené dílo převzít a za provedené dílo zhotoviteli uhradit cenu za podmínek smlouvou sjednaných.
2. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 24.3.2025.

### 3. Specifikace díla:

Dílem se rozumí provedení stavebních a montážních prací dodávek a služeb dle vypracované projektové dokumentace pro provádění stavby (dále jen PD), soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen soupis prací). Jedná se o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

Stavba je vymezena projektovou dokumentací, která je vypracovaná firmou **Atelier 11 Hradec Králové s.r.o., IČ: 47450347, Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, č. zakázky: 1274/01/0** pod názvem: „**Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360, oprava sociálních zařízení – hlavní budova**“, která tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

#### **Předmětem díla je zejména (podrobně specifikováno v PD)**

- Rekonstrukce sociálních zařízení a kuchyněk
- Opravy omítek a maleb
- Výměna podlahových krytin
- Rekonstrukce silnoproudých rozvodů včetně rozváděčů, svítidel a zásuvek
- Revize el. zařízení

#### **Projektová dokumentace je rozdělena do šesti etap, z nichž etapa I. a etapa III. byla zrealizována v minulých letech a tudíž nebude předmětem díla.**

- 3.1 Projektová dokumentace v listinné podobě, bude zhotoviteli předána nejpozději ke dni zahájení díla.
- 3.2 Suroviny, materiály a výrobky (včetně prostředků) použité při realizaci musí být schváleny nebo certifikovány (certifikačním orgánem, popř. státní zkušebnou), popř. musí mít atest na jakost a budou po dobu existence stavby splňovat požadavky na běžnou údržbu, požadovanou pevnost, stabilitu, hygienické požadavky, ochranu zdraví, životního prostředí, bezpečnost při užívání, požární bezpečnost a úsporu energie. Toto prokáže zhotovitel platnými certifikáty a atesty na jakost. Objednatel doporučuje použít ekologicky šetrných materiálů.
- 3.3 V případě, že část předmětu plnění díla bude plněna formou poddodávky, bude součástí této smlouvy **Seznam poddodavatelů zhotovitele veřejné zakázky** (příloha č. 4 této smlouvy), obsahující části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů nebo seznam poddodavatelů, s uvedením, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.

Tato příloha bude před podpisem smlouvy o dílo doplněna o identifikační údaje poddodavatelů, které vybraný dodavatel (zhotovitel) předložil objednateli do 5 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele, pokud mu byli známi. Poddodavatelé, kteří nebyli dodavatelem identifikováni podle první věty či v nabídce dodavatele, a kteří se následně zapojí do plnění veřejné zakázky, musí být identifikováni, a to před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Tato povinnost bude považována za splněnou, jsou-li tyto údaje uvedeny ve stavebním deníku podle jiného právního předpisu (§166 zákona č. 283/2021 Sb. – stavební zákon).

Identifikačními údaji se dle § 28 odst. 1 písm. g) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, rozumí obchodní firma nebo název, sídlo, právní forma, jde-li o právnickou osobu, a obchodní firma nebo jména a příjmení, jde-li o fyzickou osobu.

Změna poddodavatelů uvedených v příloze č. 4 této smlouvy je možná pouze se souhlasem objednatele, pokud zhotovitel pomocí tohoto poddodavatele prokazoval splnění kvalifikace. Pokud zhotovitel prokázal pomocí jiné osoby kvalifikaci v zadávacím řízení, které předcházelo

uzavření této smlouvy, musí tato nová osoba disponovat minimálně stejnou kvalifikací, kterou původní poddodavatel prokázal za zhotovitele. V takovém případě je zhotovitel povinen tuto skutečnost ihned písemně oznámit objednateli a předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace v plném rozsahu do 10 pracovních dnů od oznámení této skutečnosti. Objednatel vydá písemný souhlas se změnou poddodavatele do 5 dnů od doručení žádosti zhotovitele a potřebných dokladů objednateli, disponuje-li nový poddodavatel potřebnou kvalifikací. Objednatel nesmí souhlas se změnou osoby poddodavatele bez vážných objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou zhotovitelem předloženy příslušné doklady. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy zhotovitel a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl on sám.

## 5. **Změna závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku**

5.1 Zjistí-li zhotovitel při realizaci díla potřebu změn závazku ze smlouvy, je povinen bezodkladně předložit objednateli písemný návrh formou soupisu jednotlivých změn včetně jejich odůvodnění, popisu jednotlivých položek oceněných podle jednotkových cen dle oceněného výkazu výměr, který je přílohou smlouvy. Pokud se jedná o nové položky, které nejsou obsaženy ve výkazu výměr, tak je zhotovitel ocení podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen Cenové soustavy URS platných pro příslušné období realizace díla, odkaz [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Dále je povinen předložit návrh úpravy harmonogramu o dobu plnění nezbytnou k provedení těchto změn.

Objednatel před schválením návrhu změn závazku ze smlouvy posoudí, zda jsou změny oprávněné dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

5.2 Zjistí-li objednatel při realizaci díla potřebu změn závazku ze smlouvy, oprávněných dle § 222 ZZVZ, je povinen bezodkladně předložit zhotoviteli písemný návrh formou soupisu jednotlivých změn včetně jejich odůvodnění, popisu jednotlivých položek, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých v oceněném výkazu výměr, který je přílohou smlouvy. Pokud se jedná o nové položky, které nejsou obsaženy ve výkazu výměr, tak je zhotovitel ocení podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen Cenové soustavy URS platných pro příslušné období realizace díla, odkaz [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Dále zhotovitel předloží návrh úpravy harmonogramu o dobu plnění nezbytnou k provedení těchto změn.

5.3 **Teprve po písemném schválení změn objednatelem bude zhotovitel vyzván k poskytnutí potřebné součinnosti k uzavření dodatku smlouvy o dílo. Teprve po podpisu tohoto dodatku smlouvy o dílo má zhotovitel právo na realizaci předmětných změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty.**

Do doby, než objednatel posoudí změnu závazku ze smlouvy, nebude zhotovitel provádět práce, které souvisí se změnou závazku, ale bude pokračovat v realizaci díla na pracích, které se změnou nesouvisí.

V případě, že nebude možné pokračovat v díle do uzavření dodatku, bude rovněž o tuto dobu upraven termín dokončení díla.

V případě, že by došlo k přerušení provádění díla, je zhotovitel povinen zajistit ochranu a bezpečnost pozastaveného díla proti zničení, ztrátě nebo poškození, jakož i skladování věcí opatřených k provádění díla. Je rovněž povinen provést na své vlastní náklady opatření k zamezení nebo minimalizaci škody, která by pozastavením provádění díla mohla vzniknout (konzervace díla, opatření před propadnutím lhůt poskytnutých úřady atp.).

5.4 **Změny závazku ze smlouvy mohou být realizovány a následně uhrazeny až na základě písemného dodatku ke smlouvě. Uzavření dodatku ze strany objednatele podléhá schválení nadřízenými orgány objednatele, což může mít vliv na další průběh realizace**

díla.

## 6. Vyhrazené změny závazku

6.1 Objednatel si vyhrazuje možnost změny dodavatele v průběhu plnění veřejné zakázky podle § 100 odst. 2 ZZVZ podle § 222 odst. 10 písm. a) ZZVZ v případě, že tato smlouva o dílo bude ukončena jinak, než řádným vypořádáním všech závazků v ní uvedených. Smlouva o dílo v takovém případě může být uzavřena s účastníkem zadávacího řízení, který se umístil při hodnocení nabídek na dalším místě v pořadí, a který splnil veškeré podmínky účasti předmětného zadávacího řízení. Objednatel bude požadovat po tomto dodavateli před uzavřením smlouvy předložit veškeré doklady předložené k prokázání splnění podmínek účasti v původním zadávacím řízení, a to v aktuálním čase.

V případě, že budou tímto dodavatelem splněny veškeré výše uvedené podmínky, bude tento účastník pokračovat ve zhotovení díla v souladu se svou nabídkou podanou v zadávacím řízení na předmětnou veřejnou zakázku, přičemž mohou být přiměřeně posunuty původní termíny.

6.2 Objednatel si dále vyhrazuje právo změny závazku podle § 222 odst. 10 písm. b) ZZVZ pokud změna v osobě dodavatele je důsledkem právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou dodavatele, jeho smrtí nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu, a pokud nový dodavatel splňuje veškeré podmínky účasti v zadávacím řízení stanovené v zadávací dokumentaci původního zadávacího řízení.

### Článek III. Místo a doba plnění

1. Místem plnění je objekt Krajského ředitelství policie Královéhradeckého kraje – **Územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360, p. č. st. 1016/1, k. ú. a obec Rychnov nad Kněžnou**. Objekt je ve vlastnictví České republiky s příslušností hospodařit s majetkem státu Krajskému ředitelství policie Královéhradeckého kraje.

1.1 **Místo plnění je zároveň místem staveniště.** Staveništěm se rozumí prostor určený projektovou dokumentací pro stavbu a zařízení staveniště. Prostor staveniště musí být oddělen od ostatních prostor. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci stavby prostor větší než obvod vlastního staveniště v majetku objednatele vymezený v PD, zajistí si jej na vlastní náklady.

2. **Doba plnění** je pojem, který zahrnuje termín zahájení plnění veřejné zakázky (včetně) do termínu dokončení plnění veřejné zakázky (včetně), kde termín zahájení plnění veřejné zakázky je shodný s termínem zahájení plnění předmětu díla a termín dokončení plnění veřejné zakázky je shodný s termínem dokončení plnění předmětu díla.

2.1 **Za termín zahájení plnění předmětu díla** je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště (dále jen „termín zahájení díla“).

2.2 **Za termín dokončení plnění předmětu díla** je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí díla bez vad a nedodělků v souladu s touto smlouvou (dále jen „termín dokončení díla“).

2.3 Dílo je prováděno v souladu s **Časovým a finančním harmonogramem stavebních prací** vypracovaným zhotovitelem (dále jen „harmonogram“). V harmonogramu je uveden termín zahájení díla a termín dokončení díla.

Dále jsou v tomto harmonogramu uvedeny v řádcích zúčastněné profese a jejich díly v rozsahu REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ. Každý díl je doplněn grafickým znázorněním doby provádění dílu. V harmonogramu je provedena měsíční a roční finanční bilance prováděných prací a finančních prostředků. V harmonogramu je zohledněno i případné uvažované přerušení prací z technologických důvodů v souvislosti s klimatickými podmínkami (zimní období).

- 2.4 **Termín zahájení díla:** 14.7.2025
- 2.5 **Termín dokončení díla:** 15.6.2026  
*(v souladu s podmínkou objednatele, že termín dokončení díla je objednatelem stanoven limitně nejpozději do 15. 6. 2026)*
- 2.6 Harmonogram zohledňující veškeré podmínky zadavatele předložený dodavatelem v nabídce je závazný a je nedílnou součástí smlouvy jako příloha č. 3.
- 2.7 **Skutečný termín zahájení díla** nemusí být shodný s předpokládaným termínem zahájení díla, je přímo závislý na datu uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem s tím, že k zahájení plnění díla a tedy předání staveniště dojde po oboustranném podpisu Smlouvy o dílo, ve které bude tento termín již stanoven. Pokud bude nutné z administrativních důvodů ze strany zadavatele posunout termín zahájení plnění předmětu díla na pozdější termín, než je předpokládaný, bude skutečný termín dokončení díla stanoven na základě prostého připočítání počtu dní mezi předpokládaným a skutečným termínem zahájení plnění díla k předpokládanému termínu dokončení díla s tím, že nejzazší limitně stanovený termín zadavatelem nesmí být překročen
- 2.8 **Nejméně 5 dní před protokolárním převzetím staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli aktualizovaný harmonogram**, kde bude stanoven **skutečný termín zahájení díla** v souladu s předchozím odstavcem a **skutečný termín dokončení díla** bude stanoven na základě prostého připočítání počtu dní mezi předpokládaným a skutečným termínem zahájení plnění díla k předpokládanému termínu dokončení díla.
- 2.9 **Zhotovitel je povinen předkládat objednateli soupis skutečně provedených prací za poslední uplynulé období v souladu s časovým a finančním harmonogramem, minimálně však za období jednoho kalendářního měsíce.**
- 2.10 Změny termínů dokončení jednotlivých stavebních objektů a dílů v harmonogramu, které budou mít vliv na změnu termínu dokončení díla, předloží zhotovitel k odsouhlasení objednateli s odůvodněním těchto změn. Po odsouhlasení objednatelem budou tyto změny předmětem dodatku ke smlouvě o dílo.
- 2.11 Změny termínů dokončení jednotlivých stavebních objektů a dílů v harmonogramu, které nebudou mít vliv na změnu termínu dokončení díla, odsouhlasí zástupci smluvních stran pro věci technické a technický dozor zápisem do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne a nebudou předmětem dodatku ke smlouvě o dílo.
- 2.12 Zhotovitel se zavazuje bezodkladně písemně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín dokončení díla.
- 2.13 Řádně dokončené dílo může být předáno v dřívějším termínu, nesmí však dojít k nedodržení stanovených technologických lhůt a podmínek výrobců a ani ke zhoršení kvality nebo rozsahu díla.

#### **Článek IV. Cena díla**

1. Vzhledem k tomu, že prostory, ve kterých budou prováděny stavební práce, které jsou předmětem plnění této smlouvy, nejsou využívány k ekonomické činnosti objednatele, ale výhradně k výkonu veřejné správy, **nejedná se o režim přenesené daňové povinnosti na objednatele** ve smyslu § 92 písm. e) zákona č. 47/2011 Sb., kterým se mění zákon č. 235/2004 Sb., o DPH ve znění pozdějších předpisů, protože **objednatel není v postavení osoby povinné k dani. Z uvedených důvodů je cena díla stanovena včetně DPH.**

2. Cena díla je stanovena na základě nabídkové ceny, kterou zhotovitel předložil ve své nabídce na veřejnou zakázku, zpracovanou na základě oceněného Soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v členění:

<b>Cena díla bez DPH:</b>	<b>7 862 371,99 Kč</b>
<b>Vyčíslení 21% DPH:</b>	<b>1 651 098,12 Kč</b>
<b>Celková cena díla včetně 21% DPH:</b>	<b>9 513 470,11 Kč</b>

3. Cena za celý předmět plnění díla zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení předmětu díla včetně všech rizik a vlivů během provádění prací. V ceně je zohledněn předpokládaný vývoj cen v daném oboru včetně předpokládaného vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení předmětné zakázky.
4. Smluvní strany vylučují aplikaci ust. § 1765 OZ.
5. Cena díla je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možno měnit pouze za podmínek stanovených v této smlouvě, obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k realizaci díla. Jednotkové ceny v Soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr jsou pevné a jsou uvedeny v Kč bez DPH.
6. Objednatel si vyhrazuje změnu ceny díla pouze
- se změnou daňových předpisů, které budou mít vliv na výši ceny
  - v případě změn závazku schválených objednatelem v souladu s touto smlouvou oprávněných dle § 222 ZZVZ.

#### **Článek V. Platební podmínky**

1. Veškeré skutečně provedené, na stavbě zabudované práce, montáže, dodávky, služby a činnosti budou **fakturovány průběžně** na základě jednotlivých samostatných daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem za poslední uplynulé plnění, v souladu s časovým a finančním harmonogramem, **minimálně však za období jednoho kalendářního měsíce.**
2. Před vystavením faktury je zhotovitel povinen předložit objednateli (zástupci pro věci technické, technickému dozoru stavebníka) soupis skutečně provedených prací, oceněných jednotkovými cenami dle položek uvedených adresně v soupise prací v členění podle přílohy č. 2 smlouvy o dílo a v souladu s PD. Objednatel odsouhlasí a ověří tyto soupisy skutečně provedených prací **do 30 dnů** od jeho předložení zástupcem pro věci technické objednatele, na důkaz toho, že přijímá dodávku a montáž předmětné části díla. Po odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací objednatelem vystaví zhotovitel daňový doklad (fakturu), jejíž nedílnou součástí musí být objednatelem ověřený a odsouhlasený soupis skutečně provedených prací. Bez tohoto soupisu skutečně provedených prací je daňový doklad (faktura) neplatný. Daňový doklad (fakturu) předloží zhotovitel objednateli nejpozději do **10 dnů** po odsouhlasení soupisu skutečně provedených prací.
3. Den odsouhlasení a ověření soupisu skutečně provedených prací objednatelem je považován za den zdanitelného plnění dle § 21 odst. 5 písm. a) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění
4. Objednatel uhradí daňový doklad (fakturu) zhotoviteli nejpozději do 30 dnů po jejím doručení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li daňový doklad (fakturu) do 30 dnů po jejím doručení, i když po termínu, který je na daňovém dokladu uveden jako den splatnosti.
5. Objednatel neposkytuje jakékoliv formy zálohových plateb.
6. Objednatel uhradí daňový doklad (fakturu) zhotoviteli v daném roce, pokud bude doručen nejpozději do 10. prosince daného roku.

7. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle platných předpisů, tj. označení faktury a její číslo, firmu (obchodní jméno) a sídlo zhotovitele a objednatele, jejich identifikační čísla, údaj o zápisu v obchodním rejstříku (nebo jiné evidenci, včetně spisové značky), předmět plnění, číslo jednacím této smlouvy o dílo, cenu díla k úhradě a označení identity: „**ÚO Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360 – dokončení rekonstrukce objektu, P2.0**“.
8. Daňový doklad (faktura) bude obsahovat cenu bez DPH, vyčíslení DPH a cenu včetně DPH.
9. Nedojde-li mezi stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude daňový doklad (faktura) zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, nebo bude vystavena v rozporu s touto smlouvou nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn daňový doklad (fakturu) vrátit k přepracování nejpozději do data její splatnosti, aniž by se tímto dostal do prodlení se splatností faktury.
10. Objednatel uhradí zhotoviteli předložené daňové doklady (faktury) až do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla vč. DPH. Zbývající část, tj. 10 % z celkové sjednané ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.
11. Překročí-li zhotovitel v daňovém dokladu (faktuře) výši 90% z celkové sjednané ceny vč. DPH, je objednatel oprávněn fakturu vrátit a postupovat v souladu s čl. V. bod 9. této smlouvy.
12. Zbývající část, tj. 10 % z celkové sjednané ceny vč. DPH, uhradí objednatel na základě „konečné faktury“ zhotovitele. „Konečná faktura“ musí mimo náležitostí uvedených v čl. V. bod 6., 7. a 8. této smlouvy obsahovat:
  - výslovný název konečné faktury tj. "konečná faktura"
  - celkovou sjednanou cenu díla bez DPH, vyčíslení DPH a včetně DPH
  - soupis všech uhrazených faktur bez DPH, vyčíslení DPH a včetně DPH
  - soupis všech zbývajících provedených prací, dodávek, služeb a činností
  - částku zbývajících k úhradě bez DPH, vyčíslení DPH a včetně DPHBez kterékoliv z těchto náležitostí je konečná faktura neplatná a objednatel je oprávněn ji vrátit.
13. Zhotovitel předloží "konečnou fakturu" po dokončení a řádném převzetí díla podle čl. VII. této smlouvy. Objednatel uhradí "konečnou fakturu" zhotovitele nejpozději do 30 dnů po jejím obdržení. Objednatel není v prodlení, uhradí-li "konečnou fakturu" do 30 dnů po jejím obdržení, i když po termínu, který je na "konečné faktuře" uveden jako den splatnosti.
14. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn uplatňovat na objednateli smluvní pokutu ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
15. Faktury se považují za proplacené okamžikem odepsání fakturovaných částek z účtu objednatele ve prospěch zhotovitele.

## **Článek VI. Provádění díla**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosto práv třetích osob a zhotovitel ho převezme v termínu podle čl. III. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude sepsán protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Den, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí staveniště, je považován za den zahájení plnění díla.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je dobře seznámen se staveništěm i riziky na něm a že je mu znám rozsah prací a dodávek, které jsou předmětem této smlouvy. Objednatel není povinen hradit náklady vzniklé z neznalosti staveniště, nebo z jakéhokoliv omylu ze strany zhotovitele.
3. Při předání a převzetí staveniště, tj. v den zahájení díla, předloží zhotovitel objednateli jmenný seznam všech pracovníků, včetně pracovníků poddodavatelů (pokud jsou zhotoviteli známi), kteří budou vstupovat do areálu Policie ČR. (jméno, příjmení, firma, číslo občanského průkazu). V případě pracovníků poddodavatelů, kteří se následně zapojí do provádění díla, předloží



zhotovitel objednateli jmenný seznam těchto pracovníků poddodavatelů a to před zahájením plnění díla tímto poddodavatelem či splní tuto povinnost uvedením těchto údajů do stavebního deníku podle jiného právního předpisu (§166 zákona č. 283/2021 Sb. – stavební zákon).

4. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy.
5. Přístup na staveniště je zajištěn po veřejných přístupových komunikacích.
6. Zhotovitel vybuduje v souladu s PD potřebné zařízení staveniště nezbytné pro provedení díla. Po dokončení díla v termínu dle čl. III. této smlouvy provede jeho likvidaci a veškeré plochy dotčené zařízením staveniště uvede do původního stavu.
7. Při veškerých pracích zhotovitele prováděných na střeše či obvodovém plášti je zhotovitel povinen v potřebném rozsahu zabezpečit prostory ohrožené pádem předmětů prostředky pro znepřístupnění veřejnosti a zaměstnanců objednatele (zajištění nebezpečných nepřístupných zón).
8. Zhotovitel je povinen na své náklady udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen bezodkladně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, to znamená každodenní odvoz sutí a demontovaného zařízení (a hrubý úklid) a s ním spojeného materiálu, aby nedocházelo k jeho skladování a následnému hromadění v prostorách objednatele včetně poplatků za uložení vybouraných hmot na povolenou skládku (u oprávněných příjemců). Tato povinnost se vztahuje i na přístupové cesty a veřejné komunikace.
9. Zhotovitel je povinen zabránit vniknutí nepovolaných osob na staveniště a učinit maximum opatření proti krádežím materiálu a poškození již provedených částí díla. Zhotovitel zajistí v případě potřeby na svůj náklad oplocení, osvětlení a jiné vhodné zabezpečení staveniště.
10. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a při své činnosti je povinen dodržovat požární a hygienické předpisy a předpisy o ochraně životního prostředí. Budou dodrženy dotčené právní předpisy.
11. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, a podmínky uvedené v zadávací dokumentaci a PD. Pokud nedodržením tohoto ustanovení vznikne jakákoliv škoda zaviněním zhotovitele, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
12. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zákonné standardy pracovních podmínek dle zákoníku práce, právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP.
13. Veškeré odborné práce při provádění díla musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. V případě, že zhotovitel neprokáže příslušnou kvalifikaci pracovníků zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, objednatel požaduje nahrazení těchto pracovníků a poddodavatelů pracovníky a poddodavatelem, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel je povinen zajistit nad realizací díla odborný dohled a postup prací organizovat tak, aby nenastaly překážky v plynulém postupu prací při realizaci díla.
14. Stavební práce budou omezeny pracovní dobou uživatele, a sice od 7:00 do 15:30 hod. Postup prací bude zhotovitelem prováděn tak, aby bylo minimalizováno omezování provozu a chodu služby Policie ČR. Postup prací v interiérech objektu bude s minimálně týdenním předstihem projednán a odsouhlasen s technickým dozorem stavebníka.
15. Objednatel určí zhotoviteli přípojná místa k odběru elektrické energie a vody potřebných k provedení díla. Zhotovitel si zajistí připojování a odpojování na stávající média objednatele na staveništi na své náklady.
16. Objednatel, resp. technický dozor je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k určení způsobu provedení díla. Pokud tak objednatel, zhotovitel při provedení díla postupuje samostatně.
17. Zhotovitel je povinen též zajistit:

- vybudování a následná likvidace zařízení staveniště vč. řádného oddělení staveniště zábranami popř. oplocením od okolních prostor a průběžný úklid prostoru staveniště v rozsahu dle PD a soupisu prací
  - zabezpečení prostor ohrožených pádem předmětů při veškerých pracích zhotovitele prostředky pro zneprístupnění veřejnosti a zaměstnanců objednatele (zajištění nebezpečných nepřístupných zón)
  - uvedení všech stavbou dotčených pozemků a nemovitostí do původního stavu
  - vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (včetně geodetického výškopisného a polohopisného zaměření se zákresem podzemních vedení inženýrských sítí), s ověřením, že odpovídá skutečnému provedení, se zakreslením veškerých změn a odchylek od dokumentace ověřené stavebním úřadem - 1x digitálně v editovatelných formátech (např. DWG, DOC) a 1x digitálně v PDF, 2x tisková podoba ověřená zhotovitelem.
  - ochrana a zabezpečení proti poškození veškerého mobiliáře a úprav povrchů při provádění prací v interiéru. V případě vzniku škody je zhotovitel povinen uvést majetek do původního stavu. Zhotovitel zajistí dočasné protiprachové zábrany aktuálních pracovních zón v interiéru tak, aby nebyly znečištěny okolní prostory a vybavení.
  - každodenní hrubý úklid pracoviště a závěrečný čistý úklid včetně mytí oken a dveří
  - dopravní a bezpečnostní opatření spojená s dopravním a provozním opatřením (omezením) vně i uvnitř areálu (dopravní značení, bezpečnostní zábrany a značení, osvětlení, oplocení apod.) vč. povolení zábor veřejného prostranství a poplatků s tím spojených
  - odvoz a ekologická likvidace veškerých vybouraných hmot a materiálů včetně uložení u oprávněných příjemců
  - vypracování případných manipulačních a provozních řádů pro provozování dokončeného díla, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu díla
18. Zhotovitel je povinen zajišťovat si na své náklady veškeré skládky, povolení k užívání veřejných a cizích ploch, vstup na cizí pozemky, povolení překopů atd., veškerá projednání, povolení k překopům a úhradu poplatků v souvislosti s realizací díla. Zhotovitel je srozuměn s tím, že tyto náklady jsou již zahrnuty do sjednané ceny díla.
19. Zhotovitel je povinen udržovat v platnosti nepřetržitě po dobu platnosti této smlouvy **pojistnou smlouvu** o odpovědnosti za škodu způsobenou poskytovatelem při plnění předmětu smlouvy s pojistným plněním **minimálně ve výši 10 mil. Kč**. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (výluky z pojištění) s výjimkou takových výluk, které odpovídají standardně uplatňovaným výlukám ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění. **Zhotovitel je povinen předložit objednateli potvrzení o platné a účinné pojistné smlouvě**, u níž řádně a včas uhradil pojistné, včetně dokladu o zaplacení pojistného na vyžádání objednatelem kdykoliv v průběhu platnosti smlouvy. Potvrzení o platné pojistné smlouvě je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 5.
20. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek zhotovitele vyplývajících z platných právních předpisů, jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
21. **Zhotovitel se zavazuje veškeré práce poddodavatelů řádně koordinovat.**

22. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí v souvislosti s realizací díla dle této smlouvy, **stavební deník v rozsahu přílohy č. 16 k vyhl. č. 405/2017 Sb., v platném znění o dokumentaci staveb**, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.

Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:

- název, sídlo, IČO (případně DIČ) zhotovitele,
- název, sídlo, IČO (případně DIČ) objednatele,
- název, sídlo, IČO (případně DIČ) zpracovatele PD,
- název stavby dle smlouvy o dílo
- místo stavby
- jméno a příjmení osob zabezpečujících odborné vedení provádění stavby
- jméno a příjmení osob vykonávajících autorský dozor projektanta
- seznam nebo odkazy na dokumenty ke stavbě (např. smlouva o dílo, sdělení stavebního úřadu atd.)
- přehled všech provedených zkoušek jakosti,
- seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků,
- seznam konstrukcí a prací podléhajících kontrole před zakrytím (termíny kontroly budou dohodnuty po zahájení stavby, nejméně **5 pracovních dnů** před termínem konání).

Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.

23. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět potřebné záznamy pouze zástupce objednatele pro věci technické, technický dozor stavebníka, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy a příslušné odborné orgány MV. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování případných dodatků ke smlouvě, za podmínek stanovených touto smlouvou.
24. Stavební deník, který vede stavbyvedoucí, musí být uložen na stavbě na přístupném místě, dostupný kontrole v pracovních dnech v době od 7.00 hod. do 15.30 hod. Stavební deník lze odnášet ze stavby pouze po vzájemné dohodě.
25. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil zástupce objednatele pro věci technické či technický dozor stavebníka, případně zpracovatel projektu do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do **5-ti pracovních dnů**, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. **O takových provedených zápisech ve stavebním deníku je stavbyvedoucí povinen neprodleně informovat zástupce pro věci technické a technický dozor písemně, e-mailem.**
26. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem nejpozději do **5-ti pracovních dnů** od data, kdy byl zápis do stavebního deníku proveden. V případě zápisu zhotovitele, ke kterému je třeba stanovisko objednatele, se zhotovitel zavazuje tuto skutečnost bezodkladně oznámit písemně, faxem nebo e-mailem, který je povinen vyjádřit se k tomuto zápisu do **5-ti pracovních dnů** ode dne, kdy byl o této skutečnosti zhotovitelem informován.
27. Objednatel, technický dozor stavebníka, stanoví pravidelné kontrolní dny stavby, minimálně jednou za 14 dní. Termín jejich konání bude zapsán do stavebního deníku. Stavbyvedoucí je povinen se účastnit pravidelných kontrolních dnů stavby.

Objednatel, technický dozor stavebníka, je dále oprávněn svolávat mimořádné kontrolní dny stavby, ke kterým přizve dle potřeby zástupce subjektů zainteresovaných na výstavbě (např. projektanta, orgány státní správy, odborné služby objednatele apod.). Jmenný seznam těchto zástupců uvede objednatel v pozvánce zaslané účastníkům jednání nejpozději 5 pracovních dnů

před termínem jednání. Stavbyvedoucí je povinen se jich účastnit a zaujmout stanovisko k řešeným problémům, případně si přizvat zástupce poddodavatele, bude-li jeho účast nutná. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, který bude přílohou stavebního deníku.

28. K odstranění vad zjištěných při kontrolním dnu stanoví objednatel zhotoviteli přiměřenou lhůtu, která se zapíše do zápisu z kontrolního dne. Jestliže zhotovitel vady neodstraní ve stanovené lhůtě, objednatel je oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a den prodlení. Pokud zhotovitel vady neodstraní do max. 60-ti dnů, jedná se o podstatné porušení této smlouvy, a objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit.
29. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejméně **3 pracovní dny** před zakrytím či zneprístupněním písemně, nebo zápisem ve stavebním deníku a o provedeném zápise telefonicky informovat zástupce objednatele pro věci technické a technický dozor. Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad. Nedostaví-li se zástupce objednatele pro věci technické a technický dozor do 3 pracovních dnů, kdy se o této skutečnosti dozvěděl, nejpozději do termínu oznámeného zakrytí, budou konstrukce zakryty. **Zhotovitel je povinen provádět a objednateli poskytnout průběžnou fotodokumentaci z průběhu prováděných prací a všech zakrývaných konstrukcí a prací a tuto souborně předat při předání díla dle čl. VII. bod 2. této smlouvy.**
30. Technický dozor stavebníka a autorský dozor je oprávněn kontrolovat provedení díla, a to kdykoli v průběhu jeho provádění. Zhotovitel je povinen umožnit vstup do veškerých prostor, které souvisejí s prováděním díla a tak poskytnout možnost prověřit, zda dílo je prováděno řádně. Zhotovitel je dále povinen poskytnout veškerou součinnost k provedení kontroly, zejména zajistit účast odpovědných zástupců zhotovitele a předložit na vyžádání veškerou dokumentaci a objednatelům požadované doklady.
31. Náklady spojené s plněním výše uvedených podmínek pro provádění díla a podmínek objednatele na provádění díla zhotovitel zohlednil ve své nabídce v jednotkových cenách oceněného položkového výkazu výměr soupisu prací.

## **Článek VII.**

### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen písemně nebo e-mailem oznámit objednateli nejpozději **5 dnů** předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. Připravenost k odevzdání díla musí být v takovém časovém předstihu, ve kterém zhotovitel odstraní zjištěné vady a nedodělky, předá veškeré doklady dle čl. VII. bod 2. této smlouvy, **aby mohl být sepsán protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků nejpozději v termínu dokončení díla dle čl. III. této smlouvy.** Objednatel je povinen nejpozději do 3 dnů od termínu oznámeného zhotovitelem zahájit přejímací řízení. Termín zahájení přejímacího řízení oznámí objednatel zhotoviteli písemně nebo e-mailem a zápisem do stavebního deníku.
2. **Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:**
  - Písemný adresný seznam dokladů předávaných při přejímacím řízení objednateli,
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách všech použitých surovin, materiálů, výrobků a zařízení (certifikáty, atesty, osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobků a zařízení, v souladu s § 145 zákona č. 283/2021 Sb. stavebního zákona, doklady o shodě a prohlášení o vlastnostech (doložit v tištěné podobě).),
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení,
  - zprávy a protokoly o provedených revizních, provozních zkouškách a měřeních,
  - zhotovitelem ověřenou dokumentaci skutečného provedení díla, s ověřením, že odpovídá skutečnému provedení, se zakreslením veškerých změn a odchylek od dokumentace

ověřené stavebním úřadem - 1x v digitální podobě v editovatelném formátu (např. \*dwg, \*doc) a 1x digitálně v \*pdf, 2x tisková podoba ověřená zhotovitelem

- stavební deník (originál),
- potvrzené záruční listy, případné návody k obsluze,
- doklad o uložení vybouraných hmot na předepsanou skládku u oprávněných příjemců,
- případně další doklady vyžádané objednatelem,
- průběžnou fotodokumentaci (v elektronické podobě na CD).

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

3. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou řádně dokončené veškeré práce a dodávky pro úplné dokončení stavebních prací, vyklizení stavebními pracemi dotčených prostor, předání všech dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, potřebných provozních řádů, certifikátů použitých výrobků a materiálů, záručních listů a návodů k obsluze, dokladu o uložení vybouraných hmot na předepsanou skládku, veškerých dokladů vyplývajících z čl. VII. bod 2. této smlouvy, předání PD skutečného provedení ve dvojím vyhotovení, následné podepsání protokolu o předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků včetně případného dokladu o odstranění případných závad.
4. O průběhu přijímacího řízení pořídí objednatel protokol o předání a převzetí díla. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou řádně dokončené veškeré práce a dodávky pro úplné dokončení stavebních prací, uvedených v čl. II. této smlouvy, bez vad a nedodělků a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. VII. bod 2. této smlouvy. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody. Dnem podepsání protokolu o předání a převzetí díla oprávněnými zástupci ve věcech technických obou smluvních stran v souladu s čl. I. bod 3. této smlouvy, je dílo považováno za převzaté objednatelem.
5. Objednatel má právo ne zahájit přijímací řízení díla, pokud vykazuje zjevné vady a nedodělky.
6. Nejpozději do 10 dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště, odstranit objekty zařízení staveniště a veškeré plochy dotčené zařízením staveniště uvést do původního stavu. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud je neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši Kč 1.000,- Kč za každý den, po který bude staveniště užívat neoprávněně, a to až do dne jeho úplného vyklizení.

### **Článek VIII.**

#### **Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní**

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel, a to od samého počátku. Objednatel má rovněž vlastnické právo ke všem věcem, které předal zhotoviteli k provedení díla nebo které zhotovitel za tím účelem opatřil a dodal na místo plnění.
2. Nebezpečí škody a zániku prováděného díla, jakož i nebezpečí škody na věcech opatřených k provedení díla nese zhotovitel; tato nebezpečí přecházejí na objednatele předáním a převzetím díla.
3. Zhotovitel se zavazuje provést opatření snižující možnost vzniku škod podle odstavce 2.
4. Odpovědnost za škody na zhotovené věci nese od začátku plnění díla do předání a převzetí díla zhotovitel.

### **Článek IX.**

#### **Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla**

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, ode dne podepsání protokolu o předání a převzetí díla vyjma zařízení a předmětů, u nichž bude záruční doba stanovena výrobcem. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které bez zbytečného odkladu reklamoval.

2. U dodaných strojů, zařízení a jiných předmětů, které jsou součástí provedeného díla, dodaných jejich výrobci s odpovědností za vady po dobu jimi poskytovaných záručních lhůt, nahrazuje se doba uvedená v předešlém odstavci těmito záručními lhůtami, minimálně však v délce 24 měsíců. Zhotovitel předá objednateli k těmto strojům, zařízením a jiným předmětům záruční listy potvrzené výrobcem s odpovědností za vady.
3. Záruční doba se u částí díla, které byly předmětem reklamace, prodlužuje o dobu, která uplynula od předložení reklamace do odstranění vady (vad).
4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují, případně požadovaný termín k jejich odstranění. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit.
5. Zhotovitel je povinen nejpozději do **5 dnů** po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává a vady odstraní v termínu do **14 dnů** od obdržení reklamace, nebo v termínech požadovaných objednatelem v reklamaci. V těchto případech zároveň platí ustanovení čl. IX. bod 8. této smlouvy. Po odstranění vad, vyzve písemně objednatele k provedení přejímky odstraněných vad.
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. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady bránící užívání do **24 hodin**, k odstranění reklamovaných vad nebránících užívání nejpozději do **10-ti dnů** po obdržení reklamace. Pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu a den, o který nastoupí později. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani **do 14 dnů** po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmou. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel, přičemž není zbaven sankcí v souladu s čl. IX. bod 7. této smlouvy do odstranění reklamované vady.
9. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla uživatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady.

## **Článek X. Další povinnosti zhotovitele**

1. **Zhotovitel je povinen** v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny a přijatými omezujícími opatřeními (mezinárodní sankce) ekonomického a individuálního charakteru Evropskou unií vůči Rusku a Bělorusku respektovat a dodržovat přijaté sankční mechanismy – viz Čestné prohlášení, které tvoří přílohu č. 6 této smlouvy. Porušení sankčních mechanismů stanovených Evropskou unií proti Rusku a Bělorusku je považováno za závažné porušení smluvních podmínek a je tak důvodem pro odstoupení od smlouvy a dále pro finanční neplnění ze strany kupujícího.
2. **Zhotovitel je povinen**
  - a) podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů,
  - b) archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích příloh a dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10-ti

let od zániku této smlouvy.

## **Článek XI. Smluvní pokuty**

1. Objednatel je oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu:
  - a) pokud zhotovitel nezahájí plnění předmětu díla, resp. nepřevzme bezdůvodně staveniště ve sjednaném termínu zahájení díla dle čl. III. této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení;
  - b) pokud zhotovitel neodstraní vady zjištěné při kontrolním dnu stavby ve stanovené lhůtě v souladu s čl. VI. této smlouvy, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a den prodlení;
  - c) pokud zhotovitel nepředloží objednateli (zástupci pro věci technické) soupis skutečně provedených prací v souladu s časovým a finančním harmonogramem, **minimálně však za období jednoho kalendářního měsíce**, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,-Kč za každý den prodlení;
  - d) pokud nebude zhotovitel postupovat podle časového a finančního harmonogramu, a nesjedná nápravu ani po pěti pracovních dnech od výzvy objednatele, má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý den, ve kterém není zhotovitel v souladu s časovým a finančním harmonogramem;
  - e) pokud zhotovitel nedodrží smluvní termín dokončení díla, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení;
  - f) pokud zhotovitel nenastoupí k odstranění reklamované vady bránící užívání do **24 hodin** a k odstranění reklamovaných vad nebránících užívání nejpozději do **10-ti dnů** po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu a den, o který nastoupí později. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu;
  - g) pokud zhotovitel nejpozději do **10 dnů** po předání a převzetí díla nevyklidí staveniště, neodstraní objekty zařízení staveniště a veškeré plochy dotčené zařízením staveniště neuvede do původního stavu, je objednatel oprávněn uplatňovat na zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den, po který bude staveniště užívat neoprávněně, a to až do dne jeho úplného vyklizení.
2. Povinnost zaplatit úrok z prodlení se řídí ustanoveními OZ.
3. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele dále řádně realizovat předmět díla ve sjednané kvalitě.
4. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je zhotovitel oprávněn uplatňovat na objednateli smluvní pokutu ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
5. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 14 dnů ode dne jejího uplatnění.
6. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.
7. Povinnost zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v tomto článku, trvá i po skončení účinnosti této smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od ní některou ze stran či oběma stranami.

## Článek XII. Ukončení závazku ze smlouvy

1. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na ukončení závazku z této smlouvy, se považuje zejména, pokud zhotovitel:
  - nezahájí plnění díla, resp. nepřevzme staveniště ani do 30 dnů po sjednaném termínu zahájení díla;
  - je v prodlení s dokončením díla po dobu delší než 30 dnů, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy ze strany zhotovitele, a objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit;
  - bezdůvodně přeruší práce na dobu delší než 30 dnů, nebo dvakrát na dobu delší než 15 dnů;
  - neodstraní v průběhu provádění díla vady zjištěné objednatelem a uvedené v zápisu z kontrolního dne dle čl. VI. této smlouvy a to ani do 60 dnů po lhůtě stanovené v zápisu z kontrolního dne;
  - přes písemné upozornění objednatele provádí dílo s nedostatečnou odbornou péčí, v rozporu s projektovou dokumentací nebo s touto smlouvou, případně pokyny objednatele,
  - nedodrží a nerespektuje sankční mechanismy vůči Rusku a Bělorusku přijaté Evropskou unií v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny.
  
2. Objednatel má dále právo na ukončení závazku z této smlouvy v souladu s § 223 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a dále pokud:
  - na majetek zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno, byť i nepravomocné rozhodnutí o úpadku;
  - zhotovitel vstoupí do likvidace.
  
3. Zhotovitel má právo na ukončení závazku z této smlouvy, pokud objednatel:
  - je v prodlení s předáním staveniště (místa plnění) po dobu delší než 30 dnů;
  - je v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než 90 dnů od předání daňového dokladu k úhradě.
  
4. Pokud některá ze smluvních stran bude uplatňovat své právo na ukončení závazku z této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna ukončení závazku z této smlouvy oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému ukončení závazku z této smlouvy požaduje. V ukončení závazku z této smlouvy musí být dále uveden důvod, pro který strana ukončení závazku z této smlouvy požaduje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je návrh na ukončení závazku z této smlouvy neplatný.
  
5. Účinky každého ukončení závazku z této smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle ukončit závazek z této smlouvy druhé smluvní straně.
  
6. Ukončením závazku z této smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody, která objednateli vznikne v důsledku porušení povinností stanovených touto smlouvou zhotovitelem, smluvní pokuty, úroku z prodlení a povinnosti zhotovitele o mlčenlivosti.
  
7. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem na ukončení závazku z této smlouvy druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do **10-ti dnů** po obdržení oznámení o ukončení závazku z této smlouvy. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem na ukončení závazku z této smlouvy souhlasí.
  
8. Ukončí-li závazek z této smlouvy některá ze stran na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
  - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla;



- zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, a zpracuje "dílčí konečnou fakturu";
  - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak;
  - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do **5-ti dnů** od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".
9. Po dílčím předání provedených prací sjednají obě strany písemně ukončení závazku z této smlouvy a písemně si potvrdí, že bylo vzájemně vypořádáno poskytnuté plnění. Případným ukončením závazku z této smlouvy zůstávají zachovány ostatní nároky z ní vyplývající, jako např. nároky na náhradu škody, na zaplacení smluvních pokut, vlastnického práva apod. Zhotoviteli je zachován nárok na úhradu všech účelně vynaložených nákladů.

### **Článek XIII. Závěrečná ustanovení**

1. Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání zástupci obou smluvních stran oprávněných k podpisu této smlouvy a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy o dílo. Zhotovitel prohlašuje, že smlouva o dílo neobsahuje údaje, které tvoří předmět obchodního tajemství podle § 504 OZ.
4. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými zástupci obou smluvních stran, popř. je možné po dohodě obou stran provést novaci smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
5. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.
6. Smlouva je závazná pro případné právní nástupce obou smluvních stran a změnu právní subjektivity je smluvní strana povinna oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.
7. Veškeré písemnosti zhotovitele budou objednateli zasílány na adresu: Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Ulrichovo nám. 810, 501 01 Hradec Králové.
8. Smluvní strany jsou povinny zachovávat vůči třetím osobám mlčenlivost o veškerých skutečnostech, o nichž se dozvěděly v souvislosti s touto smlouvou a které se týkají činnosti druhé smluvní strany.
9. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned, bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
10. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah smlouvy a že ji uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle, na důkaz této skutečnosti připojují své podpisy.

11. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

**Příloha č. 1 smlouvy o dílo:**

Projektová dokumentace vypracovaná: **Atelier 11 Hradec Králové s.r.o., IČ: 47450347, Jižní 870, 500 03 Hradec Králové, č. zakázky: 1274/01/0**

**Příloha č. 2 smlouvy o dílo:**

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněný dodavatelem

**Příloha č. 3 smlouvy o dílo:**

Časový a finanční harmonogram stavebních prací

**Příloha č. 4 smlouvy o dílo:**

Seznam poddodavatelů dodavatele veřejné zakázky

**Příloha č. 5 smlouvy o dílo:**

Doklad o pojištění

**Příloha č. 6 smlouvy o dílo**

Čestné prohlášení vztahující se k dopadu sankcí proti Rusku a Bělorusku do oblasti veřejných zakázek

**Příloha č. 7 smlouvy o dílo:**

Čestné prohlášení – odpovědné zadávání, ve smyslu § 6 odst. 4 zákona ZZVZ

V Hradci Králové

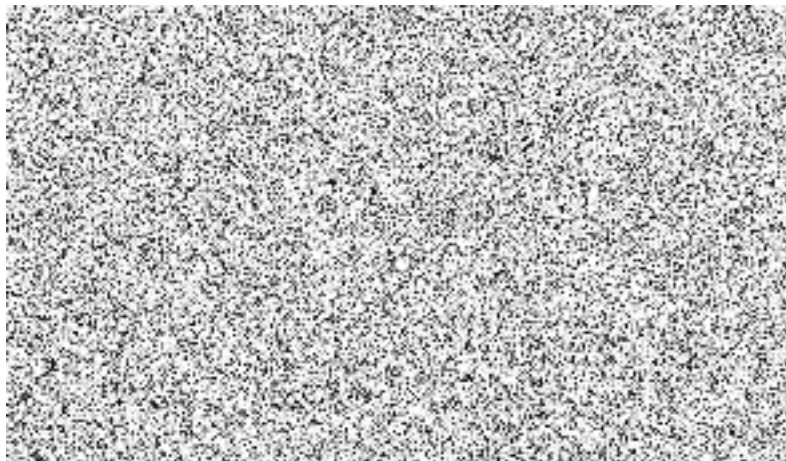
V Dobrušce

Za objednatele:

Za zhotovitele:

---

plk. Mgr. Ing. Marek Baudyš  
Náměstek ředitele krajského ředitelství  
pro ekonomiku





## REKAPITULACE STAVBY

Kód: ry\_zbor\_revize23  
Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

KSO:  
Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:  
Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>7 862 371,99</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
snížená	21,00%	<b>7 862 371,99</b>		<b>1 651 098,12</b>
	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>9 513 470,11</b>
-------------------	----------	------------	--	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ry\_zbor\_revize23

**Stavba:** Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>7 862 371,99</b>	<b>9 513 470,11</b>
<b>ry_2E</b>	<b>Oprava sociálních zařízení - 2. etapa</b>		
stav	Stavební část - 2E	2 564 299,96	3 102 802,95
zt	Zdravotní technika - II.etapa	1 418 899,93	1 716 868,92
ut	Ústřední vytápění	618 365,21	748 221,90
el	Elektroinstalace	21 706,10	26 264,38
vzd	Vzduchotechnika	341 069,59	412 694,20
vrn	Vedlejší a ostatní náklady	94 881,42	114 806,52
<b>ry_4E</b>	<b>Oprava sociálních zařízení - 4. etapa</b>	69 377,71	83 947,03
stav	Stavební část - 4E	2 136 395,38	2 585 038,41
zt	Zdravotní technika - IV.etapa	1 331 648,99	1 611 295,28
el	Elektroinstalace	522 213,82	631 878,72
vzd	Vzduchotechnika	199 338,96	241 200,14
vrn	Vedlejší a ostatní náklady	24 268,92	29 365,39
<b>ry_5E</b>	<b>Oprava sociálních zařízení - 5. etapa</b>	58 924,69	71 298,87
stav	Stavební část - 5E	2 035 142,04	2 462 521,87
zt	Zdravotní technika - V.etapa	1 080 151,00	1 306 982,71
ut	Ústřední vytápění	520 274,16	629 531,73
el	Elektroinstalace	21 937,70	26 544,62
vzd	Vzduchotechnika	276 283,73	334 303,31
vrn	Vedlejší a ostatní náklady	80 363,34	97 239,64
<b>ry_6E</b>	<b>Oprava sociálních zařízení - 6. etapa</b>	56 132,11	67 919,85
stav_6e	Stavební část - 6E	875 319,83	1 059 136,99
zt	Zdravotní technika 6E	403 081,41	487 728,51
el_6E	Elektroinstalace - 6 etapa	436 265,94	527 881,79
vrn	Vedlejší a ostatní náklady	11 829,95	14 314,24
<b>ry_ost</b>	<b>Náklady ostatních prací do etap nezařazených</b>	24 142,53	29 212,46
		251 214,78	303 969,88

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_2E - Oprava sociálních zařízení - 2. etapa

Soupis:

**stav - Stavební část - 2E**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 418 899,93</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 418 899,93	21,00%	297 968,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 716 868,92</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
Objekt: ry\_2E - Oprava sociálních zařízení - 2. etapa  
Soupis: **stav - Stavební část - 2E**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 11. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 418 899,93**

HSV - Práce a dodávky HSV	658 160,48
1 - Zemní práce	11 127,34
3 - Svislé a kompletní konstrukce	25 175,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	231 493,42
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	229 988,69
997 - Přesun sutě	155 012,24
998 - Přesun hmot	5 362,91
PSV - Práce a dodávky PSV	760 739,45
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 842,75
763 - Konstrukce suché výstavby	48 101,14
766 - Konstrukce truhlářské	230 952,16
771 - Podlahy z dlaždic	115 640,31
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	280 540,67
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 157,87
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	69 504,55

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
 Objekt: ry\_2E - Oprava sociálních zařízení - 2. etapa  
 Soupis: **stav - Stavební část - 2E**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 418 899,93**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				658 160,48	
D	1		Zemní práce				11 127,34	
1	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	52,170	213,29	11 127,34	CS ÚRS 2023 02
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
VV			a1		52,170			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				25 175,88	
2	K	342272205	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	13,650	570,64	7 789,24	CS ÚRS 2023 02
PP			Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 50 mm					
VV			"1np" (0,15+0,4)*3		1,650			
VV			"2np" (0,2+0,6)*3		2,400			
VV			"3np" (0,15+0,4)*3		1,650			
VV			"4np" (0,15+0,4)*3+(0,2*2+0,6)*3		4,650			
VV			"5np" (0,15+0,4)*3		1,650			
VV			"6np" (0,15+0,4)*3		1,650			
VV	a3		Součet		13,650			
3	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	22,272	780,65	17 386,64	CS ÚRS 2023 02
PP			Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
VV			"2np" (2,5+2,2+1,7)*3-0,6*1,97*2		16,836			
VV			"6np" (1,7+0,9)*3-0,6*1,97*2		5,436			
VV	a4		Součet		22,272			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				231 493,42	
4	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	19,386	350,19	6 788,78	CS ÚRS 2023 02
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
VV			b6		19,386			
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	58,194	301,64	17 553,64	CS ÚRS 2023 02
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačným do tmelu stěn					
VV			a3+a4*2		58,194			
6	K	612321141	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	271,777	397,00	107 895,47	CS ÚRS 2023 02
PP			Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
VV			a2		271,777			
7	K	612323111	Vápenocementová omítková hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	58,194	209,19	12 173,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Omítková vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn					
VV			a3+a4*2		58,194			
8	K	632450132	Vyrovňovací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	52,170	510,59	26 637,48	CS ÚRS 2023 02
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
VV			a1		52,170			
9	K	632451105	Polymercementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	1,530	806,40	1 233,79	CS ÚRS 2023 02
PP			Potěr polymercementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm					
VV			p1		1,530			
10	K	632451107	Polymercementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	48,910	1 038,00	50 768,58	CS ÚRS 2023 02
PP			Potěr polymercementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm					
VV			p2		48,910			
11	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	4,000	580,52	2 322,08	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
VV			"3" 4		4,000			
12	M	55331480	Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	4,000	1 530,00	6 120,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				229 988,69	
13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	32,610	70,38	2 295,09	CS ÚRS 2023 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
VV			b8		32,610			
14	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	103,586	148,86	15 419,81	CS ÚRS 2023 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
VV			"1np" 4,98*2,69		13,396			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2np" 3*6,5+3,98		23,480			
	VV		"3np" 3*4		12,000			
	VV		"4np" 19,8+10,41		30,210			
	VV		"5np" 3*3,5		10,500			
	VV		"6np" 3*5,25-1*1,75		14,000			
	VV		Součet		103,586			
15	K	9539411	D+M koš závěsný matný nerez vel. 340/260/540	kus	4,000	2 623,44	10 493,76	
	PP		D+M koš závěsný matný nerez vel. 340/260/540					
16	K	9539412	D+M dávkovač tekutého mýdla matný nerez vel. 100/95/180	kus	5,000	1 267,71	6 338,55	
	PP		D+M dávkovač tekutého mýdla matný nerez vel. 100/95/180					
17	K	9539413	D+M zásobník papírových ručníků matný nerez vel. 280/115/300	kus	5,000	1 235,15	6 175,75	
	PP		D+M zásobník papírových ručníků matný nerez vel. 280/115/300					
18	K	9539414	D+M WC souprava závěsná matný nerez vel. 90/400	kus	4,000	1 753,48	7 013,92	
	PP		D+M WC souprava závěsná matný nerez vel. 90/400					
19	K	9539415	D+M háček na kabát mat nerez	kus	6,000	323,84	1 943,04	
	PP		D+M háček na kabát matný nerez vel. 80/25/160					
20	K	9539416	D+M zásobník toaletního papíru matný nerez vel. 28/30/11,5	kus	4,000	1 310,68	5 242,72	
	PP		D+M zásobník toaletního papíru matný nerez vel. 28/30/11,5					
21	K	9539419	D+M zrcadlo 600/600	kus	5,000	1 047,61	5 238,05	
	PP		D+M zrcadlo 600/600 v rámu, uchycení					
22	K	9539420	D+M opravy podlahy po odstranění výlevky	kus	1,000	783,85	783,85	
	VV		"408" 1		1,000			
23	K	9539421	Stavební výpomoc profesím	hr	80,000	510,00	40 800,00	
	PP		Stavební výpomoc profesím					
24	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	41,706	134,93	5 627,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkovéky z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"1np" 1,5*3-0,6*1,97-(0,1+0,4)*3		1,818			
	VV		"2np" (0,9+1,7+1,75+1+1,2+2,75)*3-0,6*1,97*4+(0,2+0,6)*3		25,572			
	VV		"3np" (0,08+0,4)*3		1,440			
	VV		"4np" (0,1+0,4)*3+(0,2*2+0,6)*3		4,500			
	VV		"5np" (0,08+0,4)*3		1,440			
	VV		"6np" (0,9+1,7)*3-0,6*1,97*2+(0,1+0,4)*3		6,936			
	VV		Součet		41,706			
25	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2,609	5 135,82	13 399,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		a1*0,05		2,609			
26	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	52,170	93,56	4 881,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		"1np" 3,49+1,49+2,78		7,760			
	VV		"2np" 4,04+1,89+3,02+1,64+1,64+2,22+1,14		15,590			
	VV		"3np" 5,04+5,26		10,300			
	VV		"4np" 0		0,000			
	VV		"5np" 5,04+3,34		8,380			
	VV		"6np" 1,59+1,23+3,02+4,3		10,140			
	VV	a1	Součet		52,170			
27	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	20,000	75,53	1 510,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovéky z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
28	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	6,000	100,54	603,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovéky z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
29	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	6,000	179,85	1 079,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovéky z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
30	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	24,000	241,69	5 800,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
31	K	973031614	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 50x50x50 mm	kus	60,000	54,75	3 285,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 50x50x50 mm					
32	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	36,000	209,59	7 545,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm					
	VV		3*12		36,000			
33	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	130,000	139,25	18 102,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
34	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	45,000	315,32	14 189,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
35	K	978011141	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 30 %	m2	19,386	47,21	915,21	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 30 %					
	VV		"1np" 1,49+3,49+2,78		7,760			
	VV		"3np" 5,04+5,26		10,300			
	VV		"6np" 0,78*1,7		1,326			
	VV	b6	Součet		19,386			
36	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	271,777	122,73	33 355,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabnutím spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
	VV		"1np" (2,75+1)*2*3-0,6*1,97+(2,75+2)*2*3-0,9*1,97		48,045			
	VV		"2np" (2,75+1,5)*2*2,6-0,6*1,97+(2,75+4,4)*2*2,6-0,8*1,97*2		54,946			
	VV		"3np" (2,75+2)*2*3-0,6*1,97+(2,75+1,87)*2*3-(0,6+0,8)*1,97		52,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"4np" (0,6+0,9+3,9)*1,5+(1+0,3)*1,5		10,050			
	VV		"5np" (2,75+2)*2*2,6-0,6*1,97+(2,75+1,19)*2*2,6-(0,6+0,8)*1,97		41,248			
	VV		"6np" (2,75+1,55)*2*2,6-0,6*1,97+(2,75+3,1)*2*2,6-0,8*1,97+(0,78+1,7)*2*3,3-0,6*1,97		65,208			
	VV	a2	Součet		271,777			
37	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	126,750	141,62	17 950,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"1np" ((2,75+1)*2-0,6)*1,5+((2,75+2)*2-0,9)*1,5		23,250			
	VV		"2np" ((2,75+1,5)*2-0,6)*1,5+((2,75+0,25+4,4)*2-0,8*2)*1,5+1,75*0,7		32,875			
	VV		"3np" ((2,75+2)*2-0,6)*1,5		13,350			
	VV		"4np" (0,6+3,85)*1,5		6,675			
	VV		"5np" ((2,75+2)*2-0,6)*1,5		13,350			
	VV		"6np" ((2,75+1,5)*2-0,6)*1,5+((2,75+3,1)*2-0,8)*1,5+(1,685+0,9+1)*0,7+((0,78+1,7)*2-0,6)*1,5		37,250			
	VV		Součet		126,750			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				155 012,24	
38	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	38,846	1 247,18	48 447,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
39	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	38,846	307,16	11 931,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
40	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	349,614	13,41	4 688,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		38,846*9 'Přepočtené koeficientem množství		349,614			
41	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	38,846	2 315,40	89 944,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				5 362,91	
42	K	998012023	Přesun hmot pro budovy v do 24 m	t	13,527	396,46	5 362,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				760 739,45	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				6 842,75	
43	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší	m2	1,530	495,72	758,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší na ploše vodorovné V					
	VV		p1		1,530			
44	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší	m2	10,258	587,22	6 023,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší na ploše svislé S					
	VV		"610" (1,7+0,9)*2*2,2-0,6*1,97		10,258			
45	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,041	1 477,95	60,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
D	763		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				48 101,14	
46	K	763122425	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 bez izolace EI 30	m2	6,120	1 186,33	7 260,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100					
	VV		"za wc"					
	VV		"210" 0,9*1,2		1,080			
	VV		"211" 1,8*1,2		2,160			
	VV		"506" 1,5*1,2		1,800			
	VV		"609" 0,9*1,2		1,080			
	VV		Součet		6,120			
47	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	32,610	491,60	16 031,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podhledu sádrokartonového kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm zavěšená nosná konstrukce viditelná					
	VV		"2np" 3,98+2,9+1,89+3,85+1,98		14,600			
	VV		"5np" 4,99+3,21		8,200			
	VV		"6np" 4,21+1,17+1,53+2,9		9,810			
	VV	b8	Součet		32,610			
48	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	34,241	710,94	24 343,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm					
	VV		b8*1,05		34,241			
49	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,315	1 480,71	466,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				230 952,16	
50	K	766660001	Montáž dveřních křidel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	18,000	971,77	17 491,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"1" 8		8,000			
	VV		"2" 6		6,000			
	VV		"3" 4		4,000			
	VV		Součet		18,000			
51	M	61162934a	dveře vnitřní hladké laminované ozn 1 plně 1křídlo 80x197 cm, CPL laminát, vysoce odolný, kování, zámek	kus	8,000	3 723,00	29 784,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 80 x 197 cm					
52	M	61162934b	<b>dveře vnitřní hladké laminované ozn 2+3 plně 1křídle 60x197 cm, CPL laminát, vysoce odolný, kování, zámek</b>	kus	10,000	3 621,00	36 210,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 60 x 197 cm					
53	K	766660002	<b>Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně</b>	kus	1,000	1 054,39	1 054,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	VV		"4" 1		1,000			
54	M	61162934c	<b>dveře vnitřní hladké laminované ozn 4 plně 1křídle 90x197 cm, CPL laminát, vysoce odolný, kování, zámek</b>	kus	1,000	3 957,60	3 957,60	
	PP		dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 90 x 197 cm					
55	K	766660720	<b>Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru</b>	kus	6,000	166,39	998,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
	VV		"vm1" 3		3,000			
	VV		"vm2" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
56	M	5624560b	<b>mřížka větrací plast vel. 452x90mm bílá do dveří s rámečkem</b>	kus	3,000	260,10	780,30	
	PP		mřížka větrací plast vel. 452x90mm bílá do dveří s rámečkem					
57	M	5624560a	<b>mřížka větrací plast vel. 490x98mm bílá do dveří s rámečkem</b>	kus	3,000	351,90	1 055,70	
	PP		mřížka větrací plast vel. 490x98mm bílá do dveří s rámečkem					
58	K	766691914	<b>Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2</b>	kus	15,000	38,47	577,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"1" 8		8,000			
	VV		"2" 6		6,000			
	VV		"4" 1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
59	K	766812840	<b>Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m</b>	kus	3,000	484,51	1 453,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skřínek uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dl linek dle skut vč vybavení					
	VV		"2np" 1		1,000			
	VV		"4np" 1		1,000			
	VV		"6np" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
60	K	7668901	<b>D+M kuch linka dle PD dl. 1500mm, horní a dolní skříňky, indukční 2 plotýnkový vaříč, dřež, ostatní vybavení dle inv</b>	kus	1,000	56 100,00	56 100,00	
	PP		D+M kuch linka dle PD dl. 1500mm, horní a dolní skříňky, indukční 2 plotýnkový vaříč, dřež, ostatní vybavení dle inv					
61	K	7668902	<b>D+M kuch linka dle PD dl. 3900mm, horní a dolní skříňky, indukční 2 plotýnkový vaříč, dřež, ostatní vybavení dle inv</b>	kus	1,000	66 300,00	66 300,00	
	PP		D+M kuch linka dle PD dl. 3900mm, horní a dolní skříňky, indukční 2 plotýnkový vaříč, dřež, ostatní vybavení dle inv					
62	K	7668903	<b>Zpětná mtž kuch linky dl. 1500mm v mč. 607</b>	kus	1,000	14 688,00	14 688,00	
	PP		Zpětná mtž kuch linky dl. 1500mm v mč. 607					
63	K	998766103	<b>Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m</b>	t	0,354	1 416,36	501,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				115 640,31	
64	K	771474113	<b>Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm</b>	m	32,240	166,85	5 379,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"107" (2,75+2)*2-0,9		8,600			
	VV		"108" (2,75+1)*2-0,6		6,900			
	VV		"307" (2,75+2)*2-0,6		8,900			
	VV		"308" (2,75+1,87)*2-0,8-0,6		7,840			
	VV	a6	Součet		32,240			
65	K	771574416	<b>Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2</b>	m2	50,440	756,11	38 138,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2					
	VV	p1	1,53		1,530			
	VV	p2	4,98+2,69+3,98+2,9+3,85+1,98+1,89+5,2+4,96+4,99+3,21+1,17+2,9+4,21		48,910			
	VV		Součet		50,440			
66	M	5976113	<b>dlaždice keramické dle pd a výběru vč soklíku protiskluzné vel. 300/300mm</b>	m2	59,030	663,00	39 136,89	
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - dlaždice (barevné) l.j.					
	VV		(a6*0,1+p1+p2)*1,1		59,030			
67	K	771121011	<b>Nátěr penetrační na podlahu</b>	m2	50,440	66,64	3 361,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		p1+p2		50,440			
68	K	771591264	<b>Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou</b>	m	4,600	219,60	1 010,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu					
	VV		"610" (1,7+0,9)*2-0,6		4,600			
69	K	771591171	<b>Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)</b>	m	13,300	183,60	2 441,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV	I1	"dle počtu dveří" 0,8*8+0,6*10+0,9*1		13,300			
70	M	2831867a	<b>lišta přechodová nerezová oblá jako práh , přechod materiálu krytiny podlahy, š. 30mm</b>	m	14,630	234,60	3 432,20	
	PP		lišta přechodová nerezová oblá jako práh , přechod materiálu krytiny podlahy, š. 30mm					
	VV		I1*1,1		14,630			
71	K	771151012	<b>Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm</b>	m2	50,440	422,82	21 327,04	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		p1+p2		50,440			
72	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	1,754	805,81	1 413,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady keramické</b>				280 540,67	
73	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	165,026	889,23	146 746,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"207" ((2,75+1,5)*2-0,6)*1,5		11,850			
	VV		"208" (1,75+1,7)*2*2,2-(0,6+0,8)*1,97		12,422			
	VV		"209" (0,85+2,2)*2*2,2-(0,6+0,8)*1,97		10,662			
	VV		"210" (0,9+2,1)*2*2,2-0,6*1,97		12,018			
	VV		"211" (1,8+2,2)*2*2,2-0,6*1,97		16,418			
	VV		"407" ((2,65+3,9)*2-0,8)*1,5		18,450			
	VV		"408" (1+0,3)*1,5		1,950			
	VV		"506" (2,75+2)*2*2,2-0,6*1,97		19,718			
	VV		"507" (2,75+1,19)*2*2,2-(0,6+0,8)*1,97		13,002			
	VV		"607" ((2,75+1,55)*2-0,6)*1,5+((0,78+1,7)*2-0,6)*1,5		18,540			
	VV		"608" (1,75+1,7)*2*2,2-(0,6*2+0,8)*1,97		11,240			
	VV		"609" (1,3+0,9)*2*2,2-0,6*1,97		8,498			
	VV		"610" (0,9+1,7)*2*2,2-0,6*1,97		10,258			
	VV	a5	Součet		165,026			
74	M	5976102a	obkládačky keramické dle PD a výběru vč lišt vel. 300/200mm	m2	181,529	663,00	120 353,73	
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - (bílé i barevné)					
	VV		a5*1,1		181,529			
75	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	165,026	66,64	10 997,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		a5		165,026			
76	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	3,050	801,16	2 443,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				9 157,87	
77	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	14,699	56,10	824,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním					
	VV		"1" (0,8+2*1,97)*(0,11+0,1)*8		7,963			
	VV		"2" (0,6+2*1,97)*(0,11+0,1)*6		5,720			
	VV		"4" (0,9+2*1,97)*(0,11+0,1)*1		1,016			
	VV	c1	Součet		14,699			
78	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,513	161,45	2 988,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		c2		18,513			
79	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	18,513	142,31	2 634,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		c2		18,513			
80	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,513	146,37	2 709,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		c2		18,513			
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				69 504,55	
81	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	136,508	42,81	5 843,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		b6*0,7		13,570			
	VV		Mezisoučet		13,570			
	VV		"407" 10,41+(2,65+3,9)*2*3		49,710			
	VV		"408" 19,8+(4,3+4,2+0,25)*2*3		72,300			
	VV		"vedle 607" 0,78*1,7*0,7		0,928			
	VV	b11	Mezisoučet		122,938			
	VV		Součet		136,508			
82	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	472,295	134,79	63 660,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		b6+a3+a4*2+a2+b11		472,295			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_2E - Oprava sociálních zařízení - 2. etapa

Soupis:

**zt - Zdravotní technika - II.etapa**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**618 365,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	618 365,21	21,00%	129 856,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**748 221,90**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
Objekt: ry\_2E - Oprava sociálních zařízení - 2. etapa  
Soupis: **zt - Zdravotní technika - II.etapa**

Místo: Rychnov nad Kněžnou

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>618 365,21</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	16 978,47
997 - Přesun sutě	16 978,47
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>601 386,74</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	163 519,43
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	260 688,68
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	129 621,07
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	47 557,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
 Objekt: ry\_2E - Oprava sociálních zařízení - 2. etapa  
 Soupis: **zt - Zdravotní technika - II.etapa**

Místo: Rychnov nad Kněžnou

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**618 365,21**

D HSV Práce a dodávky HSV 16 978,47

D 997 Přesun sutě 16 978,47

1	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m ručně	t	2,026	5 947,91	12 050,47	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,026	81,70	165,52	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,234	3,92	71,48	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	------	-------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

VV 2,026\*9 'Přepočtené koeficientem množství 18,234

4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	2,026	2 315,40	4 691,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

D PSV Práce a dodávky PSV 601 386,74

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 163 519,43

5	K	72118124a	Ochrana kanalizačního potrubí trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 89 do 110 mm	m	72,000	198,47	14 289,84	
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--

PP Ochrana kanalizačního potrubí trubkami z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 89 do 110 mm

P Poznámka k položce:  dle skut

6	K	01	stavební přípomoc	HR	45,000	653,62	29 412,90	
---	---	----	-------------------	----	--------	--------	-----------	--

PP stavební přípomoc

7	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	60,000	267,98	16 078,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100

8	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	2,000	647,08	1 294,16	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100

9	K	721141103	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované CV spojkami DN 100	m	2,000	6 528,54	13 057,08	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

PP Potrubí z litinových trub bezhrdlových (PAM-GLOBAL S) odpadní DN 100

10	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	1,000	228,77	228,77	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50

11	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	64,000	872,74	55 855,36	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100

12	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	9,000	634,01	5 706,09	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40

13	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	21,000	715,57	15 026,97	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50

14	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	7,000	918,99	6 432,93	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100

15	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	102,62	615,72	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40

16	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	113,73	568,65	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50

17	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	4,000	169,29	677,16	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100

18	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	728,45	1 456,90	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110 (HL 810)

19	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50+KRYTKA	kus	2,000	723,07	1 446,14	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50

20	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100+MR	kus	1,000	930,14	930,14	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100

21	K	72129012a	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	85,000	2,61	221,85	
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------	--

PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300

22	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,213	1 032,71	219,97	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 260 688,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	155,000	111,11	17 222,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
24	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	29,000	130,72	3 790,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40					
25	K	722130804	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 65	m	15,000	169,94	2 549,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 65					
26	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	11,000	39,22	431,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky do DN 25					
27	K	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	4,000	353,61	1 414,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20					
28	K	72217001a	Objímky instalační s matkou a šroubením + závit. třmen	kus	120,000	150,03	18 003,60	
	PP		Objímky instalační s matkou a šroubením + závit. třmen					
29	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	33,000	406,93	13 428,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
30	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	126,000	466,27	58 750,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
31	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	64,000	573,87	36 727,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
32	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzí PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	48,000	706,87	33 929,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
33	K	722175007	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfuzí D 63x8,6 mm	m	20,000	1 183,84	23 676,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně D 63 x 8,6					
34	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	115,000	72,27	8 311,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
35	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	72,000	74,62	5 372,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 32 mm					
36	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	44,000	106,78	4 698,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
37	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	40,000	124,49	4 979,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
38	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 62 mm	m	20,000	180,63	3 612,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN přes 42 do 62 mm					
39	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	20,000	107,85	2 157,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
40	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	7,000	264,94	1 854,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armaty s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
41	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	10,000	527,91	5 279,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armaty s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
42	K	722221135	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	soubor	4,000	195,74	782,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armaty s jedním závitem ventily výtokové G 3/4 (1 Ke3T)					
43	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závitů	kus	2,000	565,75	1 131,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armaty se dvěma závitů ventily přímé (Ke 83 T) G 1					
44	K	722230112	Ventil přímý G 3/4" s odvodněním a dvěma závitů	kus	3,000	444,59	1 333,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armaty se dvěma závitů ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4"					
45	K	722230113	Ventil přímý G 1" s odvodněním a dvěma závitů	kus	2,000	600,92	1 201,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armaty se dvěma závitů ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1"					
46	K	722230114	Ventil přímý G 5/4" s odvodněním a dvěma závitů	kus	2,000	883,62	1 767,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armaty se dvěma závitů ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 5/4"					
47	K	722232012	Kohout kulový podomítkový G 3/4" PN 16 do 120°C vnitřní závit	kus	8,000	779,29	6 234,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armaty se dvěma závitů kulové kohouty PN 16 do 120°C podomítkové vnitřní závit G 3/4"					
48	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	276,000	2,61	720,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
49	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	276,000	2,61	720,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
50	K	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,654	928,13	607,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				129 621,07	
51	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	6,000	307,20	1 843,20	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních					
52	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	4,000	7 664,34	30 657,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
53	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	1,000	11 373,68	11 373,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem					
54	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000	235,30	1 411,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
55	K	725210982	Opravy - odmontování zápachové uzávěrky(D)	kus	3,000	98,04	294,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy umyvadel ostatní práce odmontování zápachové uzávěrky					
56	K	725210983	Opravy - zpětná montáž zápachové uzávěrky(D)	kus	3,000	163,40	490,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy umyvadel ostatní práce zpětná montáž zápachové uzávěrky					
57	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	5,000	5 723,53	28 617,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm					
58	K	725230811	Demontáž bidetů diturvitových	soubor	2,000	372,56	745,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž bidetů diturvitových					
59	K	725231203	Bidet bez armatur výtokových keramický závěsný se zápachovou uzávěrkou	soubor	1,000	5 327,38	5 327,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bidety bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou keramické závěsné					
60	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	4,000	248,37	993,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček					
61	K	725241111	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	soubor	1,000	5 203,84	5 203,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm					
62	K	725244322	Zástěna sprchová bezrámová skleněná tl. 8 mm dveře otvíravé jednokřídlové do niky na vaničku šířky 900 mm	soubor	1,000	10 636,93	10 636,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové do niky bezrámové skleněné tl. 8 mm dveře otvíravé jednokřídlové, na vaničku šířky 900 mm					
63	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	3,000	307,20	921,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavěných v kuchyňských sestavách					
64	K	725310919	Zpětná montáž dřezu ocelového jednoduchého	kus	3,000	555,57	1 666,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy dřezů zpětná montáž dřezu ocelového jednoduchého					
65	M	55144040	napájecí zdroj pro napájení automaticky ovládaných zařízení umístěných do vzdálenosti 300mm	kus	1,000	65,12	65,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		napájecí zdroj pro napájení automaticky ovládaných zařízení umístěných do vzdálenosti 300mm					
	P		Poznámka k položce: □ do 3 pisoárů					
66	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	6,000	143,80	862,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
67	K	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru(B)	soubor	2,000	143,80	287,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru					
68	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm(D)	soubor	3,000	1 968,81	5 906,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
69	K	725823112	Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí	soubor	1,000	1 366,64	1 366,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie bidetové stojánkové pákové s výpustí					
70	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	5,000	261,45	1 307,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
71	M	001	Páková nástěnná baterie umyvadlová	soub	5,000	1 502,90	7 514,50	
	PP		Páková nástěnná baterie umyvadlová					
	P		Poznámka k položce: □ specifikace dle pd					
72	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	4,000	267,98	1 071,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1					
73	K	725841322	Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 150 mm	soubor	1,000	2 378,15	2 378,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie sprchové klasické s roztečí 150 mm					
74	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	12,000	26,14	313,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
75	K	725863311	Zápachová uzávěrka pro bidety DN 40	kus	1,000	306,71	306,71	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro bidety DN 40 (HL 135)					
76	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000	742,51	742,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 (HL 514)					
77	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	7,000	163,40	1 143,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40					
78	M	55161312	sifon umyvadlový s výpustí DN 40	kus	7,000	117,21	820,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		sifon umyvadlový s výpustí DN 40					
79	K	725980123	Dvířka 30/30-na kachličku a magnet	kus	10,000	503,40	5 034,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dvířka 30/30					
80	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,297	1 065,39	316,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	726		Zdravotechnika - předstěnové instalace				47 557,56	
81	K	726111011	Instalační předstěna - bidet s nastavitelnou hl do 160 mm do masivní zděné ke	soubor	1,000	5 213,87	5 213,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí pro bidety, s nastavitelnou hloubkou 120 až 160 mm					
82	K	726111021	Instalační předstěna - pisoáre s nastavitelnou hl do 120 mm do masivní zděné ke	soubor	1,000	7 070,56	7 070,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí pro pisoáry, s nastavitelnou hloubkou 80 až 120 mm					
83	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládacím zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné ke	soubor	4,000	6 348,50	25 394,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládané zepředu, stavební výška 1080 mm					
84	M	551473500	ovládací deska, ovládaný zepředu WC ovládací deska - 2 tlačítka	kus	4,000	2 077,23	8 308,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		soupravy armatur pro hygienické a zdravotnické zařízení splachovací soupravy ovládací deska, ovl. zepředu WC ovládací deska - 2 tlačítka					
85	M	0010	opěrné nožičky k WC	kpl.	4,000	26,05	104,20	
	PP		opěrné nožičky k WC					
86	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	4,000	130,48	521,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
87	K	726191002	Souprava pro předstěnovou montáž	soubor	4,000	221,64	886,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů souprava pro předstěnovou montáž					
88	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,054	1 065,39	57,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_2E - Oprava sociálních zařízení - 2. etapa

Soupis:

**ut - Ústřední vytápění**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**21 706,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 706,10	21,00%	4 558,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**26 264,38**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt: ry\_2E - Oprava sociálních zařízení - 2. etapa

Soupis: **ut - Ústřední vytápění**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>21 706,10</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	7 037,82
9 - Ostatní konstrukce a práce	6 536,20
997 - Přesun sutě	501,62
PSV - Práce a dodávky PSV	14 668,28
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	2 458,70
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 993,47
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	6 395,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 820,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_2E - Oprava sociálních zařízení - 2. etapa

Soupis:

**ut - Ústřední vytápění**

Místo:

Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum:

30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**21 706,10**

D HSV Práce a dodávky HSV 7 037,82

D 9 Ostatní konstrukce a práce 6 536,20

1	K	95395012	Vyregulování a topná zkouška	hr	8,000	653,62	5 228,96	
2	K	95395013	Pomocné práce	hr	2,000	653,62	1 307,24	

D 997 Přesun sutě 501,62

3	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	0,106	1 333,38	141,34	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m

4	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	0,033	3 104,68	102,45	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m

5	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,106	81,70	8,66	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	-------	------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

6	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,954	3,92	3,74	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	------	------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

VV 0,106\*9 'Přepočtené koeficientem množství 0,954

7	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	0,106	2 315,40	245,43	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

D PSV Práce a dodávky PSV 14 668,28

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 2 458,70

8	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	4,000	65,36	261,44	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

PP Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15

9	K	733111102	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10	m	4,000	534,12	2 136,48	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 10

10	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	4,000	13,07	52,28	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

PP Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40

11	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,004	2 124,25	8,50	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	----------	------	----------------

PP Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

D 734 Ústřední vytápění - armatury 2 993,47

12	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	4,000	111,11	444,44	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2

13	K	7342101	Ventily radiátorové přímé DN 10 s ruční hlavicí	kus	2,000	826,37	1 652,74	
----	---	---------	---	-----	-------	--------	----------	--

PP Ventily radiátorové přímé DN 10 s ruční hlavicí

14	K	7342102	Šroubení radiátorové přímé, s uzavíráním a vypouštěním DN 10	kus	2,000	445,84	891,68	
----	---	---------	--	-----	-------	--------	--------	--

PP Šroubení radiátorové přímé, s uzavíráním a vypouštěním DN 10

15	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,003	1 536,00	4,61	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	------	----------------

PP Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 6 395,87

16	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	4,000	52,29	209,16	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PP Demontáž otopných těles litinových článkových

17	K	735151472	Otopné těleso panelové výška/délka 600/500 mm	kus	2,000	2 907,15	5 814,30	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Otopná tělesa panelová výšky tělesa 600 mm, délky 500 mm

18	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	6,000	19,61	117,66	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu

19	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	6,000	32,68	196,08	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

PP Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží

20	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m	t	0,033	1 777,84	58,67	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

D 783 Dokončovací práce - nátěry 2 820,24

21	K	783614651	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	12,000	78,34	940,08	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
22	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	12,000	78,34	940,08	CS ÚRS 2023 02
PP			Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
23	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	12,000	78,34	940,08	CS ÚRS 2023 02
PP			Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_2E - Oprava sociálních zařízení - 2. etapa

Soupis:

**el - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**341 069,59**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	341 069,59	21,00%	71 624,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**412 694,20**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
Objekt: ry\_2E - Oprava sociálních zařízení - 2. etapa  
Soupis: **el - Elektroinstalace**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 11. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>341 069,59</b>
<b>D1 - DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RA1</b>	<b>6 930,98</b>
1092-30100 - DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH JISTIČŮ	197,14
9999-366 - DOPLŇKY KONSTRUKCI	2 781,26
1042-24 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4	61,70
<b>D2 - JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNACÍ SCHOPNOST 6 kA</b>	<b>0,00</b>
1092-30101 - 1 - pólové	147,76
1092-31041 - PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU	0,00
1092-31042 - CITLIVOST NA STŘÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:	0,00
1092-31043 - 2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA	881,58
1092-32300 - ČASOVÁ RELÉ	1 162,04
9999-1280 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	1 699,50
<b>D4 - DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RA2</b>	<b>15 395,06</b>
1092-30100 - DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH JISTIČŮ	492,85
9999-366 - DOPLŇKY KONSTRUKCI	6 524,88
1092-20200 - PŘÍDAVNÉ SVORKY "N", "PE" NA DIN	49,02
1042-24 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4	172,76
<b>D2 - JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNACÍ SCHOPNOST 6 kA</b>	<b>0,00</b>
1092-30101 - 1 - pólové	354,23
1092-31041 - PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU	0,00
1092-31042 - CITLIVOST NA STŘÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:	0,00
1092-31043 - 2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA	2 644,74
1092-32300 - ČASOVÁ RELÉ	2 324,08
9999-1280 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	2 832,50
<b>D6 - DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RA3</b>	<b>6 930,98</b>
1092-30100 - DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH JISTIČŮ	197,14
9999-366 - DOPLŇKY KONSTRUKCI	2 781,26
1042-24 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4	61,70
<b>D2 - JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNACÍ SCHOPNOST 6 kA</b>	<b>0,00</b>
1092-30101 - 1 - pólové	147,76
1092-31041 - PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU	0,00
1092-31042 - CITLIVOST NA STŘÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:	0,00
1092-31043 - 2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA	881,58
1092-32300 - ČASOVÁ RELÉ	1 162,04
9999-1280 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	1 699,50
<b>D7 - DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RA3 - celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>D8 - DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RA4</b>	<b>3 472,82</b>
1042-24 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4	37,02
<b>D2 - JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNACÍ SCHOPNOST 6 kA</b>	<b>0,00</b>
1092-30101 - 1 - pólové	86,27
1092-32300 - ČASOVÁ RELÉ	1 162,04
9999-1280 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	1 133,00
<b>D10 - DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RA5</b>	<b>7 872,84</b>
1092-30100 - DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH JISTIČŮ	394,28
9999-366 - DOPLŇKY KONSTRUKCI	3 453,54
1042-24 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4	74,04
<b>D2 - JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNACÍ SCHOPNOST 6 kA</b>	<b>0,00</b>
1092-30101 - 1 - pólové	207,86
1092-31041 - PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU	0,00



1092-31042 - CITLIVOST NA STŘÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:	0,00
1092-31043 - 2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA	881,58
1092-32300 - ČASOVÁ RELÉ	1 162,04
9999-1280 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	1 699,50
<b>D11 - DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RA5 - celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>D12 - DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RA6</b>	<b>13 829,04</b>
1092-30100 - DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH JISTIČŮ	295,71
9999-366 - DOPLŇKY KONSTRUKCI	5 180,32
1092-20200 - PŘÍDAVNÉ SVORKY "N", "PE" NA DIN	49,02
1042-24 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4	123,40
D2 - JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNACÍ SCHOPNOST 6 kA	0,00
1092-30101 - 1 - pólové	232,64
1092-31041 - PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU	0,00
1092-31042 - CITLIVOST NA STŘÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:	0,00
1092-31043 - 2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA	2 791,37
1092-32300 - ČASOVÁ RELÉ	2 324,08
9999-1280 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	2 832,50
<b>D14 - INSTALACE</b>	<b>178 016,61</b>
1049-201 - AUTOMATICKÝ SUŠIČ RUKOU	8 865,84
1049-202 - SENZOR POHYBU VESTAVNÝ DO PODHLEDU	12 079,21
1002-321 - SPÍNAČ AUTOMATICKÝ	0,00
1002-1 - KOMPLETNÍ	4 099,80
1071-403 - SVÍTIDLO S LED ZDROJEM	0,00
D15 - - VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE	0,00
D16 - - parametry dle světelně-technického výpočtu	34 274,46
1265-18 - INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY,..	34 643,46
D17 - SVORKOVNICE KRABICOVÁ	3 418,80
1124-1 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	328,95
1042-152 - ZEMNÍ SVORKA	513,38
1124-17 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	62 293,80
9999-443 - UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH	4 882,41
D18 - TLAČÍTKO, SPÍNAČ OSVĚTLENÍ	0,00
1002-1 - KOMPLETNÍ	3 978,30
D19 - ZÁSUVKA 230V/16A	0,00
1002-1 - KOMPLETNÍ	5 828,11
D20 - SPÍNAČ+ZÁSUVKA - VÍCERÁMEČKY	260,84
1011-131 - MONTÁŽ, ZAPOJENÍ	2 549,25
9999-1280 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	61 748,50
9999-1292 - SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI	3 399,00
9999-1294 - KOORDINACE POSTUPU PRACI	3 399,00
9999-1296 - PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK	0,00
9999-1297 - DLE CSN 331500	5 610,00
OST - Ostatní	34 464,76

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
Objekt: ry\_2E - Oprava sociálních zařízení - 2. etapa  
Soupis: **el - Elektroinstalace**

Místo: Datum: 30. 11. 2023  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**341 069,59**

D	D1		DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RA1				6 930,98	
D	1092-30100		DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH JISTIČŮ				197,14	
1	K	1092-30103	1P 10/16A	ks	2,000	98,57	197,14	
PP			1P 10/16A					
D	9999-366		DOPLŇKY KONSTRUKCI				2 781,26	
2	K	9999-368	Zákryt z plechu - úprava výřezu	m2	0,200	3 822,12	764,42	
PP			Zákryt z plechu - úprava výřezu					
3	K	9999-370	Popisný štítek rytý	ks	3,000	672,28	2 016,84	
PP			Popisný štítek rytý					
D	1042-24		ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4				61,70	
4	K	1042-25	RSA4 Řadová svornice	ks	5,000	12,34	61,70	
PP			RSA4 Řadová svornice					
D	D2		JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 6 kA				0,00	
D	1092-30101		1 - pólové				147,76	
5	K	1092-30102	MBN106 6A	ks	1,000	86,27	86,27	
PP			MBN106 6A					
6	K	1092-30103.1	MBN110 10A	ks	1,000	61,49	61,49	
PP			MBN110 10A					
D	1092-31041		PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU				0,00	
D	1092-31042		CITLIVOST NA STŘÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:				0,00	
D	1092-31043		2 - pólové (1 pól jištění), 30mA/250A/6kA				881,58	
7	K	1092-31046	AD966D 16A	ks	1,000	881,58	881,58	
PP			AD966D 16A					
D	1092-32300		ČASOVÁ RELÉ				1 162,04	
8	K	1092-32302	EZ002 Zpožd.rozep.0,1s-10h;10A/230V	ks	1,000	1 162,04	1 162,04	
PP			EZ002 Zpožd.rozep.0,1s-10h;10A/230V					
D	9999-1280		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				1 699,50	
9	K	9999-1284	Uprava stavajících rozvadeců	hod	3,000	566,50	1 699,50	
PP			Uprava stavajících rozvadeců					
D	D4		DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RA2				15 395,06	
D	1092-30100		DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH JISTIČŮ				492,85	
10	K	1092-30103	1P 10/16A	ks	5,000	98,57	492,85	
PP			1P 10/16A					
D	9999-366		DOPLŇKY KONSTRUKCI				6 524,88	
11	K	9999-368	Zákryt z plechu - úprava výřezu	m2	0,300	3 822,12	1 146,64	
PP			Zákryt z plechu - úprava výřezu					
12	K	9999-370	Popisný štítek rytý	ks	8,000	672,28	5 378,24	
PP			Popisný štítek rytý					
D	1092-20200		PŘÍDAVNÉ SVORKY "N", "PE" NA DIN				49,02	
13	K	1092-20215	N - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2	ks	1,000	24,51	24,51	
PP			N - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2					
14	K	1092-20215.1	PE - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2	ks	1,000	24,51	24,51	
PP			PE - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2					
D	1042-24		ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4				172,76	
15	K	1042-25	RSA4 Řadová svornice	ks	14,000	12,34	172,76	
PP			RSA4 Řadová svornice					
D	D2		JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 6 kA				0,00	
D	1092-30101		1 - pólové				354,23	
16	K	1092-30102	MBN106 6A	ks	2,000	86,27	172,54	
PP			MBN106 6A					
17	K	1092-30103.1	MBN110 10A	ks	1,000	61,49	61,49	
PP			MBN110 10A					
18	K	1092-30105	MBN116 16A	ks	2,000	60,10	120,20	
PP			MBN116 16A					
D	1092-31041		PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU				0,00	
D	1092-31042		CITLIVOST NA STŘÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:				0,00	
D	1092-31043		2 - pólové (1 pól jištění), 30mA/250A/6kA				2 644,74	
19	K	1092-31046	AD966D 16A	ks	3,000	881,58	2 644,74	
PP			AD966D 16A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	1092-32300	ČASOVÁ RELÉ				2 324,08	
20	K	1092-32302	EZ002 Zpožd.rozep.0,1s-10h;10A/230V	ks	2,000	1 162,04	2 324,08	
	PP		EZ002 Zpožd.rozep.0,1s-10h;10A/230V					
	D	9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				2 832,50	
21	K	9999-1284	Uprava stavajiciho rozvadece	hod	5,000	566,50	2 832,50	
	PP		Uprava stavajiciho rozvadece					
	D	D6	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RA3				6 930,98	
	D	1092-30100	DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH JISTIČŮ				197,14	
22	K	1092-30103	1P 10/16A	ks	2,000	98,57	197,14	
	PP		1P 10/16A					
	D	9999-366	DOPLŇKY KONSTRUKCI				2 781,26	
23	K	9999-368	Zákryt z plechu - úprava výřezu	m2	0,200	3 822,12	764,42	
	PP		Zákryt z plechu - úprava výřezu					
24	K	9999-370	Popisný štítek rytý	ks	3,000	672,28	2 016,84	
	PP		Popisný štítek rytý					
	D	1042-24	ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4				61,70	
25	K	1042-25	RSA4 Řadová svornice	ks	5,000	12,34	61,70	
	PP		RSA4 Řadová svornice					
	D	D2	JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 6 kA				0,00	
	D	1092-30101	1 - pólové				147,76	
26	K	1092-30102	MBN106 6A	ks	1,000	86,27	86,27	
	PP		MBN106 6A					
27	K	1092-30103.1	MBN110 10A	ks	1,000	61,49	61,49	
	PP		MBN110 10A					
	D	1092-31041	PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU				0,00	
	D	1092-31042	CITLIVOST NA STŘÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:				0,00	
	D	1092-31043	2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA				881,58	
28	K	1092-31046	AD966D 16A	ks	1,000	881,58	881,58	
	PP		AD966D 16A					
	D	1092-32300	ČASOVÁ RELÉ				1 162,04	
29	K	1092-32302	EZ002 Zpožd.rozep.0,1s-10h;10A/230V	ks	1,000	1 162,04	1 162,04	
	PP		EZ002 Zpožd.rozep.0,1s-10h;10A/230V					
	D	9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				1 699,50	
30	K	9999-1284	Uprava stavajiciho rozvadece	hod	3,000	566,50	1 699,50	
	PP		Uprava stavajiciho rozvadece					
	D	D7	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RA3 - celkem				0,00	
	D	D8	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RA4				3 472,82	
31	K	9999-368	Zákryt z plechu - úprava výřezu	m2	0,100	3 822,12	382,21	
	PP		Zákryt z plechu - úprava výřezu					
32	K	9999-370	Popisný štítek rytý	ks	1,000	672,28	672,28	
	PP		Popisný štítek rytý					
	D	1042-24	ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4				37,02	
33	K	1042-25	RSA4 Řadová svornice	ks	3,000	12,34	37,02	
	PP		RSA4 Řadová svornice					
	D	D2	JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 6 kA				0,00	
	D	1092-30101	1 - pólové				86,27	
34	K	1092-30102	MBN106 6A	ks	1,000	86,27	86,27	
	PP		MBN106 6A					
	D	1092-32300	ČASOVÁ RELÉ				1 162,04	
35	K	1092-32302	EZ002 Zpožd.rozep.0,1s-10h;10A/230V	ks	1,000	1 162,04	1 162,04	
	PP		EZ002 Zpožd.rozep.0,1s-10h;10A/230V					
	D	9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				1 133,00	
36	K	9999-1284	Uprava stavajiciho rozvadece	hod	2,000	566,50	1 133,00	
	PP		Uprava stavajiciho rozvadece					
	D	D10	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RA5				7 872,84	
	D	1092-30100	DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH JISTIČŮ				394,28	
37	K	1092-30103	1P 10/16A	ks	4,000	98,57	394,28	
	PP		1P 10/16A					
	D	9999-366	DOPLŇKY KONSTRUKCI				3 453,54	
38	K	9999-368	Zákryt z plechu - úprava výřezu	m2	0,200	3 822,12	764,42	
	PP		Zákryt z plechu - úprava výřezu					
39	K	9999-370	Popisný štítek rytý	ks	4,000	672,28	2 689,12	
	PP		Popisný štítek rytý					
	D	1042-24	ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4				74,04	
40	K	1042-25	RSA4 Řadová svornice	ks	6,000	12,34	74,04	
	PP		RSA4 Řadová svornice					
	D	D2	JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 6 kA				0,00	
	D	1092-30101	1 - pólové				207,86	
41	K	1092-30102	MBN106 6A	ks	1,000	86,27	86,27	
	PP		MBN106 6A					
42	K	1092-30103.1	MBN110 10A	ks	1,000	61,49	61,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		MBN110 10A					
43	K	1092-30105	MBN116 16A	ks	1,000	60,10	60,10	
	PP		MBN116 16A					
	D	1092-31041	PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU				0,00	
	D	1092-31042	CITLIVOST NA STŘÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:				0,00	
	D	1092-31043	2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA				881,58	
44	K	1092-31046	AD966D 16A	ks	1,000	881,58	881,58	
	PP		AD966D 16A					
	D	1092-32300	ČASOVÁ RELÉ				1 162,04	
45	K	1092-32302	EZ002 Zpožd.rozep.0,1s-10h;10A/230V	ks	1,000	1 162,04	1 162,04	
	PP		EZ002 Zpožd.rozep.0,1s-10h;10A/230V					
	D	9999-1280	HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY				1 699,50	
46	K	9999-1284	Uprava stavajiciho rozvadece	hod	3,000	566,50	1 699,50	
	PP		Uprava stavajiciho rozvadece					
	D	D11	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RA5 - celkem				0,00	
	D	D12	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RA6				13 829,04	
	D	1092-30100	DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH JISTIČŮ				295,71	
47	K	1092-30103	1P 10/16A	ks	3,000	98,57	295,71	
	PP		1P 10/16A					
	D	9999-366	DOPLŇKY KONSTRUKCI				5 180,32	
48	K	9999-368	Zákryt z plechu - úprava výřezu	m2	0,300	3 822,12	1 146,64	
	PP		Zákryt z plechu - úprava výřezu					
49	K	9999-370	Popisný štítek rytý	ks	6,000	672,28	4 033,68	
	PP		Popisný štítek rytý					
	D	1092-20200	PŘÍDAVNÉ SVORKY "N", "PE" NA DIN				49,02	
50	K	1092-20215	N - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2	ks	1,000	24,51	24,51	
	PP		N - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2					
51	K	1092-20215.1	PE - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2	ks	1,000	24,51	24,51	
	PP		PE - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2					
	D	1042-24	ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4				123,40	
52	K	1042-25	RSA4 Řadová svornice	ks	10,000	12,34	123,40	
	PP		RSA4 Řadová svornice					
	D	D2	JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 6 kA				0,00	
	D	1092-30101	1 - pólové				232,64	
53	K	1092-30102	MBN106 6A	ks	2,000	86,27	172,54	
	PP		MBN106 6A					
54	K	1092-30105	MBN116 16A	ks	1,000	60,10	60,10	
	PP		MBN116 16A					
	D	1092-31041	PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU				0,00	
	D	1092-31042	CITLIVOST NA STŘÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:				0,00	
	D	1092-31043	2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA				2 791,37	
55	K	1092-31045	AD960D 10A	ks	1,000	1 028,21	1 028,21	
	PP		AD960D 10A					
56	K	1092-31046	AD966D 16A	ks	2,000	881,58	1 763,16	
	PP		AD966D 16A					
	D	1092-32300	ČASOVÁ RELÉ				2 324,08	
57	K	1092-32302	EZ002 Zpožd.rozep.0,1s-10h;10A/230V	ks	2,000	1 162,04	2 324,08	
	PP		EZ002 Zpožd.rozep.0,1s-10h;10A/230V					
	D	9999-1280	HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY				2 832,50	
58	K	9999-1284	Uprava stavajiciho rozvadece	hod	5,000	566,50	2 832,50	
	PP		Uprava stavajiciho rozvadece					
	D	D14	INSTALACE				178 016,61	
	D	1049-201	AUTOMATICKÝ SUŠIČ RUKOU				8 865,84	
59	K	1049-1	"S*.*" HTE4, 230V/1800W, plastový kryt, infračervený spínač, nástěnný	ks	4,000	2 216,46	8 865,84	
	PP		"S*.*" HTE4, 230V/1800W, plastový kryt, infračervený spínač, nástěnný					
	D	1049-202	SENZOR POHYBU VESTAVNÝ DO PODHLEDU				12 079,21	
60	K	1049-2	"*.*" CR5 MAXI 360st., 1200W-LED, 230V, IP20,	ks	11,000	1 098,11	12 079,21	
	PP		"*.*" CR5 MAXI 360st., 1200W-LED, 230V, IP20,					
	D	1002-321	SPÍNAČ AUTOMATICKÝ				0,00	
	D	1002-1	KOMPLETNÍ				4 099,80	
61	K	1002-322	"L*.*" 3299A-A12100 B Spínač automatický, s kuželovým snímaním pohybu 120°, triak; d. Tango; b. bílá	ks	4,000	1 024,95	4 099,80	
	PP		"L*.*" 3299A-A12100 B Spínač automatický, s kuželovým snímaním pohybu 120°, triak; d. Tango; b. bílá					
	D	1071-403	SVÍTIDLO S LED ZDROJEM				0,00	
	D	D15	- VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE				0,00	
	D	D16	- parametry dle světelně-technického výpočtu				34 274,46	
62	K	1071-160	"B/*" FIMX LED 24W FIMX 350, IP20 PŘISAZENÉ	ks	12,000	1 122,13	13 465,56	
	PP		"B/*" FIMX LED 24W FIMX 350, IP20 PŘISAZENÉ					
63	K	1071-161	"C/*" 28907/22/31 BRICE LED 22W,IP40 VESTAVNÉ DO PODHLEDU	ks	21,000	990,90	20 808,90	
	PP		"C/*" 28907/22/31 BRICE LED 22W,IP40 VESTAVNÉ DO PODHLEDU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	1265-18	INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY, ..				34 643,46	
64	K	1123-17	KP 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	32,000	57,99	1 855,68	
	PP		KP 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ					
65	K	1123-3	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	21,000	126,84	2 663,64	
	PP		KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ					
66	K	1123-4249	LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK včetně doplňků	m	56,000	152,49	8 539,44	
	PP		LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK včetně doplňků					
67	K	1123-4270	LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) včetně doplňků	m	90,000	239,83	21 584,70	
	PP		LH 60X40 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) včetně doplňků					
	D	D17	SVORKOVNICE KRABICOVÁ				3 418,80	
68	K	1265-19	273-102 4x1-2,5mm2	ks	105,000	32,56	3 418,80	
	PP		273-102 4x1-2,5mm2					
	D	1124-1	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				328,95	
69	K	1124-6	CY 4 mm2,z/žl, pevně	m	5,000	65,79	328,95	
	PP		CY 4 mm2,z/žl, pevně					
	D	1042-152	ZEMNÍ SVORKA				513,38	
70	K	1042-12	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	3,000	161,74	485,22	
	PP		ZSA16 zemnicí svorka na potrubí					
71	K	1042-13	Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	2,000	14,08	28,16	
	PP		Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m					
	D	1124-17	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				62 293,80	
72	K	1124-22	CYKY 3Bx1.5 mm2, pevně	m	160,000	66,72	10 675,20	
	PP		CYKY 3Bx1.5 mm2, pevně					
73	K	1124-22.1	CYKY 3Cx1.5 mm2, pevně	m	450,000	65,06	29 277,00	
	PP		CYKY 3Cx1.5 mm2, pevně					
74	K	1124-23	CYKY 3Cx2.5 mm2, pevně	m	290,000	77,04	22 341,60	
	PP		CYKY 3Cx2.5 mm2, pevně					
	D	9999-443	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH				4 882,41	
75	K	9999-444	Do 2,5 mm2	ks	169,000	28,89	4 882,41	
	PP		Do 2,5 mm2					
	D	D18	TLAČÍTKO, SPÍNAČ OSVĚTLENÍ				0,00	
	D	1002-1	KOMPLETNÍ				3 978,30	
76	K	1002-2	řazení 1/0, 230V/10A	ks	15,000	265,22	3 978,30	
	PP		řazení 1/0, 230V/10A					
	D	D19	ZÁSUVKA 230V/16A				0,00	
	D	1002-1	KOMPLETNÍ				5 828,11	
77	K	1002-2.1	- domovní - jednoduchá	ks	17,000	342,83	5 828,11	
	PP		- domovní - jednoduchá					
	D	D20	SPÍNAČ+ZÁSUVKA - VÍCERÁMEČKY				260,84	
78	K	Pol1	3-rámeček	ks	4,000	65,21	260,84	
	PP		3-rámeček					
	D	1011-131	MONTÁŽ, ZAPOJENÍ				2 549,25	
79	K	Pol2	ventilátor 230V	ks	8,000	283,25	2 266,00	
	PP		ventilátor 230V					
80	K	Pol3	pisoár	ks	1,000	283,25	283,25	
	PP		pisoár					
	D	9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				61 748,50	
81	K	9999-1281	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	40,000	566,50	22 660,00	
	PP		Demontaz stavajiciho zarizeni					
82	K	9999-1285	Vyhledani pripojovaciho mista	hod	1,000	566,50	566,50	
	PP		Vyhledani pripojovaciho mista					
83	K	9999-1286	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	6,000	566,50	3 399,00	
	PP		Napojeni na stavajici zarizeni					
84	K	9999-1290	Zabezpeceni pracoviste	hod	12,000	566,50	6 798,00	
	PP		Zabezpeceni pracoviste					
85	K	9999-1291	Montaz nad ramec PPV (sekani, pruryzy,...)	hod	50,000	566,50	28 325,00	
	PP		Montaz nad ramec PPV (sekani, pruryzy,...)					
	D	9999-1292	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI				3 399,00	
86	K	9999-1293	zapojovani a zkoukach	hod	6,000	566,50	3 399,00	
	PP		zapojovani a zkoukach					
	D	9999-1294	KOORDINACE POSTUPU PRACI				3 399,00	
87	K	9999-1295	S ostatnimi profesemi	hod	6,000	566,50	3 399,00	
	PP		S ostatnimi profesemi					
	D	9999-1296	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK				0,00	
	D	9999-1297	DLE CSN 331500				5 610,00	
88	K	9999-1298	Revizni technik	hod	10,000	561,00	5 610,00	
	PP		Revizni technik					
	D	OST	Ostatní				34 464,76	
89	K	001001	Podružný materiál - dle vlastní kalkulace	kus	1,000	3 388,77	3 388,77	
	PP		Podružný materiál - dle vlastní kalkulace					
90	K	001002	PPV - dle vlastní kalkulace	kus	1,000	31 075,99	31 075,99	
	PP		PPV - dle vlastní kalkulace					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_2E - Oprava sociálních zařízení - 2. etapa

Soupis:

**vzd - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>94 881,42</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 881,42	21,00%	19 925,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>114 806,52</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
Objekt: ry\_2E - Oprava sociálních zařízení - 2. etapa  
Soupis: **vzd - Vzduchotechnika**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>94 881,42</b>
1.1 - Hygienické zařízení	12 382,80
2.2 - Kuchyňky	26 490,42
2.3 - Sklady a technické místnosti	5 008,20
D - DEMONTÁŽE	25 500,00
D5 - OSTATNÍ PRÁCE	25 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
 Objekt: ry\_2E - Oprava sociálních zařízení - 2. etapa  
 Soupis: **vzd - Vzduchotechnika**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**94 881,42**

### D 1.1 Hygienické zařízení 12 382,80

1	K	2.1. 15	Ohebné hliníkové potrubí d200mm	bm	1,000	196,86	196,86	
---	---	---------	---------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Ohebné hliníkové potrubí d200mm

2	K	2.1. 16	Ohebné hliníkové potrubí d125mm	bm	4,000	191,76	767,04	
---	---	---------	---------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Ohebné hliníkové potrubí d125mm

3	K	2.1. 17	Kruhové potrubí SPIRO d200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	1,000	284,58	284,58	
---	---	---------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Kruhové potrubí SPIRO d200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace

4	K	2.1. 18	Kruhové potrubí SPIRO d160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, zásepek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	12,000	240,72	2 888,64	
---	---	---------	--	----	--------	--------	----------	--

PP Kruhové potrubí SPIRO d160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, zásepek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace

5	K	2.1. 19	Kruhové potrubí SPIRO d125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, zásepek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	14,000	235,62	3 298,68	
---	---	---------	--	----	--------	--------	----------	--

PP Kruhové potrubí SPIRO d125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, zásepek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace

6	K	2.1. 5	Odvodní talířový ventil kovový d = 200 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,000	703,80	703,80	
---	---	--------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Odvodní talířový ventil kovový d = 200 mm, vč. montážního příslušenství

7	K	2.1. 6	Odvodní talířový ventil kovový d = 125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	8,000	530,40	4 243,20	
---	---	--------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Odvodní talířový ventil kovový d = 125 mm, vč. montážního příslušenství

### D 2.2 Kuchyňky 26 490,42

8	K	2.2. 1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d 160 mm; V=150m3/h; dpext=200Pa; 50W; 0,22A; 230V	ks	2,000	6 711,60	13 423,20	
---	---	--------	---	----	-------	----------	-----------	--

PP Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d 160 mm; V=150m3/h; dpext=200Pa; 50W; 0,22A; 230V

9	K	2.2. 10	Ohebné hliníkové potrubí d200mm	bm	1,000	196,86	196,86	
---	---	---------	---------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Ohebné hliníkové potrubí d200mm

10	K	2.2. 11	Kruhové potrubí SPIRO d200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	2,000	284,58	569,16	
----	---	---------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Kruhové potrubí SPIRO d200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace

11	K	2.2. 12	Kruhové potrubí SPIRO d160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, zásepek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	5,000	240,72	1 203,60	
----	---	---------	--	----	-------	--------	----------	--

PP Kruhové potrubí SPIRO d160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, zásepek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace

12	K	2.2. 2	Tlumič hluku do kruhového potrubí d160/900 mm	ks	2,000	3 315,00	6 630,00	
----	---	--------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Tlumič hluku do kruhového potrubí d160/900 mm

13	K	2.2. 3	Odvodní talířový ventil kovový d = 200 mm, vč. montážního příslušenství	ks	2,000	703,80	1 407,60	
----	---	--------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Odvodní talířový ventil kovový d = 200 mm, vč. montážního příslušenství

14	K	2.2. 4	Zpětná klapka do kruhového potrubí d160mm	ks	2,000	1 071,00	2 142,00	
----	---	--------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Zpětná klapka do kruhového potrubí d160mm

15	K	2.2. 5	Pružná manžeta pro kruhové potrubí d160mm	ks	4,000	229,50	918,00	
----	---	--------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Pružná manžeta pro kruhové potrubí d160mm

### D 2.3 Sklady a technické místnosti 5 008,20

16	K	2.3. 2	Odvodní talířový ventil kovový d = 125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	5,000	530,40	2 652,00	
----	---	--------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Odvodní talířový ventil kovový d = 125 mm, vč. montážního příslušenství

17	K	2.3. 7	Kruhové potrubí SPIRO d125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, zásepek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	10,000	235,62	2 356,20	
----	---	--------	--	----	--------	--------	----------	--

PP Kruhové potrubí SPIRO d125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, zásepek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace

### D D DEMONTÁŽE 25 500,00

18	K	D. 1	Celková demontáž a ekologická likvidace veškerého VZT potrubí a axiálních ventilátorů v nově rekonstruovaných částech objektu.	kpl	1,000	25 500,00	25 500,00	
----	---	------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Celková demontáž a ekologická likvidace veškerého VZT potrubí a axiálních ventilátorů v nově rekonstruovaných částech objektu.

### D D5 OSTATNÍ PRÁCE 25 500,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	D 1.1	Doprava - dle vlastních podkladů	kus	1,000	16 830,00	16 830,00	
	PP		Doprava - dle vlastních podkladů					
20	K	D 1.2	Zaregulování a předání	kus	1,000	8 670,00	8 670,00	
	PP		Zaregulování a předání					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_2E - Oprava sociálních zařízení - 2. etapa

Soupis:

**vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**69 377,71**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	69 377,71	21,00%	14 569,32
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**83 947,03**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt: ry\_2E - Oprava sociálních zařízení - 2. etapa

Soupis: **vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>69 377,71</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	69 377,71
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	26 180,27
VRN3 - Zařízení staveniště	19 635,20
VRN7 - Provozní vlivy	23 562,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt: ry\_2E - Oprava sociálních zařízení - 2. etapa

Soupis: **vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**69 377,71**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				69 377,71	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				26 180,27	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	26 180,27	26 180,27	CS ÚRS 2014 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				19 635,20	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	19 635,20	19 635,20	CS ÚRS 2014 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN7		Provozní vlivy				23 562,24	
3	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	23 562,24	23 562,24	CS ÚRS 2014 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_4E - Oprava sociálních zařízení - 4. etapa

Soupis:

**stav - Stavební část - 4E**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 331 648,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 331 648,99	21,00%	279 646,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 611 295,28**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
Objekt: ry\_4E - Oprava sociálních zařízení - 4. etapa  
Soupis: **stav - Stavební část - 4E**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 11. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 331 648,99**

HSV - Práce a dodávky HSV	605 535,31
1 - Zemní práce	12 882,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	21 175,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	231 616,15
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	183 572,24
997 - Přesun sutě	150 574,89
998 - Přesun hmot	5 714,18
PSV - Práce a dodávky PSV	726 113,68
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	9 017,67
763 - Konstrukce suché výstavby	60 693,99
766 - Konstrukce truhlářské	138 300,60
771 - Podlahy z dlaždic	152 356,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	316 894,58
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 046,27
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	41 804,57

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
 Objekt: ry\_4E - Oprava sociálních zařízení - 4. etapa  
 Soupis: **stav - Stavební část - 4E**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 331 648,99**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				605 535,31	
D	1		Zemní práce				12 882,72	
1	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	60,400	213,29	12 882,72	CS ÚRS 2023 02
PP			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
VV			a1		60,400			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				21 175,13	
2	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	27,125	780,65	21 175,13	CS ÚRS 2023 02
PP			Příčky z pórabetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
VV			"201-204"					
VV	a4		(0,77+2,25)*3-0,6*1,97+(3,15*2++0,85*2)*2,2-0,6*1,97*4		20,750			
VV	a3		"202" 2,125*3		6,375			
VV			Součet		27,125			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				231 616,15	
3	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	16,840	350,19	5 897,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
VV			b1		16,840			
4	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	47,875	301,64	14 441,02	CS ÚRS 2023 02
PP			Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
VV			a3+a4*2		47,875			
5	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	241,707	397,00	95 957,68	CS ÚRS 2023 02
PP			Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
VV			a2		241,707			
6	K	612323111	Vápenocementová omítky hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	47,875	209,19	10 014,97	CS ÚRS 2023 02
PP			Omítky vápenocementové vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn					
VV			a3+a4*2		47,875			
7	K	632450132	Vyrovňovací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	60,400	510,59	30 839,64	CS ÚRS 2023 02
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
VV			a1		60,400			
8	K	632451107	Polymercementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	59,540	1 038,00	61 802,52	CS ÚRS 2023 02
PP			Potěr polymercementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm					
VV			a7		59,540			
9	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	6,000	580,52	3 483,12	CS ÚRS 2023 02
PP			Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
VV			"3" 6		6,000			
10	M	55331480	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	6,000	1 530,00	9 180,00	CS ÚRS 2023 02
PP			zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				183 572,24	
11	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	42,700	70,38	3 005,23	CS ÚRS 2023 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
VV			b2		42,700			
12	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	60,400	148,86	8 991,14	CS ÚRS 2023 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
VV			a1		60,400			
13	K	9539411	D+M koš závěsný matný nerez vel. 340/260/540	kus	6,000	2 623,44	15 740,64	
PP			D+M koš závěsný matný nerez vel. 340/260/540					
VV			6		6,000			
14	K	9539412	D+M dávkovač tekutého mýdla matný nerez vel. 100/95/180	kus	5,000	1 267,71	6 338,55	
PP			D+M dávkovač tekutého mýdla matný nerez vel. 100/95/180					
VV			5		5,000			
15	K	9539413	D+M zásobník papírových ručníků matný nerez vel. 280/115/300	kus	5,000	1 235,15	6 175,75	
PP			D+M zásobník papírových ručníků matný nerez vel. 280/115/300					
VV			5		5,000			
16	K	9539414	D+M WC souprava závěsná matný nerez vel. 90/400	kus	6,000	1 753,48	10 520,88	
PP			D+M WC souprava závěsná matný nerez vel. 90/400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6		6,000			
17	K	9539415	D+M háček na kabát mat nerez	kus	7,000	323,84	2 266,88	
	PP		D+M háček na kabát matný nerez vel. 80/25/160					
	VV		7		7,000			
18	K	9539416	D+M zásobník toaletního papíru matný nerez vel. 28/30/11,5	kus	6,000	1 310,68	7 864,08	
	PP		D+M zásobník toaletního papíru matný nerez vel. 28/30/11,5					
	VV		6		6,000			
19	K	9539419	D+M zrcadlo 600/600	kus	5,000	1 047,61	5 238,05	
	PP		D+M zrcadlo 600/600 v rámu, uchycení					
	VV		5		5,000			
20	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	43,086	134,93	5 813,59	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkovéky z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"101-104" 2*3-0,6*1,97		4,818			
	VV		"202-204" (0,77+2)*3-0,6*1,97*2		5,946			
	VV		"101-109" 3,15*3*2-		32,322			
	VV		0,6*1,97*4+0,85*3*2+(1,02+0,9)*3+0,3*3+(0,9+0,93+0,3)*3		43,086			
	VV		Součet					
21	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	3,020	5 135,82	15 510,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		a1*0,05		3,020			
22	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	60,400	93,56	5 651,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		"101-104" 3,08+1,68+1,25+1,36		7,370			
	VV		"201-204" 3,12+5,07+1,33+1,12		10,640			
	VV		"109-109" 4,22+1,3*2+1,3*2+6,09+4,88+12,8+9,2		42,390			
	VV	a1	Součet		60,400			
23	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	10,000	75,53	755,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovéky z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
24	K	971033331	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	2,000	100,54	201,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovéky z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm					
25	K	971033351	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	1,000	399,35	399,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnice, příčkovéky z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 450 mm					
26	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	10,000	241,69	2 416,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
27	K	973031614	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 50x50x50 mm	kus	60,000	54,75	3 285,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikostí do 50x50x50 mm					
28	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	30,000	209,59	6 287,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm					
	VV		3*10		30,000			
29	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	120,000	139,25	16 710,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
30	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	35,000	315,32	11 036,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
31	K	978011141	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 30 %	m2	16,840	47,21	795,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 30 %					
	VV		"101-104" 4,96+1,25+1,22		7,430			
	VV		"101-109" 9,41		9,410			
	VV	b1	Součet		16,840			
32	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	241,707	122,73	29 664,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
	VV		"101-104"					
	VV		(2+2,48)*2*3-0,6*1,97		25,698			
	VV		(0,9+1,39)*2*3-0,6*1,97*2		11,376			
	VV		(0,9+1,51)*2*3-0,6*1,97-0,6*1,6		12,318			
	VV		"201-204"					
	VV		(2,125+1,58)*2*2,6-0,7*1,97*2		16,508			
	VV		(1,83+1,45+0,17+2,225+0,77)*2*2,6-1,2*1,6-0,7*1,97		30,215			
	VV		"101-109"					
	VV		(1,54+0,85+3,15)*2*2,6-0,8*1,97-0,6*1,6		26,272			
	VV		(0,95+1,96+3,15)*2*2,6-0,8*1,97-0,9*1,6		28,496			
	VV		(1,56+3,15)*2*2,6-0,9*1,6-0,8*1,97*2		19,900			
	VV		(4,23+3,15)*2*2,6-0,8*1,97-0,9*1,6		35,360			
	VV		(3,28+3,15)*2*3-0,9*1,6-0,8*1,97		35,564			
	VV	a2	Součet		241,707			
33	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	133,491	141,62	18 905,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"101-104"					
	VV		0,9*1,5		1,350			
	VV		(0,84*2+2)*1,5		5,520			
	VV		((0,9+1,39)*2-0,6*2)*1,5		5,070			
	VV		((0,9+1,51)*2-0,6)*1,5		6,330			
	VV		"201-204"					
	VV		((1,58+2,125)*2-0,7*2)*1,5		9,015			
	VV		((1,83+1,45+0,17+2,125+0,87)*2-0,7)*1,5		18,285			
	VV		"101-109"					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			((1,54+0,85+3,15)*2-0,8)*1,5		15,420			
VV			((0,95+1,96+3,15)*2-0,8)*1,5		16,980			
VV			((1,56+3,15)*2-0,8*2)*1,5		11,730			
VV			((4,22+3,15+0,4)*2-0,8)*1,5+1*0,7		22,810			
VV			((2,92+0,35+3,15)*2-0,8)*1,5+0,83*0,7		18,641			
VV			"pro kuch linku" (0,6+3,3)*0,6		2,340			
VV			Součet		133,491			
D	997		<b>Přesun sutě</b>				150 574,89	
34	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	37,734	1 247,18	47 061,09	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 18 do 21 m					
35	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	37,734	307,16	11 590,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
36	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	339,606	13,41	4 554,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		37,734*9 'Přepočtené koeficientem množství		339,606			
37	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	37,734	2 315,40	87 369,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				5 714,18	
38	K	998012023	Přesun hmot pro budovy v do 24 m	t	14,413	396,46	5 714,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				726 113,68	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				9 017,67	
39	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší	m2	12,800	495,72	6 345,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší na ploše vodorovné V					
	VV		"108" 12,8		12,800			
40	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší	m2	4,400	587,22	2 583,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší na ploše svislé S					
	VV		"108" 1*2*2,2		4,400			
41	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,060	1 477,95	88,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
D	763		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				60 693,99	
42	K	763122425	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDFH2 12,5 bez izolace EI 30	m2	6,084	1 186,33	7 217,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stěna šachtová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými DFH2 tl. 2 x 12,5 mm bez izolace, EI 30, stěna tl. 125 mm, profil 100					
	VV		"přízdívka za wc"					
	VV		"102" 0,9*1,2		1,080			
	VV		"203" 0,77*1,2		0,924			
	VV		"102-105" 0,85*1,2*4		4,080			
	VV		Součet		6,084			
43	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	42,700	491,60	20 991,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podhledu sádrokartonového kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm zavěšená nosná konstrukce viditelná					
	VV		"201" 3,12		3,120			
	VV		"202" 4,57		4,570			
	VV		"203" 1,22		1,220			
	VV		"204" 1,12		1,120			
	VV		"101-108" 4,22+1,17*4+6,09+4,88+12,8		32,670			
	VV	b2	Součet		42,700			
44	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	44,835	710,94	31 874,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm					
	VV		b2*1,05		44,835			
45	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,412	1 480,71	610,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	766		<b>Konstrukce truhlářské</b>				138 300,60	
46	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíracích 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	15,000	971,77	14 576,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"1" 5		5,000			
	VV		"2" 2		2,000			
	VV		"3" 6		6,000			
	VV		"6" 2		2,000			
	VV		Součet		15,000			
47	M	6116293a	dveře vnitřní hladké laminované ozn 1 plně 1křídle 80x197 cm, CPL laminát, vysoce odolný, kování, zámek	kus	5,000	3 723,00	18 615,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 80 x 197 cm					
48	M	6116293b	dveře vnitřní hladké laminované ozn 2+3 plně 1křídle 60x197 cm, CPL laminát, vysoce odolný, kování, zámek	kus	8,000	3 621,00	28 968,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 60 x 197 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	6116293d	dveře vnitřní hladké laminované ozn 6 plně 1křídle 70x197 cm, CPL laminát, vysoce odolný, kování, zámek	kus	2,000	3 723,00	7 446,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 70 x 197 cm					
50	K	766660720	Osazení větrací mřížky s výřiznutím otvoru	kus	2,000	166,39	332,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s výřiznutím otvoru					
	VV		"vm2" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
51	M	5624560a	mřížka větrací plast vel. 490x98mm bílá do dveří s rámečkem	kus	2,000	351,90	703,80	
	PP		stavební částí z ostatních plastů mřížky větrací plastové hranaté					
52	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	9,000	38,47	346,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"1" 5		5,000			
	VV		"2" 2		2,000			
	VV		"6" 2		2,000			
	VV		Součet		9,000			
53	K	766699752	Montáž překrytí podlahových spár lištou rohovou	m	2,300	53,73	123,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podlah lištou rohovou					
54	M	194186	lišta krycí AL 40x40mm - dle skut	m	5,060	362,10	1 832,23	
	PP		lišta krycí AL 40x40mm - dle skut					
	VV		2,3*2*1,1		5,060			
55	K	766699772	Montáž překrytí podhledových spár lištou rohovou	m	2,300	93,01	213,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí překrytí spár podhledů lištou rohovou					
56	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových dl přes 1,8 do 2,1 m	kus	1,000	484,51	484,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm					
57	K	7668901	D+M kuch linky dle PD dl. 3300mm, spodní a horní skříňky, sporák stávající, drez, další vybavení dle inv	kus	1,000	64 260,00	64 260,00	
	PP		D+M kuch linky dle PD dl. 3300mm, spodní a horní skříňky, sporák stávající, drez, další vybavení dle inv					
58	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,281	1 416,36	398,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	Podlahy z dlaždic				152 356,00	
59	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	20,420	166,85	3 407,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"101" (2+2,48)*2-0,6		8,360			
	VV		"109" (3,28+3,15)*2-0,8		12,060			
	VV	a6	Součet		20,420			
60	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	59,540	756,11	45 018,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		"101-103" 4,96+1,22+1,25		7,430			
	VV		"201-204" 3,12+4,57+1,22+1,12		10,030			
	VV		"101-109" 4,22+1,17*4+6,09+4,88+12,8+9,41		42,080			
	VV	a7	Součet		59,540			
61	M	5976113	dlaždice keramické dle pd a výběru vč soklíku protiskluzné vel. 300/300mm	m2	67,740	663,00	44 911,62	
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - dlaždice (barevné) l.j. (cen.skup. 72)					
	VV		(a6*0,1+a7)*1,1		67,740			
62	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	59,540	66,64	3 967,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		a7		59,540			
63	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	108,000	219,60	23 716,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnu					
	VV		108" 1*2		108,000			
64	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	10,200	183,60	1 872,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV	l1	"dle počtu dveří" 0,8*5+0,6*8+0,7*2		10,200			
65	M	2831867a	lišta přechodová nerezová oblá jako práh , přechod materiálu krytiny podlahy, š. 30mm	m	11,220	234,60	2 632,21	
	PP		lišta přechodová nerezová oblá jako práh , přechod materiálu krytiny podlahy, š. 30mm					
66	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	59,540	422,82	25 174,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		a7		59,540			
67	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	2,053	805,81	1 654,33	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				316 894,58	
68	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	186,869	889,23	166 169,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"103" (0,9+1,39)*2*2,2-0,6*1,97*2		7,712			
	VV		"104" (0,9+1,51)*2*2,2-0,6*1,97-0,6*1,4+(0,6+1,4*2)*0,25		9,432			
	VV		"201" (1,578+2,125)*2*2,2-0,7*1,97*2		13,535			
	VV		"202" (2,15+2,125)*2*2,2-(0,7+0,6*2)*1,97-1,2*1,4+(1,2+1,4*2)*0,2		14,187			
	VV		"203" (1,73+0,77)*2*2,2-0,6*1,97		9,818			
	VV		"204" (1,45+0,77)*2*2,2-0,6*1,97		8,586			
	VV		"101" (1,44+3,15)*2*2,2-(0,8+0,6*2)*1,97-0,6*1,4+(0,6+1,4*2)*0,25		16,266			
	VV		"102" (0,85+1,525)*2*2,2-0,6*1,97		9,268			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"103" (0,85+1,525)*2*2,2-0,6*1,97		9,268			
	VV		"104" (0,85+1,525)*2*2,2-0,6*1,97		9,268			
	VV		"105" (0,85+1,525)*2*2,2-0,6*1,97		9,268			
	VV		"106" (1,96+3,15)*2*2,2-(0,6*2+0,8)*1,97- 0,9*1,4*3+(0,9+1,4*2)*3*0,25		17,539			
	VV		"107" (1,56+3,185)*2*2,2-0,8*1,97*2		17,726			
	VV		"108" (4,23+0,4+3,15)*2*2,2-0,8*1,97		32,656			
	VV		"pro kuch linku" (0,6+3,3)*0,6		2,340			
	VV	a5	Součet		186,869			
69	M	5976102a	obkládačky keramické dle PD a výběru vč lišt vel. 300/200mm	m2	205,556	663,00	136 283,63	
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - (bílé i barevné)					
	VV		a5*1,1		205,556			
70	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	186,869	66,64	12 452,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		a5		186,869			
71	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	2,482	801,16	1 988,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				7 046,27	
72	K	783201811	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	8,833	56,10	495,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstanění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním					
	VV		"1" (0,8+2*1,97)*(0,11+0,1)*5		4,977			
	VV		"2" (0,6+2*1,97)*(0,11+0,1)*2		1,907			
	VV		"6" (0,7+2*1,97)*(0,11+0,1)*2		1,949			
	VV	c1	Součet		8,833			
73	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,553	161,45	2 349,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		c2		14,553			
74	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	14,553	142,31	2 071,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		c1		8,833			
	VV		"3" (0,6+2*1,97)*(0,11+0,1)*6		5,720			
	VV	c2	Součet		14,553			
75	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,553	146,37	2 130,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		c2		14,553			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				41 804,57	
76	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,788	42,81	504,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"101-104+109" (4,96+1,25+1,22+9,41)*0,7		11,788			
77	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	306,402	134,79	41 299,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		a3+a4*2+a2+4,96+1,25+1,2+9,41		306,402			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_4E - Oprava sociálních zařízení - 4. etapa

Soupis:

**zt - Zdravotní technika - IV.etapa**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**522 213,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	522 213,82	21,00%	109 664,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**631 878,72**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
Objekt: ry\_4E - Oprava sociálních zařízení - 4. etapa  
Soupis: **zt - Zdravotní technika - IV.etapa**

Místo: Rychnov nad Kněžnou

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>522 213,82</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	10 534,03
997 - Přesun sutě	10 534,03
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>511 679,79</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	135 027,73
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	144 275,99
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	180 818,59
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	51 557,48

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
 Objekt: ry\_4E - Oprava sociálních zařízení - 4. etapa  
 Soupis: **zt - Zdravotní technika - IV.etapa**

Místo: Rychnov nad Kněžnou

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**522 213,82**

D HSV Práce a dodávky HSV 10 534,03

D 997 Přesun sutě 10 534,03

1	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m ručně	t	1,257	5 947,91	7 476,52	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,257	81,70	102,70	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,313	3,92	44,35	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	------	-------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

VV 1,257\*9 'Přepočtené koeficientem množství 11,313

4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,257	2 315,40	2 910,46	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

D PSV Práce a dodávky PSV 511 679,79

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 135 027,73

5	K	01	stavební přípomoc	HR	35,000	653,62	22 876,70	
---	---	----	-------------------	----	--------	--------	-----------	--

PP stavební přípomoc

6	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	5,000	267,98	1 339,90	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

PP Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100

7	K	721140913	Potrubí litinové propojení potrubí DN 70	kus	4,000	542,50	2 170,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 70

8	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	8,000	647,08	5 176,64	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100

9	K	721140923	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 70	kus	3,000	98,04	294,12	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 70

10	K	721140925	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 100	kus	3,000	137,26	411,78	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 100

11	K	721141103	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované CV spojkami DN 100	m	12,000	6 528,54	78 342,48	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	----------	-----------	----------------

PP Potrubí z litinových trub bezhrdlových (PAM-GLOBAL S) odpadní DN 100

12	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	8,000	19,61	156,88	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--------------------------------	---	-------	-------	--------	----------------

PP Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75

13	K	721171913	Potrubí z PP propojení potrubí DN 50	kus	3,000	228,77	686,31	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 50

14	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	5,000	634,01	3 170,05	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40

15	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	5,000	715,57	3 577,85	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50

16	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	7,000	918,99	6 432,93	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100

17	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	5,000	102,62	513,10	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40

18	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	5,000	113,73	568,65	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50

19	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	7,000	169,29	1 185,03	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100

20	K	721210812	Demontáž vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70	kus	7,000	241,84	1 692,88	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70

21	K	72129012a	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	29,000	2,61	75,69	
----	---	-----------	--	---	--------	------	-------	--

PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300

22	K	721910922	Pročištění svodů ležatých DN do 300	m	20,000	307,20	6 144,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

PP Pročištění ležatých svodů do DN 300

23	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,206	1 032,71	212,74	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 144 275,99

24	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	67,000	111,11	7 444,37	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
25	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	16,000	130,72	2 091,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40					
26	K	722130804	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 65	m	6,000	169,94	1 019,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 65					
27	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přezázení ocelové trubky do DN 25	kus	1,000	39,22	39,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezázení ocelové trubky do DN 25					
28	K	722130916	Potrubí pozinkované závitové přezázení ocelové trubky do DN 50	kus	3,000	58,83	176,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přezázení ocelové trubky přes 25 do DN 50					
29	K	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	1,000	353,61	353,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20					
30	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	2,000	457,53	915,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32					
31	K	722131936	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50	kus	1,000	718,98	718,98	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 50					
32	K	72217001a	Objímky instalační s matkou a šroubením + závit. třmen	kus	80,000	150,03	12 002,40	
	PP		Objímky instalační s matkou a šroubením + závit. třmen					
33	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	28,000	406,93	11 394,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
34	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	39,000	466,27	18 184,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
35	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	9,000	573,87	5 164,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
36	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	17,000	706,87	12 016,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
37	K	722175007	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 63x8,6 mm	m	6,000	1 183,84	7 103,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 63 x 8,6					
38	K	722175009	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 90x10,1 mm	m	14,000	2 488,43	34 838,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 90 x 10,1					
39	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	36,000	72,27	2 601,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
40	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	30,000	106,78	3 203,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
41	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	21,000	124,49	2 614,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
42	K	722181253	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 62 mm	m	6,000	180,63	1 083,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN přes 42 do 62 mm					
43	K	722181254	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 92 mm	m	14,000	331,96	4 647,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN přes 62 do 92 mm					
44	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	12,000	107,85	1 294,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
45	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	11,000	264,94	2 914,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
46	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	7,000	527,91	3 695,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
47	K	722230112	Ventil přímý G 3/4" s odvodněním a dvěma závitů	kus	8,000	444,59	3 556,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4"					
48	K	722230113	Ventil přímý G 1" s odvodněním a dvěma závitů	kus	2,000	600,92	1 201,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1"					
49	K	722230114	Ventil přímý G 5/4" s odvodněním a dvěma závitů	kus	2,000	883,62	1 767,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 5/4"					
50	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	79,000	2,61	206,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
51	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	14,000	91,51	1 281,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100					
52	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	93,000	2,61	242,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	998722103	Přesun hmot tonážní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,542	928,13	503,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				180 818,59	
54	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	7,000	307,20	2 150,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních					
55	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	1,000	2 574,81	2 574,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené					
56	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000	7 664,34	45 986,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
57	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	4,000	11 373,68	45 494,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem					
58	K	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednodílných	soubor	5,000	483,68	2 418,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž pisoárových stání s nádrží 1 dílných					
59	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	8,000	235,30	1 882,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
60	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šifky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	5,000	5 723,53	28 617,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šifka umyvadla 600 mm					
61	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	2,000	248,37	496,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček					
62	K	72524113a	Vanička sprchová akrylátová pětiúhelníková 900x900 mm	soubor	1,000	10 853,37	10 853,37	
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové pětiúhelníkové 900x900 mm					
63	K	72524512a	Zástěna sprchová dvoukřídlá do výšky 2000 mm a šířky 900 mm pro vaničky pětiúhelníkové	soubor	1,000	14 412,40	14 412,40	
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny zástěny sprchové do výšky 2000 mm dveře dvoukřídlé, šifky pro vaničky pětiúhelníkové, šifky 900 mm					
64	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	1,000	379,10	379,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových					
65	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	6 069,95	6 069,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
66	M	55144040	napájecí zdroj pro napájení automaticky ovládaných zařízení umístěných do vzdálenosti 300mm	kus	2,000	65,12	130,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		napájecí zdroj pro napájení automaticky ovládaných zařízení umístěných do vzdálenosti 300mm					
67	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	9,000	143,80	1 294,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
68	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm(D)	soubor	1,000	1 968,81	1 968,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
69	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	5,000	261,45	1 307,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
70	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	5,000	1 502,90	7 514,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom					
71	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	4,000	267,98	1 071,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1					
72	K	725841322	Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 150 mm	soubor	1,000	2 378,15	2 378,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie sprchové klasické s roztečí 150 mm					
73	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	10,000	26,14	261,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
74	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	1,000	742,51	742,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 (HL 514)					
75	K	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	5,000	163,40	817,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40					
76	M	55161312	sifon umyvadlový DN40 z PH	kus	5,000	117,21	586,05	
	PP		uzávěrky zápachové, vpustí - sifony umyvadlové a bidetové s řetízem a zátkou T 1016 B DN 40 z PH					
77	K	725980123	Dvířka 30/30-na kachličku a magnet	kus	2,000	503,40	1 006,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dvířka 30/30					
78	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,379	1 065,39	403,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				51 557,48	
79	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	6,000	6 348,50	38 091,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění (GEBERIT) do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výška 1080 mm					
80	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	6,000	130,48	782,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
81	M	551473500	ovládací deska, ovládaný zepředu WC ovládací deska - 2 tlačítka	kus	6,000	2 077,23	12 463,38	CS ÚRS 2014 01
	PP		soupravy armatur pro hygienické a zdravotnické zařízení splachovací soupravy ovládací deska, ovl. zepředu WC ovládací deska - 2 tlačítka					
82	M	0010	opěrné nožičky k WC	kpl.	6,000	26,05	156,30	
	PP		opěrné nožičky k WC					
83	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 24 m	t	0,060	1 065,39	63,92	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_4E - Oprava sociálních zařízení - 4. etapa

Soupis:

**el - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**199 338,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	199 338,96	21,00%	41 861,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**241 200,14**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
Objekt: ry\_4E - Oprava sociálních zařízení - 4. etapa  
Soupis: **el - Elektroinstalace**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 11. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>199 338,96</b>
<b>D1 - DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RS13</b>	<b>7 133,69</b>
1092-30100 - DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH JISTIČŮ	197,14
9999-366 - DOPLŇKY KONSTRUKCI	2 781,26
1092-20200 - PŘÍDAVNÉ SVORKY "N", "PE" NA DIN	49,02
1042-24 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4	61,70
<b>D2 - JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNACÍ SCHOPNOST 6 kA</b>	<b>0,00</b>
1092-30101 - 1 - pólové	120,20
1092-31041 - PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU	0,00
1092-31042 - CITLIVOST NA STŘÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:	0,00
1092-31043 - 2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA	2 791,37
9999-1280 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	1 133,00
<b>D4 - DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RJ22</b>	<b>7 724,72</b>
1092-30100 - DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH JISTIČŮ	197,14
9999-366 - DOPLŇKY KONSTRUKCI	3 453,54
1092-20200 - PŘÍDAVNÉ SVORKY "N", "PE" NA DIN	49,02
1042-24 - ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4	74,04
<b>D2 - JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNACÍ SCHOPNOST 6 kA</b>	<b>0,00</b>
1092-30101 - 1 - pólové	207,86
1092-31041 - PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU	0,00
1092-31042 - CITLIVOST NA STŘÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:	0,00
1092-31043 - 2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA	881,58
1092-32300 - ČASOVÁ RELÉ	1 162,04
9999-1280 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	1 699,50
<b>D5 - DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RJ22 - celkem</b>	<b>0,00</b>
<b>D6 - INSTALACE</b>	<b>96 120,61</b>
1049-201 - AUTOMATICKÝ SUŠIČ RUKOU	6 649,38
1049-202 - SENZOR POHYBU VESTAVNÝ DO PODHLEDU	14 275,43
1071-403 - SVÍTIDLO S LED ZDROJEM	0,00
<b>D7 - - VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE</b>	<b>0,00</b>
D8 - - parametry dle světelně-technického výpočtu	33 487,08
1265-18 - INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY,..	7 556,52
<b>D9 - SVORKOVNICE KRABICOVÁ</b>	<b>976,80</b>
1124-1 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	657,90
1042-152 - ZEMNÍ SVORKA	675,12
1124-17 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	24 710,98
9999-443 - UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH	866,70
1002-1 - TLAČÍTKO, SPÍNAČ OSVĚTLENÍ	0,00
<b>D10 - KOMPLETNÍ</b>	<b>1 302,72</b>
D11 - ZÁSUVKA 230V/16A	0,00
<b>D10 - KOMPLETNÍ</b>	<b>3 171,32</b>
D12 - SPÍNAČ+ZÁSUVKA - VÍCERÁMEČKY	91,16
1011-131 - MONTÁŽ, ZAPOJENÍ	1 699,50
<b>D13 - INSTALACE - celkem</b>	<b>67 358,50</b>
9999-1280 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	59 482,50
9999-1292 - SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI	1 133,00
9999-1294 - KOORDINACE POSTUPU PRACI	1 133,00
9999-1296 - PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK	0,00
9999-1297 - DLE CSN 331500	5 610,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
 Objekt: ry\_4E - Oprava sociálních zařízení - 4. etapa  
 Soupis: **el - Elektroinstalace**

Místo: Datum: 30. 11. 2023  
 Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**199 338,96**

D	D1		DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RS13				7 133,69	
D	1092-30100		DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH JISTIČŮ				197,14	
1	K	1092-30103	1P 10/16A	ks	2,000	98,57	197,14	
	PP		1P 10/16A					
D	9999-366		DOPLŇKY KONSTRUKCI				2 781,26	
2	K	9999-368	Zákryt z plechu - úprava výřezu	m2	0,200	3 822,12	764,42	
	PP		Zákryt z plechu - úprava výřezu					
3	K	9999-370	Popisný štítek rytý	ks	3,000	672,28	2 016,84	
	PP		Popisný štítek rytý					
D	1092-20200		PŘÍDAVNÉ SVORKY "N", "PE" NA DIN				49,02	
4	K	1092-20215	N - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2	ks	1,000	24,51	24,51	
	PP		N - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2					
5	K	1092-20215.1	PE - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2	ks	1,000	24,51	24,51	
	PP		PE - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2					
D	1042-24		ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4				61,70	
6	K	1042-25	RSA4 Řadová svornice	ks	5,000	12,34	61,70	
	PP		RSA4 Řadová svornice					
D	D2		JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 6 kA				0,00	
D	1092-30101		1 - pólové				120,20	
7	K	1092-30105	MBN116 16A	ks	2,000	60,10	120,20	
	PP		MBN116 16A					
D	1092-31041		PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU				0,00	
D	1092-31042		CITLIVOST NA STŘÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:				0,00	
D	1092-31043		2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA				2 791,37	
8	K	1092-31045	AD960D 10A	ks	1,000	1 028,21	1 028,21	
	PP		AD960D 10A					
9	K	1092-31046	AD966D 16A	ks	2,000	881,58	1 763,16	
	PP		AD966D 16A					
D	9999-1280		HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				1 133,00	
10	K	9999-1284	Úprava stávajícího rozvaděče	hod	2,000	566,50	1 133,00	
	PP		Úprava stávajícího rozvaděče					
D	D4		DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RJ22				7 724,72	
D	1092-30100		DEMONTÁŽ NEPOTŘEBNÝCH JISTIČŮ				197,14	
11	K	1092-30103	1P 10/16A	ks	2,000	98,57	197,14	
	PP		1P 10/16A					
D	9999-366		DOPLŇKY KONSTRUKCI				3 453,54	
12	K	9999-368	Zákryt z plechu - úprava výřezu	m2	0,200	3 822,12	764,42	
	PP		Zákryt z plechu - úprava výřezu					
13	K	9999-370	Popisný štítek rytý	ks	4,000	672,28	2 689,12	
	PP		Popisný štítek rytý					
D	1092-20200		PŘÍDAVNÉ SVORKY "N", "PE" NA DIN				49,02	
14	K	1092-20215	N - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2	ks	1,000	24,51	24,51	
	PP		N - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2					
15	K	1092-20215.1	PE - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2	ks	1,000	24,51	24,51	
	PP		PE - 10x - svorka 0,5 - 2,5mm2					
D	1042-24		ŘADOVÉ SVORNICE RSA 4				74,04	
16	K	1042-25	RSA4 Řadová svornice	ks	6,000	12,34	74,04	
	PP		RSA4 Řadová svornice					
D	D2		JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 6 kA				0,00	
D	1092-30101		1 - pólové				207,86	
17	K	1092-30102	MBN106 6A	ks	1,000	86,27	86,27	
	PP		MBN106 6A					
18	K	1092-30103.1	MBN110 10A	ks	1,000	61,49	61,49	
	PP		MBN110 10A					
19	K	1092-30105	MBN116 16A	ks	1,000	60,10	60,10	
	PP		MBN116 16A					
D	1092-31041		PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU				0,00	
D	1092-31042		CITLIVOST NA STŘÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:				0,00	
D	1092-31043		2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA				881,58	
20	K	1092-31046	AD966D 16A	ks	1,000	881,58	881,58	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		AD966D 16A					
	D	1092-32300	ČASOVÁ RELÉ				1 162,04	
21	K	1092-32302	EZ002 Zpožd.rozep.0,1s-10h;10A/230V	ks	1,000	1 162,04	1 162,04	
	PP		EZ002 Zpožd.rozep.0,1s-10h;10A/230V					
	D	9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				1 699,50	
22	K	9999-1284	Uprava stavajiciho rozvadece	hod	3,000	566,50	1 699,50	
	PP		Uprava stavajiciho rozvadece					
	D	D5	DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RJ22 - celkem				0,00	
	D	D6	INSTALACE				96 120,61	
	D	1049-201	AUTOMATICKÝ SUŠIČ RUKOU				6 649,38	
23	K	1049-1	"S*.*" HTE4, 230V/1800W, plastový kryt, infračervený spínač, nástěnný	ks	3,000	2 216,46	6 649,38	
	PP		"S*.*" HTE4, 230V/1800W, plastový kryt, infračervený spínač, nástěnný					
	D	1049-202	SENZOR POHYBU VESTAVNÝ DO PODHLEDU				14 275,43	
24	K	1049-2	"**.*" CR5 MAXI 360st., 1200W-LED, 230V, IP20,	ks	13,000	1 098,11	14 275,43	
	PP		"**.*" CR5 MAXI 360st., 1200W-LED, 230V, IP20,					
	D	1071-403	SVÍTIDLO S LED ZDROJEM				0,00	
	D	D7	- VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE				0,00	
	D	D8	- parametry dle světelně-technického výpočtu				33 487,08	
25	K	1071-160	"B/*" FIMX LED 24W FIMX 350, IP20 PŘISAZENÉ	ks	6,000	1 122,13	6 732,78	
	PP		"B/*" FIMX LED 24W FIMX 350, IP20 PŘISAZENÉ					
26	K	1071-161	"C/*" 28907/22/31 BRICE LED 22W,IP40 VESTAVNÉ DO PODHLEDU	ks	27,000	990,90	26 754,30	
	PP		"C/*" 28907/22/31 BRICE LED 22W,IP40 VESTAVNÉ DO PODHLEDU					
	D	1265-18	INSTALAČNÍ KRABICE,TRUBKY,KANÁLY,..				7 556,52	
27	K	1123-17	KP 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	12,000	57,99	695,88	
	PP		KP 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ					
28	K	1123-3	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	6,000	126,84	761,04	
	PP		KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ					
29	K	1123-4249	LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK včetně doplňků	m	40,000	152,49	6 099,60	
	PP		LHD 40x20 LIŠTA HRANATÁ (2m v kartonu) - DVOJ. ZÁMEK včetně doplňků					
	D	D9	SVORKOVNICE KRABICOVÁ				976,80	
30	K	1265-19	273-102 4x1-2,5mm2	ks	30,000	32,56	976,80	
	PP		273-102 4x1-2,5mm2					
	D	1124-1	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				657,90	
31	K	1124-6	CY 4 mm2,z/žl, pevně	m	10,000	65,79	657,90	
	PP		CY 4 mm2,z/žl, pevně					
	D	1042-152	ZEMNÍ SVORKA				675,12	
32	K	1042-12	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	4,000	161,74	646,96	
	PP		ZSA16 zemnicí svorka na potrubí					
33	K	1042-13	Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	2,000	14,08	28,16	
	PP		Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m					
	D	1124-17	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				24 710,98	
34	K	1124-18	CYKY 2Ax1.5 mm2, pevně	m	6,000	62,53	375,18	
	PP		CYKY 2Ax1.5 mm2, pevně					
35	K	1124-22	CYKY 3Bx1.5 mm2, pevně	m	20,000	66,72	1 334,40	
	PP		CYKY 3Bx1.5 mm2, pevně					
36	K	1124-22.1	CYKY 3Cx1.5 mm2, pevně	m	170,000	65,06	11 060,20	
	PP		CYKY 3Cx1.5 mm2, pevně					
37	K	1124-23	CYKY 3Cx2.5 mm2, pevně	m	155,000	77,04	11 941,20	
	PP		CYKY 3Cx2.5 mm2, pevně					
	D	9999-443	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH				866,70	
38	K	9999-444	Do 2,5 mm2	ks	30,000	28,89	866,70	
	PP		Do 2,5 mm2					
	D	1002-1	TLAČÍTKO, SPÍNAČ OSVĚTLENÍ				0,00	
	D	D10	KOMPLETNÍ				1 302,72	
39	K	1002-2	řazení 1, 230V/10A	ks	2,000	253,53	507,06	
	PP		řazení 1, 230V/10A					
40	K	1002-2.1	řazení 1/0, 230V/10A	ks	3,000	265,22	795,66	
	PP		řazení 1/0, 230V/10A					
	D	D11	ZÁSUVKA 230V/16A				0,00	
	D	D10	KOMPLETNÍ				3 171,32	
41	K	1002-2.2	- domovní - jednoduchá	ks	5,000	342,83	1 714,15	
	PP		- domovní - jednoduchá					
42	K	1002-2.3	- domovní - jednoduchá s víčkem	ks	1,000	401,32	401,32	
	PP		- domovní - jednoduchá s víčkem					
43	K	1002-2.4	- domovní - jednoduchá s proud.chr.0.03A	ks	1,000	1 055,85	1 055,85	
	PP		- domovní - jednoduchá s proud.chr.0.03A					
	D	D12	SPÍNAČ+ZÁSUVKA - VÍCERÁMEČKY				91,16	
44	K	Pol1	2-rámeček	ks	2,000	45,58	91,16	
	PP		2-rámeček					
	D	1011-131	MONTÁŽ, ZAPOJENÍ				1 699,50	
45	K	Pol2	ventilátor 230V	ks	2,000	283,25	566,50	
	PP		ventilátor 230V					
46	K	Pol3	pisoár	ks	4,000	283,25	1 133,00	
	PP		pisoár					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		D13	<b>INSTALACE - celkem</b>				<b>67 358,50</b>	
D		9999-1280	<b>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</b>				<b>59 482,50</b>	
47	K	9999-1281	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	40,000	566,50	22 660,00	
	PP		Demontaz stavajiciho zarizeni					
48	K	9999-1285	Vyhledani pripojovaciho mista	hod	1,000	566,50	566,50	
	PP		Vyhledani pripojovaciho mista					
49	K	9999-1286	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	2,000	566,50	1 133,00	
	PP		Napojeni na stavajici zarizeni					
50	K	9999-1290	Zabezpeceni pracoviste	hod	12,000	566,50	6 798,00	
	PP		Zabezpeceni pracoviste					
51	K	9999-1291	Montaz nad ramec PPV (sekani, pruryazy,...)	hod	50,000	566,50	28 325,00	
	PP		Montaz nad ramec PPV (sekani, pruryazy,...)					
D		9999-1292	<b>SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI</b>				<b>1 133,00</b>	
52	K	9999-1293	zapojovani a zkouskach	hod	2,000	566,50	1 133,00	
	PP		zapojovani a zkouskach					
D		9999-1294	<b>KOORDINACE POSTUPU PRACI</b>				<b>1 133,00</b>	
53	K	9999-1295	S ostatnimi profesemi	hod	2,000	566,50	1 133,00	
	PP		S ostatnimi profesemi					
D		9999-1296	<b>PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK</b>				<b>0,00</b>	
D		9999-1297	<b>DLE CSN 331500</b>				<b>5 610,00</b>	
54	K	9999-1298	Revizni technik	hod	10,000	561,00	5 610,00	
	PP		Revizni technik					
D		OST	<b>Ostatní</b>				<b>21 001,44</b>	
55	K	001001	Podruzny material - dle vlastni kalkulace	kus	1,000	1 680,56	1 680,56	
	PP		Podruzny material - dle vlastni kalkulace					
56	K	001002	PPV - dle vlastni kalkulace	kus	1,000	19 320,88	19 320,88	
	PP		PPV - dle vlastni kalkulace					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_4E - Oprava sociálních zařízení - 4. etapa

Soupis:

**vzd - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**24 268,92**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 268,92	21,00%	5 096,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**29 365,39**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt: ry\_4E - Oprava sociálních zařízení - 4. etapa

Soupis: **vzd - Vzduchotechnika**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>24 268,92</b>
4.1 - Hygienické zařízení	11 224,06
D - DEMONTÁŽE	6 522,43
D5 - OSTATNÍ PRÁCE	6 522,43

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt: ry\_4E - Oprava sociálních zařízení - 4. etapa

Soupis: **vzd - Vzduchotechnika**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**24 268,92**

### D 4.1 Hygienické zařízení 11 224,06

1	K	4.1. 10	Pružná manžeta pro kruhové potrubí d125mm	ks	2,000	229,50	459,00	
---	---	---------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Pružná manžeta pro kruhové potrubí d125mm

2	K	4.1. 16	Ohebné hliníkové potrubí d125mm	bm	2,000	191,76	383,52	
---	---	---------	---------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Ohebné hliníkové potrubí d125mm

3	K	4.1. 19	Kruhové potrubí SPIRO d125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, záslepek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	9,000	235,62	2 120,58	
---	---	---------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Kruhové potrubí SPIRO d125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, záslepek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace

4	K	4.1. 2	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d 125 mm; V=180m3/h; dpext=90Pa; 30W; 0,13A; 230V. Skutečné množství odváděného vzduchu jednotlivých ventilátorů viz výkresová dokumentace.	ks	1,000	3 614,90	3 614,90	
---	---	--------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d 125 mm; V=180m3/h; dpext=90Pa; 30W; 0,13A; 230V. Skutečné množství odváděného vzduchu jednotlivých ventilátorů viz výkresová dokumentace.

5	K	4.1. 20	Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace	m2	1,000	1 020,00	1 020,00	
---	---	---------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz technická zpráva a výkresová dokumentace

6	K	4.1. 21	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem	m2	1,000	450,84	450,84	
---	---	---------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem

7	K	4.1. 4	Protidešťová žaluzie v Al provedení 160x160 mm, vč. ochranného pleťva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,000	879,32	879,32	
---	---	--------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Protidešťová žaluzie v Al provedení 160x160 mm, vč. ochranného pleťva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm

8	K	4.1. 6	Odvodní talířový ventil kovový d = 125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	4,000	530,40	2 121,60	
---	---	--------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Odvodní talířový ventil kovový d = 125 mm, vč. montážního příslušenství

9	K	4.1. 8	Zpětná klapka do kruhového potrubí d125mm	ks	1,000	174,30	174,30	
---	---	--------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Zpětná klapka do kruhového potrubí d125mm

### D D DEMONTÁŽE 6 522,43

10	K	D. 1	Celková demontáž a ekologická likvidace veškerého stávajícího zařízení VZT v nově řešené a rekonstruované části objektu.	kpl	1,000	6 522,43	6 522,43	
----	---	------	--	-----	-------	----------	----------	--

PP Celková demontáž a ekologická likvidace veškerého stávajícího zařízení VZT v nově řešené a rekonstruované části objektu.

### D D5 OSTATNÍ PRÁCE 6 522,43

11	K	D 1.1	Doprava - dle vlastních podkladů	kus	1,000	4 304,80	4 304,80	
----	---	-------	----------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Doprava - dle vlastních podkladů

12	K	D 1.2	Zaregulování a předání	kus	1,000	2 217,63	2 217,63	
----	---	-------	------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Zaregulování a předání

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_4E - Oprava sociálních zařízení - 4. etapa

Soupis:

**vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>58 924,69</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 924,69	21,00%	12 374,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>71 298,87</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt: ry\_4E - Oprava sociálních zařízení - 4. etapa

Soupis: **vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>58 924,69</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	58 924,69
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	22 235,73
VRN3 - Zařízení staveniště	16 676,80
VRN7 - Provozní vlivy	20 012,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_4E - Oprava sociálních zařízení - 4. etapa

Soupis:

**vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**58 924,69**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				58 924,69	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				22 235,73	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	22 235,73	22 235,73	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				16 676,80	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	16 676,80	16 676,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN7		Provozní vlivy				20 012,16	
3	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	20 012,16	20 012,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_5E - Oprava sociálních zařízení - 5. etapa

Soupis:

**stav - Stavební část - 5E**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 080 151,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 080 151,00	21,00%	226 831,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 306 982,71**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
Objekt: ry\_5E - Oprava sociálních zařízení - 5. etapa  
Soupis: **stav - Stavební část - 5E**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 080 151,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	550 284,58
1 - Zemní práce	10 545,06
3 - Svislé a kompletní konstrukce	40 651,68
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	190 872,76
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	149 728,08
997 - Přesun sutě	153 691,42
998 - Přesun hmot	4 795,58
PSV - Práce a dodávky PSV	529 866,42
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	16 662,14
763 - Konstrukce suché výstavby	61 266,11
766 - Konstrukce truhlářské	134 853,05
771 - Podlahy z dlaždic	83 845,42
776 - Podlahy povlakové	45 589,47
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	136 144,51
783 - Dokončovací práce - nátěry	12 652,77
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	38 852,95

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
 Objekt: ry\_5E - Oprava sociálních zařízení - 5. etapa  
 Soupis: **stav - Stavební část - 5E**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 080 151,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				550 284,58	
D	1		Zemní práce				10 545,06	
1	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	49,440	213,29	10 545,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	VV		a1		49,440			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				40 651,68	
2	K	342272215	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	16,950	680,07	11 527,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm					
	VV	a3	"611-630" (0,3*3+0,6*2+0,85)*3+(0,3*3+0,6*3)*3		16,950			
3	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	37,308	780,65	29 124,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV	a4	"611-630" 1,85*4*3-0,6*1,97*3+1,85*4*3-0,6*1,97*3		37,308			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				190 872,76	
4	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	91,566	301,64	27 619,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		a3+a4*2		91,566			
5	K	612321141	Vápenocementová omítková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	196,682	397,00	78 082,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		a2		196,682			
6	K	612323111	Vápenocementová omítková hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	91,566	209,19	19 154,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítková vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn					
	VV		a3+a4*2		91,566			
7	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	49,440	510,59	25 243,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		a1		49,440			
8	K	632451105	Polymercementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	15,240	806,40	12 289,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr polymercementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm					
	VV		p1		15,240			
9	K	632451107	Polymercementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	15,240	1 038,00	15 819,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr polymercementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 15 do 20 mm					
10	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	6,000	580,52	3 483,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
	VV		"3" 6		6,000			
11	M	55331480	Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	6,000	1 530,00	9 180,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				149 728,08	
12	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	48,920	70,38	3 442,99	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		p1+p2+p3		48,920			
13	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	53,515	148,86	7 966,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"611-630" 1,85*9*2+4,96+4,93+1,75*2,95*2		53,515			
14	K	9539412	D+M dávkovač tekutého mýdla matný nerez vel. 100/95/180	kus	6,000	1 267,71	7 606,26	
	PP		D+M dávkovač tekutého mýdla matný nerez vel. 100/95/180					
	VV		6		6,000			
15	K	9539413	D+M zásobník papírových ručníků matný nerez vel. 280/115/300	kus	6,000	1 235,15	7 410,90	
	PP		D+M zásobník papírových ručníků matný nerez vel. 280/115/300					
	VV		6		6,000			
16	K	9539415	D+M háček na kabát mat nerez	kus	6,000	323,84	1 943,04	
	PP		D+M háček na kabát matný nerez vel. 80/25/160					
	VV		6		6,000			
17	K	9539419	D+M zrcadlo 600/600	kus	6,000	1 047,61	6 285,66	
	PP		D+M zrcadlo 600/600 v rámu, uchycení					
	VV		6		6,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	91,320	134,93	12 321,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"611-630"					
	VV		(1,85*3+0,3)*3-0,6*1,97*3		14,004			
	VV		(0,72*3+0,73*2+0,6*2+0,5)*3		15,960			
	VV		1,75*2*3-0,6*1,97*2		8,136			
	VV		(1,85*3+0,1)*3-0,6*1,97*3		13,404			
	VV		0,9*3+(0,78*2+0,85*2+0,4)*3		31,680			
	VV		1,75*3*2-0,6*1,97*2		8,136			
	VV		Součet		91,320			
19	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2,472	5 135,82	12 695,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		a1*0,05		2,472			
20	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	49,440	93,56	4 625,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		"611-616" 2,82+2,5+2,62+2,3+2,51+2,26		15,010			
	VV		"627-630" 3,22+1,8+1,89+3,09		10,000			
	VV		"617-622" 2,32+2,36+2,54+2,38+2,38+2,54		14,520			
	VV		"623-624" 4,98+4,93		9,910			
	VV	a1	Součet		49,440			
21	K	971033231	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	10,000	75,53	755,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
22	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	12,000	241,69	2 900,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
23	K	973031614	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro špalíky do 50x50x50 mm	kus	80,000	54,75	4 380,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikostí do 50x50x50 mm					
24	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	84,000	209,59	17 605,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm					
	VV		3*28		84,000			
25	K	974031132	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 70 mm	m	120,000	139,25	16 710,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 70 mm					
26	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	20,000	315,32	6 306,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
27	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	196,682	122,73	24 138,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškraábáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
	VV		"611-616" (1,85+6)*2*2,6-0,8*1,97*4+(1,85+1,58+1,25)*2*2,6-0,8*1,97*2		55,700			
	VV		"627-630" (1,75+2,925)*2*2,6-0,8*1,97*2+(1,75+2,9)*2*2,6-0,8*1,97*2		42,186			
	VV		"617-622" (1,85+1,415+1,485)*2*2,6-0,8*1,97*2+(1,86+6)*2*2,6-0,8*1,97*4		56,116			
	VV		"623+624" ((1,75+2,96)*2*2,6-0,8*1,97*2)*2		42,680			
	VV	a2	Součet		196,682			
28	K	978059541	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	89,207	141,62	12 633,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"611-616"					
	VV		(1,55+0,4+0,76+1,75)*1,5+0,76*0,7-1,2*0,7		6,382			
	VV		(1,07+1,6+0,945)*1,5+0,945*0,7		6,084			
	VV		(1,45+1,07+1,2)*1,5+1,2*0,7		6,420			
	VV		"627-630"					
	VV		((0,625+0,4)*2+1,75)*2,2*2		16,720			
	VV		"617-622"					
	VV		(1,02+1,6+0,9)*1,5+0,9*0,7		5,910			
	VV		(1,02+1,7+0,87)*1,5+0,87*0,7		5,994			
	VV		(0,81+0,79+1,85+0,4+0,71)*1,5+0,71*0,7-1,2*0,7		6,497			
	VV		(1,1*2+1,75)*2*2,2		17,380			
	VV		"623+624" (1,15*2+1,75)*2*2,2		17,820			
	VV		Součet		89,207			
	D	997	Přesun sutě				153 691,42	
29	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	38,515	1 247,18	48 035,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
30	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	38,515	307,16	11 830,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	346,635	13,41	4 648,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		38,515*9 'Přepočtené koeficientem množství		346,635			
32	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	38,515	2 315,40	89 177,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				4 795,58	
33	K	998012023	Přesun hmot pro budovy v do 24 m	t	12,096	396,46	4 795,58	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>529 866,42</b>	
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>16 662,14</b>	
34	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší	m2	15,240	495,72	7 554,77	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší na ploše vodorovné V					
	VV		p1		15,240			
35	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší	m2	15,240	587,22	8 949,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti ostatní těsnicí kaší na ploše svislé S					
36	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,107	1 477,95	158,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	D	763	<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>61 266,11</b>	
37	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	48,920	491,60	24 049,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podhledu sádrokartonového kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm zavěšená nosná konstrukce viditelná					
	VV		p1+p2+p3		48,920			
38	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	51,366	710,94	36 518,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm					
	VV		(p1+p2+p3)*1,05		51,366			
39	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,472	1 480,71	698,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	766	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>134 853,05</b>	
40	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	26,000	971,77	25 266,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	VV		"1" 20		20,000			
	VV		"3" 6		6,000			
	VV		Součet		26,000			
41	M	6116293a	dveře vnitřní hladké laminované ozn 1 plně 1křídle 80x197 cm, CPL laminát, vysoce odolný, kování, zámek	kus	20,000	3 723,00	74 460,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 80 x 197 cm					
42	M	6116293b	dveře vnitřní hladké laminované ozn 3 plně 1křídle 60x197 cm, CPL laminát, vysoce odolný, kování, zámek	kus	6,000	3 621,00	21 726,00	
	PP		dveře dřevěné vnitřní dýhované a fóliované dveře vnitřní hladké fóliované bez vrchního kování, zámek obyčejný laminované CPL (střednětlaký laminát) zámek obyčejný plně jednokřídlové 60 x 197 cm					
43	K	766660720	Osazení větrací mřížky s vyříznutím otvoru	kus	6,000	166,39	998,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce větrací mřížky s vyříznutím otvoru					
	VV		"vm1" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
44	M	56245601	mřížka větrací plast VM1 vel. 452x90mm bílá do dveří s rámečkem	kus	6,000	252,96	1 517,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] hranaté VM					
45	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	20,000	38,47	769,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"1" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
46	K	766825821	Demontáž truhlářských vestavěných skříní dvoukřídlových	kus	14,000	234,60	3 284,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž nábytku vestavěného skříní dvoukřídlových					
	VV		"611-630" (3+4)*2		14,000			
47	K	7668901	Dmtž a zpětná mtž posuvných dveří vestavěných skříní	m	6,150	357,00	2 195,55	
	PP		Dmtž a zpětná mtž posuvných dveří vestavěných skříní					
	VV		"5np ozn k" 6,15		6,150			
48	K	7668902	Dmtž a zpětná mtž horní nástavby vestavěných skříní	m	5,960	663,00	3 951,48	
	PP		Dmtž a zpětná mtž horní nástavby vestavěných skříní					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		dmtž dveří dle skut					
	VV		"5np ozn i" 5,96		5,960			
49	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,483	1 416,36	684,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>83 845,42</b>	
50	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	55,260	166,85	9 220,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm					
	VV		"612" (1,85+1,215)*2-0,8*2-0,6		3,930			
	VV		"613" (1,85+1,26)*2-0,8*2-0,6		4,020			
	VV		"616" (1,85+1,25)*2-0,8*2-0,6		4,000			
	VV		"625" (2,925+1,75)*2-0,8*2		7,750			
	VV		"626" (2,9+1,75)*2-0,8*2		7,700			
	VV		"617" (1,85+1,315)*2-0,8*2-0,6		4,130			
	VV		"620" (1,85+1,43)*2-0,8*2-0,6		4,360			
	VV		"621" (1,85+1,135)*2-0,8*2-0,6		3,770			
	VV		"623" (2,95+1,75)*2-0,8*2		7,800			
	VV		"624" (2,95+1,75)*2-0,8*2		7,800			
	VV	a6	Součet		55,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	29,210	756,11	22 085,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2					
	VV	p1	2,77+2,52+2,51+2,36+2,54+2,54		15,240			
	VV	p2	2,25+2,33+2,31+2,32+2,38*2		13,970			
	VV		Součet		29,210			
52	M	5976113	dlaždice keramické dle pd a výběru vč soklíku protiskluzné vel. 300/300mm	m2	38,210	663,00	25 333,23	
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - dlaždice (barevné) l.j. (cen.skup. 72)					
	VV		(a6*0,1+p1+p2)*1,1		38,210			
53	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	29,210	66,64	1 946,55	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením nátěr penetrační na podlahu					
	VV		p1+p2		29,210			
54	K	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	15,240	219,60	3 346,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
55	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	19,600	183,60	3 598,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)					
	VV	I1	"dle počtu dveří" 0,8*20+0,6*6		19,600			
56	M	2831867a	lišta přechodová nerezová oblá jako práh , přechod materiálu krytiny podlahy, š. 30mm	m	21,560	234,60	5 057,98	
	PP		lišta přechodová nerezová oblá jako práh , přechod materiálu krytiny podlahy, š. 30mm					
57	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	29,210	422,82	12 350,57	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		p1+p2		29,210			
58	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	1,124	805,81	905,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	776	Podlahy povlakové				45 589,47	
59	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	31,050	132,74	4 121,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž lišt obvodových lepených					
	VV		"623" (2,95+1,75)*2-0,8*2		7,800			
	VV		"624" (2,95+1,75)*2-0,8*2		7,800			
	VV		"625" (2,925+1,75)*2-0,8*2		7,750			
	VV		"626" (2,9+1,75)*2-0,8*2		7,700			
	VV	b4	Součet		31,050			
60	M	28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	31,671	35,29	1 117,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		lišta soklová PVC samolepící 30x30mm					
	VV		b4*1,02		31,671			
61	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	19,710	195,64	3 856,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů					
	VV		p3		19,710			
62	M	2841210a	krytina podlahová pvc tl. 5mm dle pd a výběru	m2	20,301	1 147,50	23 295,40	
	PP		podlahoviny z polyvinylchloridu na podložce vrstvená podlahovina šíře 2/3/4 m tl. 5mm					
	VV		p3*1,03		20,301			
63	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	15,768	93,14	1 468,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena					
	VV		p3*0,8		15,768			
64	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	19,710	45,70	900,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	VV		p3		19,710			
65	K	776590210	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	19,710	336,60	6 634,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách pastování a leštění podlahovin ručně					
	VV		p3		19,710			
66	K	776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	19,710	207,77	4 095,15	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm					
	VV		p3		19,710			
67	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	t	0,153	652,58	99,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				136 144,51	
68	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	80,086	889,23	71 214,87	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"611" (1,85+1,76)*2*2,2-0,6*1,97-1,2*1,4+(1,2+1,4*2)*0,1		13,422			
	VV		"614" (1,85+1,485)*2*2,2-0,6*1,97		13,492			
	VV		"615" (1,85+1,48)*2*2,2-0,6*1,97		13,470			
	VV		"618" (1,85+1,485)*2*2,2-0,6*1,97		13,492			
	VV		"619" (1,85+1,485)*2*2,2-0,6*1,97		13,492			
	VV		"622" (1,85+1,6)*2*2,2-0,6*1,97-1,2*1,4+(1,2+1,4*2)*0,1		12,718			
	VV	a5	Součet		80,086			
69	M	5976102a	obkládačky keramické dle PD a výběru vč lišt vel. 300/200mm	m2	88,095	663,00	58 406,99	
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - (bílé i barevné)					
	VV		a5*1,1		88,095			
70	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	80,086	66,64	5 336,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		a5		80,086			
71	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	1,480	801,16	1 185,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				12 652,77	
72	K	783201811	Odstanění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	19,908	56,10	1 116,84	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním					
	VV		"1" (0,8+2*1,97)*(0,11+0,1)*20		19,908			
	VV	c1	Součet		19,908			
73	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	25,628	161,45	4 137,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		c2		25,628			
74	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	25,628	142,31	3 647,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		c1		19,908			
	VV		"3" (0,6+2*1,97)*(0,11+0,1)*6		5,720			
	VV	c2	Součet		25,628			
75	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	25,628	146,37	3 751,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		c2		25,628			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				38 852,95	
76	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	288,248	134,79	38 852,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		a3+a4*2+a2		288,248			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_5E - Oprava sociálních zařízení - 5. etapa

Soupis:

**zt - Zdravotní technika - V.etapa**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**520 274,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	520 274,16	21,00%	109 257,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**629 531,73**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
Objekt: ry\_5E - Oprava sociálních zařízení - 5. etapa  
Soupis: **zt - Zdravotní technika - V.etapa**

Místo: Rychnov nad Kněžnou

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>520 274,16</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	17 665,64
997 - Přesun sutě	17 665,64
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>502 608,52</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	104 953,15
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	254 228,16
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	122 133,49
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	21 293,72

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
 Objekt: ry\_5E - Oprava sociálních zařízení - 5. etapa  
 Soupis: **zt - Zdravotní technika - V.etapa**

Místo: Rychnov nad Kněžnou

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**520 274,16**

D HSV Práce a dodávky HSV 17 665,64

D 997 Přesun sutě 17 665,64

1	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m ručně	t	2,108	5 947,91	12 538,19	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,108	81,70	172,22	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,972	3,92	74,37	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	------	-------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

VV 2,108\*9 'Přepočtené koeficientem množství 18,972

4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	2,108	2 315,40	4 880,86	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

D PSV Práce a dodávky PSV 502 608,52

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 104 953,15

5	K	01	stavební přípomocce	kus	40,000	653,62	26 144,80	
---	---	----	---------------------	-----	--------	--------	-----------	--

PP stavební přípomocce

6	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	62,000	267,98	16 614,76	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100

7	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	2,000	647,08	1 294,16	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100

8	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	16,000	19,61	313,76	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--------------------------------	---	--------	-------	--------	----------------

PP Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75

9	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	67,000	717,00	48 039,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svíslé) DN 70

10	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	6,000	634,01	3 804,06	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 40

11	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	8,000	715,57	5 724,56	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) připojovací DN 50

12	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	102,62	615,72	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40

13	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	6,000	113,73	682,38	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50

14	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	728,45	1 456,90	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Ventilační hlavice z polypropylen (PP) DN 110 (HL 810)

15	K	72129012a	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	81,000	2,61	211,41	
----	---	-----------	--	---	--------	------	--------	--

PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300

16	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,050	1 032,71	51,64	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 254 228,16

17	M	012	Demontáž stávajících hydrantů C52	kpl.	6,000	326,81	1 960,86	
----	---	-----	-----------------------------------	------	-------	--------	----------	--

PP Demontáž stávajících hydrantů C52

18	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	70,000	111,11	7 777,70	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25

19	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	98,000	130,72	12 810,56	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40

20	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 50	m	8,000	156,87	1 254,96	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50

21	K	722130804	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 65	m	17,000	169,94	2 888,98	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 65

22	K	722130913	Potrubí pozinkované závitové přeřezání ocelové trubky do DN 25	kus	4,000	39,22	156,88	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přeřezání ocelové trubky do DN 25

23	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3.5 mm(pro VZD)	m	4,000	466,27	1 865,08	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
24	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	15,000	406,93	6 103,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
25	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	101,000	466,27	47 093,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
26	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	76,000	573,87	43 614,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
27	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	3,000	706,87	2 120,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
28	K	722175007	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 63x8,6 mm	m	17,000	1 183,84	20 125,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfuzně D 63 x 8,6					
29	K	722174073	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	kus	6,000	368,31	2 209,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 25 x 4,2					
30	K	722174074	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	kus	4,000	474,00	1 896,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně kompenzační smyčky na potrubí (PPR) D 32 x 5,4					
31	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	40,000	72,27	2 890,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
32	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	9,000	74,62	671,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 32 mm					
33	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	15,000	74,62	1 119,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru DN přes 32 mm					
34	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	76,000	106,78	8 115,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
35	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	70,000	124,49	8 714,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
36	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	6,000	277,79	1 666,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
37	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	14,000	107,85	1 509,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
38	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	12,000	527,91	6 334,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
39	K	722230102	Ventil přímý G 3/4 se dvěma závity	kus	10,000	242,72	2 427,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závity ventily přímé (Ke 83 T) G 3/4					
40	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závity	kus	4,000	565,75	2 263,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závity ventily přímé (Ke 83 T) G 1					
41	K	722230112	Ventil přímý G 3/4" s odvodněním a dvěma závity	kus	2,000	444,59	889,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 3/4"					
42	K	722230113	Ventil přímý G 1" s odvodněním a dvěma závity	kus	4,000	600,92	2 403,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závity ventily přímé s odvodňovacím ventilem G 1"					
43	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	6,000	10 018,79	60 112,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m					
44	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	195,000	2,61	508,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
45	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	17,000	91,51	1 555,67	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100					
46	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	212,000	2,61	553,32	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
47	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,661	928,13	613,49	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	725		<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				<b>122 133,49</b>	
48	K	004	Tyč do sprchy čtvrtkruhová bílá dod.+mont.	kus	6,000	1 955,95	11 735,70	
49	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	6,000	235,30	1 411,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
50	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	6,000	5 723,53	34 341,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm					
51	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	6,000	248,37	1 490,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž sprchových kabin a vaniček bez výtokových armatur vaniček					
52	K	725241111	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 800x800 mm	soubor	6,000	5 203,84	31 223,04	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 800x800 mm					
53	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	6,000	143,80	862,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
54	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	6,000	261,45	1 568,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
55	M	55145615	baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom	kus	6,000	1 502,90	9 017,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		baterie umyvadlová nástěnná páková 150mm chrom					
56	M	003	KONDENZAČNÍ SIFON		2,000	926,89	1 853,78	
57	K	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	6,000	267,98	1 607,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž baterií sprchových diferenciálních T 1954 do G 3/4 x 1					
58	K	725841322	Baterie sprchová nástěnná klasická s roztečí 150 mm	soubor	6,000	2 378,15	14 268,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie sprchové klasické s roztečí 150 mm					
59	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	12,000	26,14	313,68	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
60	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	6,000	280,61	1 683,66	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40 (HL 132/40)					
61	K	725865311	Zápachová uzávěrka sprchových van DN 40/50 s kulovým kloubem na odtoku	kus	6,000	742,51	4 455,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro vany sprchových koutů s kulovým kloubem na odtoku DN 40/50 (HL 514)					
62	K	725980123	Dvířka 30/30-na kachličku a magnet	kus	12,000	503,40	6 040,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dvířka 30/30					
63	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t	0,243	1 065,39	258,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				21 293,72	
64	K	727213212	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 25 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	4,000	981,27	3 925,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 25					
	P		Poznámka k poloze: <input type="checkbox"/> veškeré protipožární ucpávky budou osazeny v souladu s platnou PBŘ					
65	K	727213213	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 32 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	8,000	1 128,43	9 027,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 32					
66	K	727223103	Protipožární manžeta prostupu plastového potrubí bez izolace D 75 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	6,000	1 390,20	8 341,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 75					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_5E - Oprava sociálních zařízení - 5. etapa

Soupis:

**ut - Ústřední vytápění**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**21 937,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 937,70	21,00%	4 606,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**26 544,62**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
Objekt: ry\_5E - Oprava sociálních zařízení - 5. etapa  
Soupis: **ut - Ústřední vytápění**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>21 937,70</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	7 587,39
9 - Ostatní konstrukce a práce	6 536,20
997 - Přesun sutě	1 051,19
PSV - Práce a dodávky PSV	14 350,31
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	2 458,70
734 - Ústřední vytápění - armatury	2 993,47
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	7 017,98
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 880,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt: ry\_5E - Oprava sociálních zařízení - 5. etapa

Soupis: **ut - Ústřední vytápění**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**21 937,70**

D HSV Práce a dodávky HSV 7 587,39

D 9 Ostatní konstrukce a práce 6 536,20

1 K 95395012 Vyregulování a topná zkouška kus 8,000 653,62 5 228,96

2 K 95395013 Pomocné práce hr 2,000 653,62 1 307,24

PP Pomocné práce

D 997 Přesun sutě 1 051,19

3 K 997013117 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace t 0,153 1 333,38 204,01 CS ÚRS 2023 02

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m

4 K 997013156 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace t 0,153 3 104,68 475,02 CS ÚRS 2023 02

PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m

5 K 997013501 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením t 0,153 81,70 12,50 CS ÚRS 2023 02

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

6 K 997013509 Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km t 1,377 3,92 5,40 CS ÚRS 2023 02

PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

VV 0,153\*9 'Přepočtené koeficientem množství 1,377

7 K 997013631 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04 t 0,153 2 315,40 354,26 CS ÚRS 2023 02

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

D PSV Práce a dodávky PSV 14 350,31

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 2 458,70

8 K 733110803 Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 m 4,000 65,36 261,44 CS ÚRS 2023 02

PP Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN do 15

9 K 733111102 Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 10 m 4,000 534,12 2 136,48 CS ÚRS 2023 02

PP Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých DN 10

10 K 733190107 Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40 m 4,000 13,07 52,28 CS ÚRS 2023 02

PP Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40

11 K 998733103 Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m t 0,004 2 124,25 8,50 CS ÚRS 2014 01

PP Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

D 734 Ústřední vytápění - armatury 2 993,47

12 K 734200821 Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2 kus 4,000 111,11 444,44 CS ÚRS 2023 02

PP Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2

13 K 7342101 Ventily radiátorové přímé DN 10 s ruční hlavicí kus 2,000 826,37 1 652,74

PP Ventily radiátorové přímé DN 10 s ruční hlavicí

14 K 7342102 Šroubení radiátorové přímé, s uzavíráním a vypouštěním DN 10 kus 2,000 445,84 891,68

PP Šroubení radiátorové přímé, s uzavíráním a vypouštěním DN 10

15 K 998734103 Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m t 0,003 1 536,00 4,61 CS ÚRS 2023 02

PP Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 7 017,98

16 K 735111810 Demontáž otopného tělesa litinového článkového m2 6,000 52,29 313,74 CS ÚRS 2023 02

PP Demontáž otopných těles litinových článkových

17 K 735151573 Otopné těleso panelové výška/délka 600/600 mm kus 2,000 3 090,78 6 181,56 CS ÚRS 2023 02

PP Otopná tělesa panelová výšky tělesa 600 mm, délky 600 mm

18 K 735291800 Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu kus 6,000 19,61 117,66 CS ÚRS 2023 02

PP Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu

19 K 735494811 Vypuštění vody z otopných těles m2 10,000 32,68 326,80 CS ÚRS 2023 02

PP Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží

20 K 998735103 Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m t 0,044 1 777,84 78,22 CS ÚRS 2023 02

PP Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

D 783 Dokončovací práce - nátěry 1 880,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	783614651	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	8,000	78,34	626,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základní antikoroziční nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
22	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,000	78,34	626,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní					
23	K	783617601	Krycí jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	8,000	78,34	626,72	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jednonásobný syntetický standardní					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_5E - Oprava sociálních zařízení - 5. etapa

Soupis:

**el - Elektroinstalace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**276 283,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	276 283,73	21,00%	58 019,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**334 303,31**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
Objekt: ry\_5E - Oprava sociálních zařízení - 5. etapa  
Soupis: **el - Elektroinstalace**

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 30. 11. 2023  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>276 283,73</b>
<b>D1 - ROZVODNICE PL7 (celkem 6x)</b>	<b>37 302,24</b>
1092-10100 - SERIE VOLTA DO 63A, IP30	0,00
1092-10101 - NÁSTĚNNÉ PŘÍKONNÉ	12 399,42
1092-30100 - JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 6 kA	0,00
1092-30101 - 1 - pólové	1 607,76
1092-31041 - PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU	0,00
1092-31042 - CITLIVOST NA STŘÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:	0,00
1092-31043 - 2 - pólové (1 pól jištěn), 30mA/250A/6kA	13 098,06
9999-1280 - HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY	10 197,00
<b>D3 - INSTALACE</b>	<b>105 987,82</b>
1049-201 - INFRAZÁŘIČ KOUPELNOVÝ NÁSTĚNNÝ	9 909,66
1049-202 - SENZOR POHYBU VESTAVNÝ DO PODHLEDU	10 981,10
1042-152 - VENTILÁTOROVÉ RELÉ DO KR.	4 103,52
1071-403 - SVÍTIDLO S LED ZDROJEM	0,00
D4 - - VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE	0,00
D5 - - parametry dle světelně-technického výpočtu	35 672,40
1265-18 - INSTALAČNÍ KRABICE, TRUBKY, KANÁLY,..	3 674,88
D6 - SVORKOVNICE KRABICOVÁ	2 930,40
1124-1 - VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	1 973,70
D7 - ZEMNÍ SVORKA	3 038,04
1124-17 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC	22 081,14
9999-443 - UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH	2 195,64
1002-1 - TLAČÍTKO, SPÍNAČ OSVĚTLENÍ	0,00
D8 - KOMPLETNÍ	3 112,50
D9 - ZÁSUVKA 230V/16A	0,00
D8 - KOMPLETNÍ	4 113,96
D10 - SPÍNAČ+ZÁSUVKA - VÍCERÁMEČKY	501,38
1011-131 - MONTÁŽ, ZAPOJENÍ	1 699,50
9999-1280 - HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY	92 906,00
9999-1292 - SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI	1 133,00
9999-1294 - KOORDINACE POSTUPU PRACÍ	1 133,00
9999-1296 - PŘÍKONNÉ REVIZNÍCH ZKOUSEK	0,00
9999-1297 - DLE CSN 331500	8 415,00
OST - Ostatní	29 406,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
 Objekt: ry\_5E - Oprava sociálních zařízení - 5. etapa  
 Soupis: **el - Elektroinstalace**

Místo: Datum: 30. 11. 2023  
 Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**276 283,73**

D	D1		ROZVODNICE PL7 (celkem 6x)				37 302,24	
D	1092-10100		SERIE VOLTA DO 63A, IP30				0,00	
D	1092-10101		NÁSTĚNNÉ PŘÍKONNÉ				12 399,42	
1	K	1092-10103	VA12B Rozvodnice 1 řadá - 12 mod.	ks	6,000	2 066,57	12 399,42	
	PP		VA12B Rozvodnice 1 řadá - 12 mod.					
D	1092-30100		JISTIČE - CHARAKTERISTIKA B, VYPÍNAČÍ SCHOPNOST 6 kA				0,00	
D	1092-30101		1 - pólové				1 607,76	
2	K	1092-30102	MBN106 6A	ks	6,000	86,27	517,62	
	PP		MBN106 6A					
3	K	1092-30103	MBN110 10A	ks	6,000	61,49	368,94	
	PP		MBN110 10A					
4	K	1092-30105	MBN116 16A	ks	12,000	60,10	721,20	
	PP		MBN116 16A					
D	1092-31041		PROUDOVÉ CHRÁNIČE S NADPROUDOVOU OCHRANOU				0,00	
D	1092-31042		CITLIVOST NA STRÍDAVÉ I PULZUJÍCÍ SS PROUDY, CHARAKTERISTIKA C:				0,00	
D	1092-31043		2 - pólové (1 pól jistěn), 30mA/250A/6kA				13 098,06	
5	K	1092-31035	AD906D 6A	ks	6,000	1 301,43	7 808,58	
	PP		AD906D 6A					
6	K	1092-31046	AD966D 16A	ks	6,000	881,58	5 289,48	
	PP		AD966D 16A					
D	9999-1280		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				10 197,00	
7	K	9999-1284	osazení,zapojení,montáž	hod	18,000	566,50	10 197,00	
	PP		osazení,zapojení,montáž					
D	D3		INSTALACE				105 987,82	
D	1049-201		INFRAZÁŘIČ KOUPELNOVÝ NÁSTĚNNÝ				9 909,66	
8	K	1049-1	"IZ*.*" B4419-230V/500,100,150W,tahový spínač/	ks	6,000	1 651,61	9 909,66	
	PP		"IZ*.*" B4419-230V/500,100,150W,tahový spínač/					
D	1049-202		SENZOR POHYBU VESTAVNÝ DO PODHLEDU				10 981,10	
9	K	1049-2	"**.*" CR5 MAXI 360st., 1200W-LED, 230V, IP20,	ks	10,000	1 098,11	10 981,10	
	PP		"**.*" CR5 MAXI 360st., 1200W-LED, 230V, IP20,					
D	1042-152		VENTILÁTOROVÉ RELÉ DO KR.				4 103,52	
10	K	1042-12	SMR-T	ks	6,000	683,92	4 103,52	
	PP		SMR-T					
D	1071-403		SVÍTIDLO S LED ZDROJEM				0,00	
D	D4		- VČETNĚ SVĚTELNÉHO ZDROJE				0,00	
D	D5		- parametry dle světelně-technického výpočtu				35 672,40	
11	K	1071-161	"C/**" 28907/22/31 BRICE LED 22W,IP40 VESTAVNÉ DO PODHLEDU	ks	36,000	990,90	35 672,40	
	PP		"C/**" 28907/22/31 BRICE LED 22W,IP40 VESTAVNÉ DO PODHLEDU					
D	1265-18		INSTALAČNÍ KRABICE,TRUBKY,KANÁLY,..				3 674,88	
12	K	1123-17	KP 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	24,000	57,99	1 391,76	
	PP		KP 68/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ					
13	K	1123-3	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	18,000	126,84	2 283,12	
	PP		KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ					
D	D6		SVORKOVNICE KRABICOVÁ				2 930,40	
14	K	1265-19	273-102 4x1-2,5mm2	ks	90,000	32,56	2 930,40	
	PP		273-102 4x1-2,5mm2					
D	1124-1		VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC				1 973,70	
15	K	1124-6	CY 4 mm2,z/žl, pevně	m	30,000	65,79	1 973,70	
	PP		CY 4 mm2,z/žl, pevně					
D	D7		ZEMNÍ SVORKA				3 038,04	
16	K	1042-12.1	ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	18,000	161,74	2 911,32	
	PP		ZSA16 zemnicí svorka na potrubí					
17	K	1042-13	Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	9,000	14,08	126,72	
	PP		Cu pás.ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m					
D	1124-17		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC				22 081,14	
18	K	1124-18	CYKY 2Ax1.5 mm2, pevně	m	18,000	62,53	1 125,54	
	PP		CYKY 2Ax1.5 mm2, pevně					
19	K	1124-22	CYKY 3Cx1.5 mm2, pevně	m	180,000	65,06	11 710,80	
	PP		CYKY 3Cx1.5 mm2, pevně					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	1124-23	CYKY 3Cx2.5 mm2, pevně	m	120,000	77,04	9 244,80	
	PP		CYKY 3Cx2.5 mm2, pevně					
	D	9999-443	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH				2 195,64	
21	K	9999-445	Do 6 mm2	ks	12,000	38,52	462,24	
	PP		Do 6 mm2					
22	K	9999-444	Do 2,5 mm2	ks	60,000	28,89	1 733,40	
	PP		Do 2,5 mm2					
	D	1002-1	TLAČÍTKO, SPÍNAČ OSVĚTLENÍ				0,00	
	D	D8	KOMPLETNÍ				3 112,50	
23	K	1002-2	řazení 1, 230V/10A	ks	6,000	253,53	1 521,18	
	PP		řazení 1, 230V/10A					
24	K	1002-2.1	řazení 1/0, 230V/10A	ks	6,000	265,22	1 591,32	
	PP		řazení 1/0, 230V/10A					
	D	D9	ZÁSUVKA 230V/16A				0,00	
	D	D8	KOMPLETNÍ				4 113,96	
25	K	1002-2.2	- domovní - jednoduchá	ks	12,000	342,83	4 113,96	
	PP		- domovní - jednoduchá					
	D	D10	SPÍNAČ+ZÁSUVKA - VÍCERÁMEČKY				501,38	
26	K	Pol1	2-rámeček	ks	11,000	45,58	501,38	
	PP		2-rámeček					
	D	1011-131	MONTÁŽ, ZAPOJENÍ				1 699,50	
27	K	Pol2	ventilátor 230V	ks	6,000	283,25	1 699,50	
	PP		ventilátor 230V					
	D	9999-1280	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				92 906,00	
28	K	9999-1281	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	60,000	566,50	33 990,00	
	PP		Demontaz stavajiciho zarizeni					
29	K	9999-1285	Vyhledani pripojovaciho mista	hod	6,000	566,50	3 399,00	
	PP		Vyhledani pripojovaciho mista					
30	K	9999-1286	Napojeni na stavajici zarizeni	hod	6,000	566,50	3 399,00	
	PP		Napojeni na stavajici zarizeni					
31	K	9999-1290	Zabezpeceni pracoviste	hod	12,000	566,50	6 798,00	
	PP		Zabezpeceni pracoviste					
32	K	9999-1291	Montaz nad ramec PPV (sekani, pruryazy,...)	hod	80,000	566,50	45 320,00	
	PP		Montaz nad ramec PPV (sekani, pruryazy,...)					
	D	9999-1292	SPOLUPRACE S DODAVATELEM PRI				1 133,00	
33	K	9999-1293	zapojovani a zkouskach	hod	2,000	566,50	1 133,00	
	PP		zapojovani a zkouskach					
	D	9999-1294	KOORDINACE POSTUPU PRACI				1 133,00	
34	K	9999-1295	S ostatnimi profesemi	hod	2,000	566,50	1 133,00	
	PP		S ostatnimi profesemi					
	D	9999-1296	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK				0,00	
	D	9999-1297	DLE CSN 331500				8 415,00	
35	K	9999-1298	Revizni technik	hod	15,000	561,00	8 415,00	
	PP		Revizni technik					
	D	OST	Ostatní				29 406,67	
36	K	001001	Podružný materiál - dle vlastní kalkulace	kus	1,000	2 231,02	2 231,02	
	PP		Podružný materiál - dle vlastní kalkulace					
37	K	001002	PPV - dle vlastní kalkulace	kus	1,000	27 175,65	27 175,65	
	PP		PPV - dle vlastní kalkulace					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_5E - Oprava sociálních zařízení - 5. etapa

Soupis:

**vzd - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>80 363,34</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 363,34	21,00%	16 876,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>97 239,64</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
Objekt: ry\_5E - Oprava sociálních zařízení - 5. etapa  
Soupis: **vzd - Vzduchotechnika**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>80 363,34</b>
5.4 - Garsonky	37 167,00
D - DEMONTÁŽE	21 598,17
D5 - OSTATNÍ PRÁCE	21 598,17

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
 Objekt: ry\_5E - Oprava sociálních zařízení - 5. etapa  
 Soupis: **vzd - Vzduchotechnika**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**80 363,34**

### D 5.4 Garsonky 37 167,00

1	K	5.4.1	Zapuštěný ventilátor osazovaný do podhledové konstrukce; V=90m <sup>3</sup> /h; dpext=90Pa; 40W; 230V. Součástí ventilátoru je zpětná klapka a filtr.	ks	6,000	3 962,83	23 776,98	
---	---	-------	---	----	-------	----------	-----------	--

PP Zapuštěný ventilátor osazovaný do podhledové konstrukce; V=90m<sup>3</sup>/h; dpext=90Pa; 40W; 230V. Součástí ventilátoru je zpětná klapka a filtr.

2	K	5.4.2	Krycí mřížka d125mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,000	418,44	836,88	
---	---	-------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Krycí mřížka d125mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm

3	K	5.4.3	Krycí mřížka d100mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	2,000	359,04	718,08	
---	---	-------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Krycí mřížka d100mm z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm

4	K	5.4.5	Ohebné hliníkové potrubí d80mm	bm	3,000	191,76	575,28	
---	---	-------	--------------------------------	----	-------	--------	--------	--

PP Ohebné hliníkové potrubí d80mm

5	K	5.4.6	Kruhové potrubí SPIRO d125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	6,000	235,62	1 413,72	
---	---	-------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Kruhové potrubí SPIRO d125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace

6	K	5.4.7	Kruhové potrubí SPIRO d100 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	15,000	235,62	3 534,30	
---	---	-------	---	----	--------	--------	----------	--

PP Kruhové potrubí SPIRO d100 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace

7	K	5.4.8	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem	m <sup>2</sup>	10,000	450,84	4 508,40	
---	---	-------	---	----------------	--------	--------	----------	--

PP Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem

8	K	5.4.9	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m <sup>2</sup>	4,000	450,84	1 803,36	
---	---	-------	--	----------------	-------	--------	----------	--

PP Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu)

### D D DEMONTÁŽE 21 598,17

9	K	D.1	Celková demontáž a ekologická likvidace veškerého VZT potrubí a axiálních ventilátorů v garsonkách, vč. výfukových hlavíc osazených nad střechou objektu.	kpl	1,000	21 598,17	21 598,17	
---	---	-----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Celková demontáž a ekologická likvidace veškerého VZT potrubí a axiálních ventilátorů v garsonkách, vč. výfukových hlavíc osazených nad střechou objektu.

### D D5 OSTATNÍ PRÁCE 21 598,17

10	K	D.1.1	Doprava - dle vlastních podkladů	kus	1,000	14 254,79	14 254,79	
----	---	-------	----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

PP Doprava - dle vlastních podkladů

11	K	D.1.2	Zaregulování a předání	kus	1,000	7 343,38	7 343,38	
----	---	-------	------------------------	-----	-------	----------	----------	--

PP Zaregulování a předání

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_5E - Oprava sociálních zařízení - 5. etapa

Soupis:

**vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**56 132,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	56 132,11	21,00%	11 787,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**67 919,85**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt: ry\_5E - Oprava sociálních zařízení - 5. etapa

Soupis: **vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>56 132,11</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	56 132,11
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	21 181,93
VRN3 - Zařízení staveniště	15 886,45
VRN7 - Provozní vlivy	19 063,73

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_5E - Oprava sociálních zařízení - 5. etapa

Soupis:

**vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**56 132,11**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				56 132,11	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				21 181,93	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	21 181,93	21 181,93	CS ÚRS 2014 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 886,45	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	15 886,45	15 886,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN7		Provozní vlivy				19 063,73	
3	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	19 063,73	19 063,73	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_6E - Oprava sociálních zařízení - 6. etapa

Soupis:

**stav\_6e - Stavební část - 6E**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>403 081,41</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	403 081,41	21,00%	84 647,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>487 728,51</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt: ry\_6E - Oprava sociálních zařízení - 6. etapa

Soupis: **stav\_6e - Stavební část - 6E**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>403 081,41</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	238 553,07
1 - Zemní práce	1 332,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 863,83
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	42 927,67
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	57 618,59
997 - Přesun sutě	106 273,90
998 - Přesun hmot	1 537,08
PSV - Práce a dodávky PSV	164 528,34
771 - Podlahy z dlaždic	17 920,38
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	122 449,14
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	24 158,82

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
 Objekt: ry\_6E - Oprava sociálních zařízení - 6. etapa  
 Soupis: **stav\_6e - Stavební část - 6E**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**403 081,41**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				238 553,07	
D	1		Zemní práce				1 332,00	
1	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	6,245	213,29	1 332,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem					
	VV		a1		6,245			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				28 863,83	
2	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	24,180	423,42	10 238,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	VV		0,45*2*6+1,565*2*6		24,180			
3	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	23,859	780,65	18 625,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příčky z pórabetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm					
	VV		"2-6np" c1		23,859			
	VV	a4	Součet		23,859			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				42 927,67	
4	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	6,245	350,19	2 186,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		b6		6,245			
5	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,940	606,40	3 602,02	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		c2*0,3		5,940			
6	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	49,698	301,64	14 990,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		c2*0,4+0,905*2*3,3*6+0,3*3,3*6		49,698			
7	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	10,577	397,00	4 199,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítky vápenocementové vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		a2		10,577			
8	K	612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	41,778	209,19	8 739,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Omítky vápenocementové vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn					
	VV		a4*2-0,3*3,3*6		41,778			
9	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	6,245	510,59	3 188,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		a1		6,245			
10	K	632451105	Polymercementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	6,245	806,40	5 035,97	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr polymercementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 10 do 15 mm					
	VV		a1		6,245			
11	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	6,000	85,56	513,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
12	M	56245640	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 160mm	kus	6,000	78,54	471,24	CS ÚRS 2023 02
	PP		mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 160mm					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				57 618,59	
13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	22,970	70,38	1 616,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		c6		22,970			
14	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	22,970	148,86	3 419,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m					
	VV		"1-6np" (1,15*0,905+1*2,45+0,45*0,75)*6		22,970			
	VV	c6	Součet		22,970			
15	K	9539421	Stavební výpomoc profesím	hr	45,000	510,00	22 950,00	
	PP		Stavební výpomoc profesím					
	P		Poznámka k položce: □ vč příp prací el					
16	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	23,859	134,93	3 219,29	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"1-6.np" (0,905+0,3)*3,3*6		23,859			
	VV	c1	Součet		23,859			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,312	5 135,82	1 602,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		a1*0,05		0,312			
18	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyrolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	6,245	93,56	584,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyrolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	VV		0,905*1,15*6		6,245			
	VV	a1	Součet		6,245			
19	K	973031812	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání příček tl do 100 mm	m	39,600	209,59	8 299,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm					
	VV		3,3*2*6		39,600			
20	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	19,800	383,30	7 589,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm					
	VV	c2	"1-6np" 3,3*6		19,800			
21	K	978011141	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 30 %	m2	6,245	47,21	294,83	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stropů, v rozsahu do 30 %					
	VV		a1		6,245			
	VV	b6	Součet		6,245			
22	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	10,577	122,73	1 298,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
	VV		(1,15*2+0,905)*3,3		10,577			
	VV	a2	Součet		10,577			
23	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	47,625	141,62	6 744,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"1-6np" (1,15*2+0,905-0,6)*1,5*6+0,45*2*6+1,565*2*6		47,625			
	VV		Součet		47,625			
	D	997	Přesun sutě				106 273,90	
24	K	997013116	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	9,749	1 247,18	12 158,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
25	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,749	307,16	2 994,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
26	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	87,741	13,41	1 176,61	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		9,749*9 'Přepočtené koeficientem množství		87,741			
27	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	38,846	2 315,40	89 944,03	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				1 537,08	
28	K	998012023	Přesun hmot pro budovy v do 24 m	t	3,877	396,46	1 537,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdívaného vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				164 528,34	
	D	771	Podlahy z dlaždic				17 920,38	
29	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	6,245	66,64	416,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	VV		a1		6,245			
30	K	771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	6,245	422,82	2 640,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm					
	VV		a1		6,245			
31	K	771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	6,245	756,11	4 721,91	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 9 do 12 ks/m2					
	VV		a1		6,245			
	VV		Součet		6,245			
32	M	5976113	dlaždice keramické dle pd a výběru protiskluzné vel. 300/300mm	m2	6,870	663,00	4 554,81	
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - dlaždice (barevné) l.j.					
	VV		a1*1,1		6,870			
33	K	771591264	Izolace těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	24,660	219,60	5 415,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu těsníci izolačními pásy mezi podlahou a stěnou					
	VV		(0,905+1,15)*2*6		24,660			
34	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,213	805,81	171,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				122 449,14	
35	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	72,030	66,64	4 800,08	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	VV		a5		72,030			
36	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	72,030	889,23	64 051,24	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		((1,15+0,905)*2-0,6)*1,5*6		31,590			
	VV		(0,45*2+0,905)*2*6+1,565*2*6		40,440			
	VV	a5	Součet		72,030			
37	M	5976102a	obkládačky keramické dle PD a výběru vč lišt vel. 300/200mm	m2	79,233	663,00	52 531,48	
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - (bílé i barevné)					
	VV		a5*1,1		79,233			
38	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	1,331	801,16	1 066,34	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				24 158,82	
39	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	160,687	42,81	6 879,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		b6*0,7		4,372			
	VV		Mezisoučet		4,372			
	VV		(1*2,45+0,45*0,75)*6+((2,45+1,45)*2-0,75)*3,3*6		156,315			
	VV	b11	Mezisoučet		156,315			
	VV		Součet		160,687			
40	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	128,198	134,79	17 279,81	CS ÚRS 2023 02
	PP		Malby protiplišňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		b6+(1*2,45+0,45*0,75)*6+(1,15+0,905)*2*(3,3-1,5)*6+(2,45+1,45)*2*(3,3-2)*6		128,198			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_6E - Oprava sociálních zařízení - 6. etapa

Soupis:

**zt - Zdravotní technika 6E**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>436 265,94</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	436 265,94	21,00%	91 615,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>527 881,79</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt: ry\_6E - Oprava sociálních zařízení - 6. etapa

Soupis: **zt - Zdravotní technika 6E**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>436 265,94</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	11 330,15
997 - Přesun sutě	11 330,15
PSV - Práce a dodávky PSV	424 935,79
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	150 421,97
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	129 427,94
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	145 085,88
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M  
 Objekt: ry\_6E - Oprava sociálních zařízení - 6. etapa  
 Soupis: **zt - Zdravotní technika 6E**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**436 265,94**

D HSV Práce a dodávky HSV 11 330,15

D 997 Přesun sutě 11 330,15

1	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m ručně	t	1,352	5 947,91	8 041,57	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,352	81,70	110,46	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	12,168	3,92	47,70	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	------	-------	----------------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

VV 1,352\*9 'Přepočtené koeficientem množství 12,168

4	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	1,352	2 315,40	3 130,42	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04

D PSV Práce a dodávky PSV 424 935,79

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 150 421,97

6	K	01	stavební přípomoc	HR	45,000	653,62	29 412,90	
---	---	----	-------------------	----	--------	--------	-----------	--

PP stavební přípomoc

7	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	51,000	267,98	13 666,98	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------------------------	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100

8	K	721140915	Potrubí litinové propojení potrubí DN 100	kus	4,000	647,08	2 588,32	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 100

9	K	721141103	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované CV spojkami DN 100	m	2,000	6 528,54	13 057,08	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

PP Potrubí z litinových trub bezhrdlových (PAM-GLOBAL S) odpadní DN 100

10	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	48,000	872,74	41 891,52	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svíslé) DN 100

11	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	8,000	634,01	5 072,08	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40

12	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	14,000	715,57	10 017,98	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PP Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50

13	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 100	m	8,000	918,99	7 351,92	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

PP Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 100

5	K	72118124a	Ochrana kanalizačního potrubí trubecemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 89 do 110 mm	m	120,000	198,47	23 816,40	
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	--

PP Ochrana kanalizačního potrubí trubecemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 89 do 110 mm

P Poznámka k položce:  dle skut

14	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	102,62	615,72	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

PP Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40

15	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,000	113,73	1 364,76	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

PP Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50

16	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	6,000	169,29	1 015,74	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100

17	K	72129012a	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	133,000	2,61	347,13	
----	---	-----------	--	---	---------	------	--------	--

PP Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300

18	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,197	1 032,71	203,44	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 129 427,94

19	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	102,000	111,11	11 333,22	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25

20	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	22,000	130,72	2 875,84	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40

21	K	72217001a	Objímky instalační s matkou a šroubením + závit. třmen	kus	80,000	150,03	12 002,40	
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	--

PP Objímky instalační s matkou a šroubením + závit. třmen

22	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	33,000	406,93	13 428,69	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
23	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	34,000	466,27	15 853,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
24	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	35,000	573,87	20 085,45	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
25	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	22,000	706,87	15 551,14	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
26	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	56,000	72,27	4 047,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
27	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	11,000	106,78	1 174,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm					
28	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	57,000	124,49	7 095,93	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm					
29	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	20,000	107,85	2 157,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Opravy ostatní uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách včetně vypuštění a napuštění					
30	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	7,000	264,94	1 854,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
31	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	12,000	527,91	6 334,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2					
32	K	722232012	Kohout kulový podomítkový G 3/4" PN 16 do 120°C vnitřní závit	kus	18,000	779,29	14 027,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 16 do 120°C podomítkové vnitřní závit G 3/4"					
33	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	124,000	2,61	323,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
34	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	124,000	2,61	323,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
49	K	72239190a	Propojení potrubí plastového lepeného nebo svařovaného D 25x2,3 mm	kus	6,000	65,36	392,16	
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek plastových propojení potrubí spojovaného lepením nebo svařováním Ø 25/2,3					
50	K	72239190b	Propojení potrubí plastového lepeného nebo svařovaného D 32x2,9 mm	kus	1,000	98,04	98,04	
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek plastových propojení potrubí spojovaného lepením nebo svařováním Ø 32/2,9					
51	K	72239190c	Propojení potrubí plastového lepeného nebo svařovaného D 40x3,7 mm	kus	2,000	117,65	235,30	
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek plastových propojení potrubí spojovaného lepením nebo svařováním Ø 40/3,7					
35	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	t	0,252	928,13	233,89	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	725		Zdravotnická - zařizovací předměty				145 085,88	
45	K	725111132	Splachovač nádržkový plastový nízkopoložený nebo vysokopoložený	soubor	6,000	2 574,81	15 448,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené					
43	K	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	soubor	12,000	150,33	1 803,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž pisoárů bez nádrže s rohovým ventilem s 1 záchodkem					
44	K	725129101	Montáž pisoáru keramického	kus	10,000	624,20	6 242,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pisoárové záchodky montáž ostatních typů keramických					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> stávající					
36	K	725330840	Demontáž výlevka litinová nebo ocelová	soubor	6,000	379,10	2 274,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž výlevky bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových					
37	K	725121527	Pisoárový záchodek automatický s integrovaným napájecím zdrojem	soubor	2,000	11 373,68	22 747,36	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s integrovaným napájecím zdrojem					
38	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	6,000	5 723,53	34 341,18	CS ÚRS 2023 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 600 mm					
46	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	6,000	6 069,95	36 419,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm					
39	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	12,000	143,80	1 725,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
40	K	725821316	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm(D)	soubor	6,000	1 968,81	11 812,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 300 mm					
41	K	725829121	Montáž baterie umyvadlové nástěnné pákové a klasické ostatní typ	kus	6,000	261,45	1 568,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických					
42	M	001	Páková nástěnná baterie umyvadlová	soub	6,000	1 502,90	9 017,40	
	PP		Páková nástěnná baterie umyvadlová					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> specifikace dle pd					
47	K	725869101	Montáž zápchových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	6,000	163,40	980,40	CS ÚRS 2023 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40					
48	M	55161312	sífon umyvadlový s výpustí DN 40	kus	6,000	117,21	703,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		sífon umyvadlový s výpustí DN 40					
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_6E - Oprava sociálních zařízení - 6. etapa

Soupis:

**el\_6E - Elektroinstalace - 6 etapa**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**11 829,95**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 829,95	21,00%	2 484,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 314,24**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_6E - Oprava sociálních zařízení - 6. etapa

Soupis:

**el\_6E - Elektroinstalace - 6 etapa**

Místo:

Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum:

30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**11 829,95**

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
9999-1280 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	1 133,00
9999-1294 - KOORDINACE POSTUPU PRACI	566,50
D14 - INSTALACE	7 181,04
D16 - SVÍTIDLO S LED ZDROJEM	5 659,86
D8 - TLAČÍTKO, SPÍNAČ OSVĚTLENÍ KOMPLETNÍ	1 521,18
OST - Ostatní	2 949,41

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt: ry\_6E - Oprava sociálních zařízení - 6. etapa

Soupis: **el\_6E - Elektroinstalace - 6 etapa**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**11 829,95**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	9999-1280		HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				1 133,00	
1	K	9999-1281	Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	2,000	566,50	1 133,00	
	PP		Demontaz stavajiciho zarizeni					
D	9999-1294		KOORDINACE POSTUPU PRACI				566,50	
2	K	9999-1295	S ostatnimi profesemi	hod	1,000	566,50	566,50	
	PP		S ostatnimi profesemi					
D	D14		INSTALACE				7 181,04	
D	D16		SVÍTIDLO S LED ZDROJEM				5 659,86	
3	K	1071-161	"C/*" 28907/22/31 BRICE LED 22W,IP40	ks	6,000	943,31	5 659,86	
	PP		"C/*" 28907/22/31 BRICE LED 22W,IP40					
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> instalace bez podhledu					
D	D8		TLAČÍTKO, SPÍNAČ OSVĚTLENÍ KOMPLETNÍ				1 521,18	
4	K	1002-2	řazení 1, 230V/10A	ks	6,000	253,53	1 521,18	
	PP		řazení 1, 230V/10A					
D	OST		Ostatní				2 949,41	
5	K	001001	Podružný materiál - dle vlastní kalkulace	kus	1,000	116,92	116,92	
	PP		Podružný materiál - dle vlastní kalkulace					
6	K	001002	PPV - dle vlastní kalkulace	kus	1,000	2 832,49	2 832,49	
	PP		PPV - dle vlastní kalkulace					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_6E - Oprava sociálních zařízení - 6. etapa

Soupis:

**vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>24 142,53</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 142,53	21,00%	5 069,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>29 212,46</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt: ry\_6E - Oprava sociálních zařízení - 6. etapa

Soupis: **vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>24 142,53</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	24 142,53
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	9 110,39
VRN3 - Zařízení staveniště	6 832,79
VRN7 - Provozní vlivy	8 199,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt: ry\_6E - Oprava sociálních zařízení - 6. etapa

Soupis: **vrn - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**24 142,53**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				24 142,53	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				9 110,39	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kč	1,000	9 110,39	9 110,39	CS ÚRS 2023 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				6 832,79	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000	6 832,79	6 832,79	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení staveniště					
D	VRN7		Provozní vlivy				8 199,35	
3	K	070001000	Provozní vlivy	kč	1,000	8 199,35	8 199,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provozní vlivy					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

**ry\_ost - Náklady ostatních prací do etap nezařazených**

KSO:

Místo: Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

CC-CZ:

Datum: 30. 11. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**251 214,78**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	251 214,78	21,00%	52 755,10
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**303 969,88**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

**ry\_ost - Náklady ostatních prací do etap nezařazených**

Místo:

Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum:

30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**251 214,78**

M - Práce a dodávky M

251 214,78

---

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

57 120,00

---

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

194 094,78

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Objekt:

ry\_ost - Náklady ostatních prací do etap nezařazených

Místo:

Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360

Datum:

30. 11. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**251 214,78**

D M Práce a dodávky M

251 214,78

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

57 120,00

1	K	93301	MTŽ+DMTŽ osobonákladního výtahu pro zajištění dopravy osob a materiálu vně budovy - dle projednání s investorem	kč	1,000	30 600,00	30 600,00	
---	---	-------	---	----	-------	-----------	-----------	--

PP MTŽ+DMTŽ osobonákladního výtahu pro zajištění dopravy osob a materiálu vně budovy - dle projednání s investorem

Poznámka k položce: □  
maximální nosnost 500 kg osoby a 850 kg náklad  
rychlost zdvihu 12/24 m/min  
maximální výška 50 m □  
příkon 2,8/5,5 kW, napájení 400 V/16 A

2	K	93302	Pronájem osobonákladního výtahu	den	100,000	204,00	20 400,00	
---	---	-------	---------------------------------	-----	---------	--------	-----------	--

PP Pronájem osobonákladního výtahu

3	K	93303	Revize zařízení	kč	1,000	6 120,00	6 120,00	
---	---	-------	-----------------	----	-------	----------	----------	--

PP Revize zařízení

D 36-M Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

194 094,78

4	K	93601	D+M rozhlasová a evakuační ústředna vč proměření stáv rozvodů a zapojení ústředny	kč	1,000	194 094,78	194 094,78	
---	---	-------	---	----	-------	------------	------------	--

PP D+M rozhlasová a evakuační ústředna

Poznámka k položce: □  
specifikace pro zařízení fy Bosch: □  
Řídící jednotka LBB 1990/00, výkonový zesilovač 120 W LBB 1930/20,  
výkonový zesilovač 480 W LBB 1938/20, stanice hlasatele LBB 1956,  
hudební zdroj PRM-UST Plena easy line SD/USB/Tuner

## SEZNAM FIGUR

Kód: ry\_zbor\_revize23  
 Stavba: Oprava sociálních zařízení - hlavní budova M

Datum: 30. 11. 2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>ry_2E/ stav</b>	<b>Stavební část - 2E</b>		
<b>a1</b>			<b>52,170</b>
	"1np" 3,49+1,49+2,78		7,760
	"2np" 4,04+1,89+3,02+1,64+1,64+2,22+1,14		15,590
	"3np" 5,04+5,26		10,300
	"4np" 0		0,000
	"5np" 5,04+3,34		8,380
	"6np" 1,59+1,23+3,02+4,3		10,140
a1	Součet		52,170
<b>Použití figury:</b>			
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	52,170
632450132	Vyrovňovací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	52,170
965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2,609
985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	52,170
<b>a2</b>			<b>271,777</b>
	"1np" $(2,75+1)*2*3-0,6*1,97+(2,75+2)*2*3-0,9*1,97$		48,045
	"2np" $(2,75+1,5)*2*2,6-0,6*1,97+(2,75+4,4)*2*2,6-0,8*1,97*2$		54,946
	"3np" $(2,75+2)*2*3-0,6*1,97+(2,75+1,87)*2*3-(0,6+0,8)*1,97$		52,280
	"4np" $(0,6+0,9+3,9)*1,5+(1+0,3)*1,5$		10,050
	"5np" $(2,75+2)*2*2,6-0,6*1,97+(2,75+1,19)*2*2,6-(0,6+0,8)*1,97$		41,248
	"6np" $(2,75+1,55)*2*2,6-0,6*1,97+(2,75+3,1)*2*2,6-0,8*1,97+(0,78+1,7)*2*3,3-0,6*1,97$		65,208
a2	Součet		271,777
<b>Použití figury:</b>			
978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	271,777
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	271,777
784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	472,295
<b>a3</b>			<b>13,650</b>
	"1np" $(0,15+0,4)*3$		1,650
	"2np" $(0,2+0,6)*3$		2,400
	"3np" $(0,15+0,4)*3$		1,650
	"4np" $(0,15+0,4)*3+(0,2*2+0,6)*3$		4,650
	"5np" $(0,15+0,4)*3$		1,650
	"6np" $(0,15+0,4)*3$		1,650
a3	Součet		13,650
<b>Použití figury:</b>			
342272205	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	13,650
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	58,194
612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	58,194
784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	472,295
<b>a4</b>			<b>22,272</b>
	"2np" $(2,5+2,2+1,7)*3-0,6*1,97*2$		16,836
	"6np" $(1,7+0,9)*3-0,6*1,97*2$		5,436
a4	Součet		22,272
<b>Použití figury:</b>			
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	22,272
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	58,194
612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	58,194
784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	472,295
<b>a5</b>			<b>165,026</b>
	"207" $((2,75+1,5)*2-0,6)*1,5$		11,850
	"208" $(1,75+1,7)*2*2,2-(0,6+0,8)*1,97$		12,422
	"209" $(0,85+2,2)*2*2,2-(0,6+0,8)*1,97$		10,662

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"210" (0,9+2,1)*2*2,2-0,6*1,97		12,018
	"211" (1,8+2,2)*2*2,2-0,6*1,97		16,418
	"407" ((2,65+3,9)*2-0,8)*1,5		18,450
	"408" (1+0,3)*1,5		1,950
	"506" (2,75+2)*2*2,2-0,6*1,97		19,718
	"507" (2,75+1,19)*2*2,-(0,6+0,8)*1,97		13,002
	"607" ((2,75+1,55)*2-0,6)*1,5+((0,78+1,7)*2-0,6)*1,5		18,540
	"608" (1,75+1,7)*2*2,2-(0,6*2+0,8)*1,97		11,240
	"609" (1,3+0,9)*2*2,2-0,6*1,97		8,498
	"610" (0,9+1,7)*2*2,2-0,6*1,97		10,258
a5	Součet		165,026
<b>Použití figury:</b>			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	165,026
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	165,026
5976102a	obkládačky keramické dle PD a výběru vč lišt vel. 300/200mm	m2	181,529
<b>a5_1</b>			<b>96,622</b>
<b>a6</b>			<b>32,240</b>
	"107" (2,75+2)*2-0,9		8,600
	"108" (2,75+1)*2-0,6		6,900
	"307" (2,75+2)*2-0,6		8,900
	"308" (2,75+1,87)*2-0,8-0,6		7,840
a6	Součet		32,240
<b>Použití figury:</b>			
771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	32,240
5976113	dlaždice keramické dle pd a výběru vč soklíku protiskluzné vel. 300/300mm	m2	59,030
<b>a6_1</b>			<b>23,030</b>
<b>a7</b>			<b>38,100</b>
<b>b11</b>			<b>122,938</b>
	"407" 10,41+(2,65+3,9)*2*3		49,710
	"408" 19,8+(4,3+4,2+0,25)*2*3		72,300
	"vedle 607" 0,78*1,7*0,7		0,928
b11	Mezisoučet		122,938
<b>Použití figury:</b>			
784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	136,508
784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	472,295
<b>b6</b>			<b>19,386</b>
	"1np" 1,49+3,49+2,78		7,760
	"3np" 5,04+5,26		10,300
	"6np" 0,78*1,7		1,326
b6	Součet		19,386
<b>Použití figury:</b>			
978011141	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 30 %	m2	19,386
611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	19,386
784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	136,508
784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	472,295
<b>b8</b>			<b>32,610</b>
	"2np" 3,98+2,9+1,89+3,85+1,98		14,600
	"5np" 4,99+3,21		8,200
	"6np" 4,21+1,17+1,53+2,9		9,810
b8	Součet		32,610
<b>Použití figury:</b>			
763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	32,610
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	32,610
59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	34,241
<b>c1</b>			<b>14,699</b>
	"1" (0,8+2*1,97)*(0,11+0,1)*8		7,963
	"2" (0,6+2*1,97)*(0,11+0,1)*6		5,720
	"4" (0,9+2*1,97)*(0,11+0,1)*1		1,016

Kód	Popis	MJ	Výměra
c1	Součet		14,699
<b>c2</b>			<b>18,513</b>
	c1		14,699
	"3" (0,6+2*1,97)*(0,11+0,1)*4		3,814
c2	Součet		18,513
<b>Použití figury:</b>			
783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,513
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	18,513
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,513
<b>I1</b>			<b>13,300</b>
I1	"dle počtu dveří" 0,8*8+0,6*10+0,9*1		13,300
<b>Použití figury:</b>			
771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	13,300
2831867a	lišta přechodová nerezová oblá jako práh , přechod materiálu krytiny podlahy, š. 30mm	m	14,630
<b>p1</b>			<b>1,530</b>
p1	1,53		1,530
<b>Použití figury:</b>			
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	50,440
632451105	Polymercementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	1,530
711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaší	m2	1,530
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	50,440
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	50,440
5976113	dlaždice keramické dle pd a výběru vč soklíku protiskluzné vel. 300/300mm	m2	59,030
<b>p2</b>			<b>48,910</b>
p2	4,98+2,69+3,98+2,9+3,85+1,98+1,89+5,2+4,96+4,99+3,21+1,17+2,9+4,21		48,910
<b>Použití figury:</b>			
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	50,440
632451107	Polymercementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	48,910
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	50,440
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	50,440
5976113	dlaždice keramické dle pd a výběru vč soklíku protiskluzné vel. 300/300mm	m2	59,030
<b>ry_4E/ stav</b>		<b>Stavební část - 4E</b>	
<b>a1</b>			<b>60,400</b>
	"101-104" 3,08+1,68+1,25+1,36		7,370
	"201-204" 3,12+5,07+1,33+1,12		10,640
	"109-109" 4,22+1,3*2+1,3*2+6,09+4,88+12,8+9,2		42,390
a1	Součet		60,400
<b>Použití figury:</b>			
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	60,400
632450132	Vyrovňovací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedení v ploše	m2	60,400
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	60,400
965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	3,020
985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	60,400
<b>a2</b>			<b>241,707</b>
	"101-104"		0,000
	(2+2,48)*2*3-0,6*1,97		25,698
	(0,9+1,39)*2*3-0,6*1,97*2		11,376
	(0,9+1,51)*2*3-0,6*1,97-0,6*1,6		12,318
	"201-204"		0,000
	(2,125+1,58)*2*2,6-0,7*1,97*2		16,508
	(1,83+1,45+0,17+2,225+0,77)*2*2,6-1,2*1,6-0,7*1,97		30,215
	"101-109"		0,000
	(1,54+0,85+3,15)*2*2,6-0,8*1,97-0,6*1,6		26,272
	(0,95+1,96+3,15)*2*2,6-0,8*1,97-0,9*1,6		28,496
	(1,56+3,15)*2*2,6-0,9*1,6-0,8*1,97*2		19,900
	(4,23+3,15)*2*2,6-0,8*1,97-0,9*1,6		35,360
	(3,28+3,15)*2*3-0,9*1,6-0,8*1,97		35,564

Kód	Popis	MJ	Výměra
a2	Součet		241,707
<b>Použití figury:</b>			
978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	241,707
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	241,707
784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	306,402
<b>a2_1</b>			<b>133,640</b>
<b>a3</b>			<b>6,375</b>
a3	"202" 2,125*3		6,375
<b>Použití figury:</b>			
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	27,125
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	47,875
612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	47,875
784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	306,402
<b>a4</b>			<b>20,750</b>
	"201-204"		0,000
a4	(0,77+2,25)*3-0,6*1,97+(3,15*2++0,85*2)*2,2-0,6*1,97*4		20,750
<b>Použití figury:</b>			
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	27,125
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	47,875
612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	47,875
784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	306,402
<b>a5</b>			<b>186,869</b>
	"103" (0,9+1,39)*2*2,2-0,6*1,97*2		7,712
	"104" (0,9+1,51)*2*2,2-0,6*1,97-0,6*1,4+(0,6+1,4*2)*0,25		9,432
	"201" (1,578+2,125)*2*2,2-0,7*1,97*2		13,535
	"202" (2,15+2,125)*2*2,2-(0,7+0,6*2)*1,97-1,2*1,4+(1,2+1,4*2)*0,2		14,187
	"203" (1,73+0,77)*2*2,2-0,6*1,97		9,818
	"204" (1,45+0,77)*2*2,2-0,6*1,97		8,586
	"101" (1,44+3,15)*2*2,2-(0,8+0,6*2)*1,97-0,6*1,4+(0,6+1,4*2)*0,25		16,266
	"102" (0,85+1,525)*2*2,2-0,6*1,97		9,268
	"103" (0,85+1,525)*2*2,2-0,6*1,97		9,268
	"104" (0,85+1,525)*2*2,2-0,6*1,97		9,268
	"105" (0,85+1,525)*2*2,2-0,6*1,97		9,268
	"106" (1,96+3,15)*2*2,2-(0,6*2+0,8)*1,97-0,9*1,4*3+(0,9+1,4*2)*3*0,25		17,539
	"107" (1,56+3,185)*2*2,2-0,8*1,97*2		17,726
	"108" (4,23+0,4+3,15)*2*2,2-0,8*1,97		32,656
	"pro kuch linku" (0,6+3,3)*0,6		2,340
a5	Součet		186,869
<b>Použití figury:</b>			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	186,869
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	186,869
5976102a	obkládačky keramické dle PD a výběru vč lišt vel. 300/200mm	m2	205,556
<b>a5_1</b>			<b>96,622</b>
<b>a6</b>			<b>20,420</b>
	"101" (2+2,48)*2-0,6		8,360
	"109" (3,28+3,15)*2-0,8		12,060
a6	Součet		20,420
<b>Použití figury:</b>			
771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	20,420
5976113	dlaždice keramické dle pd a výběru vč soklíku protiskluzné vel. 300/300mm	m2	67,740
<b>a6_1</b>			<b>23,030</b>
<b>a7</b>			<b>59,540</b>
	"101-103" 4,96+1,22+1,25		7,430
	"201-204" 3,12+4,57+1,22+1,12		10,030
	"101-109" 4,22+1,17*4+6,09+4,88+12,8+9,41		42,080
a7	Součet		59,540
<b>Použití figury:</b>			
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	59,540
632451107	Polymercementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	59,540

Kód	Popis	MJ	Výměra
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	59,540
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	59,540
5976113	dlaždice keramické dle pd a výběru vč soklíku protiskluzné vel. 300/300mm	m2	67,740
<b>a7_1</b>			<b>38,100</b>
<b>b1</b>			<b>16,840</b>
	"101-104" 4,96+1,25+1,22		7,430
	"101-109" 9,41		9,410
b1	Součet		16,840
<b>Použití figury:</b>			
978011141	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 30 %	m2	16,840
611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	16,840
<b>b2</b>			<b>42,700</b>
	"201" 3,12		3,120
	"202" 4,57		4,570
	"203" 1,22		1,220
	"204" 1,12		1,120
	"101-108" 4,22+1,17*4+6,09+4,88+12,8		32,670
b2	Součet		42,700
<b>Použití figury:</b>			
763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	42,700
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	42,700
59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	44,835
<b>c1</b>			<b>8,833</b>
	"1" (0,8+2*1,97)*(0,11+0,1)*5		4,977
	"2" (0,6+2*1,97)*(0,11+0,1)*2		1,907
	"6" (0,7+2*1,97)*(0,11+0,1)*2		1,949
c1	Součet		8,833
<b>Použití figury:</b>			
783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	8,833
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	14,553
<b>c2</b>			<b>14,553</b>
	c1		8,833
	"3" (0,6+2*1,97)*(0,11+0,1)*6		5,720
c2	Součet		14,553
<b>Použití figury:</b>			
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	14,553
783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,553
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	14,553
<b>l1</b>			<b>10,200</b>
l1	"dle počtu dveří" 0,8*5+0,6*8+0,7*2		10,200
<b>Použití figury:</b>			
771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	10,200
2831867a	lišta přechodová nerezová oblá jako práh , přechod materiálu krytiny podlahy, š. 30mm	m	11,220
<b>p1</b>			<b>6,240</b>
<b>ry_5E/ stav</b>	<b>Stavební část - 5E</b>		
<b>a1</b>			<b>49,440</b>
	"611-616" 2,82+2,5+2,62+2,3+2,51+2,26		15,010
	"627-630" 3,22+1,8+1,89+3,09		10,000
	"617-622" 2,32+2,36+2,54+2,38+2,38+2,54		14,520
	"623-624" 4,98+4,93		9,910
a1	Součet		49,440
<b>Použití figury:</b>			
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	49,440
632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	49,440
965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	2,472
985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	49,440
<b>a2</b>			<b>196,682</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"611-616" $(1,85+6)*2*2,6-0,8*1,97*4+(1,85+1,58+1,25)*2*2,6-0,8*1,97*2$		55,700
	"627-630" $(1,75+2,925)*2*2,6-0,8*1,97*2+(1,75+2,9)*2*2,6-0,8*1,97*2$		42,186
	"617-622" $(1,85+1,415+1,485)*2*2,6-0,8*1,97*2+(1,86+6)*2*2,6-0,8*1,97*4$		56,116
	"623+624" $((1,75+2,96)*2*2,6-0,8*1,97*2)*2$		42,680
a2	Součet		196,682
<b>Použití figury:</b>			
978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	196,682
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	196,682
784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	288,248
<b>a3</b>			<b>16,950</b>
a3	"611-630" $(0,3*3+0,6*2+0,85)*3+(0,3*3+0,6*3)*3$		16,950
<b>Použití figury:</b>			
342272215	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 75 mm	m2	16,950
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	91,566
612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	91,566
784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	288,248
<b>a4</b>			<b>37,308</b>
a4	"611-630" $1,85*4*3-0,6*1,97*3+1,85*4*3-0,6*1,97*3$		37,308
<b>Použití figury:</b>			
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	37,308
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	91,566
612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	91,566
784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	288,248
<b>a5</b>			<b>80,086</b>
	"611" $(1,85+1,76)*2*2,2-0,6*1,97-1,2*1,4+(1,2+1,4*2)*0,1$		13,422
	"614" $(1,85+1,485)*2*2,2-0,6*1,97$		13,492
	"615" $(1,85+1,48)*2*2,2-0,6*1,97$		13,470
	"618" $(1,85+1,485)*2*2,2-0,6*1,97$		13,492
	"619" $(1,85+1,485)*2*2,2-0,6*1,97$		13,492
	"622" $(1,85+1,6)*2*2,2-0,6*1,97-1,2*1,4+(1,2+1,4*2)*0,1$		12,718
a5	Součet		80,086
<b>Použití figury:</b>			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	80,086
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	80,086
5976102a	obkládačky keramické dle PD a výběru vč lišt vel. 300/200mm	m2	88,095
<b>a5_1</b>			<b>96,622</b>
<b>a6</b>			<b>55,260</b>
	"612" $(1,85+1,215)*2-0,8*2-0,6$		3,930
	"613" $(1,85+1,26)*2-0,8*2-0,6$		4,020
	"616" $(1,85+1,25)*2-0,8*2-0,6$		4,000
	"625" $(2,925+1,75)*2-0,8*2$		7,750
	"626" $(2,9+1,75)*2-0,8*2$		7,700
	"617" $(1,85+1,315)*2-0,8*2-0,6$		4,130
	"620" $(1,85+1,43)*2-0,8*2-0,6$		4,360
	"621" $(1,85+1,135)*2-0,8*2-0,6$		3,770
	"623" $(2,95+1,75)*2-0,8*2$		7,800
	"624" $(2,95+1,75)*2-0,8*2$		7,800
a6	Součet		55,260
<b>Použití figury:</b>			
771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	55,260
5976113	dlaždice keramické dle pd a výběru vč soklíku protiskluzné vel. 300/300mm	m2	38,210
<b>a6_1</b>			<b>23,030</b>
<b>a7</b>			<b>38,100</b>
<b>b4</b>			<b>31,050</b>
	"623" $(2,95+1,75)*2-0,8*2$		7,800
	"624" $(2,95+1,75)*2-0,8*2$		7,800
	"625" $(2,925+1,75)*2-0,8*2$		7,750
	"626" $(2,9+1,75)*2-0,8*2$		7,700
b4	Součet		31,050



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	31,050
28411004	lišta soklová PVC samolepící 30x30mm	m	31,671
<b>c1</b>			<b>19,908</b>
	"1" (0,8+2*1,97)*(0,11+0,1)*20		19,908
c1	Součet		19,908
<b>Použití figury:</b>			
783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	19,908
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	25,628
<b>c2</b>			<b>25,628</b>
	c1		19,908
	"3" (0,6+2*1,97)*(0,11+0,1)*6		5,720
c2	Součet		25,628
<b>Použití figury:</b>			
783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	25,628
783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	25,628
783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	25,628
<b>I1</b>			<b>19,600</b>
I1	"dle počtu dveří" 0,8*20+0,6*6		19,600
<b>Použití figury:</b>			
771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	19,600
2831867a	lišta přechodová nerezová oblá jako práh , přechod materiálu krytiny podlahy, š. 30mm	m	21,560
<b>p1</b>			<b>15,240</b>
p1	2,77+2,52+2,51+2,36+2,54+2,54		15,240
<b>Použití figury:</b>			
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	29,210
632451105	Polymercementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	15,240
711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší	m2	15,240
763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	48,920
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	29,210
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	29,210
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	48,920
59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	51,366
5976113	dlaždice keramické dle pd a výběru vč soklíku protiskluzné vel. 300/300mm	m2	38,210
<b>p2</b>			<b>13,970</b>
p2	2,25+2,33+2,31+2,32+2,38*2		13,970
<b>Použití figury:</b>			
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	29,210
632451107	Polymercementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	15,240
763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	48,920
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	29,210
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	29,210
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	48,920
59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	51,366
5976113	dlaždice keramické dle pd a výběru vč soklíku protiskluzné vel. 300/300mm	m2	38,210
<b>p3</b>			<b>19,710</b>
p3	"20mm - 623-626" 4,98+4,9+3,14+3,05+1,15*1,75+1,1*1,75-0,425*0,35*2		19,710
<b>Použití figury:</b>			
632451107	Polymercementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	15,240
763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	48,920
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	19,710
776141111	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl do 3 mm	m2	19,710
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	19,710
776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	15,768
776590210	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	19,710
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	48,920

Kód	Popis	MJ	Výměra
2841210a	krytina podlahová pvc tl. 5mm dle pd a výběru	m2	20,301
59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	51,366
<b>ry_6E/ stav_6e</b>	<b>Stavební část - 6E</b>		
<b>a1</b>			<b>6,245</b>
	0,905*1,15*6		6,245
a1	Součet		6,245
<b>Použití figury:</b>			
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	6,245
632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	6,245
632451105	Polymercementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 15 mm	m2	6,245
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	6,245
771151012	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	6,245
771574416	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m2	m2	6,245
965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,312
978011141	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 30 %	m2	6,245
985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah stlačeným vzduchem	m2	6,245
5976113	dlaždice keramické dle pd a výběru protiskluzné vel. 300/300mm	m2	6,870
<b>a2</b>			<b>10,577</b>
	(1,15*2+0,905)*3,3		10,577
a2	Součet		10,577
<b>Použití figury:</b>			
978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	10,577
612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	10,577
<b>a3</b>			<b>13,650</b>
<b>a4</b>			<b>23,859</b>
	"2-6np" c1		23,859
a4	Součet		23,859
<b>Použití figury:</b>			
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	23,859
612323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	41,778
<b>a5</b>			<b>72,030</b>
	((1,15+0,905)*2-0,6)*1,5*6		31,590
	(0,45*2+0,905)*2*6+1,565*2*6		40,440
a5	Součet		72,030
<b>Použití figury:</b>			
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	72,030
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	72,030
5976102a	obkládačky keramické dle PD a výběru vč lišt vel. 300/200mm	m2	79,233
<b>a6</b>			<b>32,240</b>
<b>b11</b>			<b>156,315</b>
	(1*2,45+0,45*0,75)*6+((2,45+1,45)*2-0,75)*3,3*6		156,315
b11	Mezisoučet		156,315
<b>b6</b>			<b>6,245</b>
	a1		6,245
b6	Součet		6,245
<b>Použití figury:</b>			
978011141	Otlučení vnitřních omítek MV nebo MVC stropů o rozsahu do 30 %	m2	6,245
611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	6,245
784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	160,687
784331001	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech v do 3,80 m	m2	128,198
<b>b8</b>			<b>32,610</b>
<b>c1</b>			<b>23,859</b>
	"1-6.np" (0,905+0,3)*3,3*6		23,859
c1	Součet		23,859
<b>Použití figury:</b>			
962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	23,859
342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	23,859
<b>c2</b>			<b>19,800</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
c2	"1-6np" 3,3*6		19,800
<b>Použití figury:</b>			
974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	19,800
612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	5,940
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	49,698
<b>c6</b>			<b>22,970</b>
	"1-6np" (1,15*0,905+1*2,45+0,45*0,75)*6		22,970
c6	Součet		22,970
<b>Použití figury:</b>			
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	22,970
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	22,970
<b>p1</b>			<b>0,000</b>
<b>p2</b>			<b>0,000</b>

### Návrh harmonogramu prací ÚO Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360 – dokončení rekonstrukce objektu, P2.0

Popis		2025						2026					
		Cervenec	Srpen	Září	Ríjen	Listopad	Prosinec	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen
<b>Předání staveniště</b>													
<b>Architektonicko stavební řešení</b>													
HSV	Svislé a kompletní kce		■	■	■						■	■	■
	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				■	■	■			■	■	■	
	Ostatní kce a práce, bourání	■	■	■						■	■	■	
PSV	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		■	■	■						■	■	
	Kce suché výstavby		■	■	■						■	■	■
	Kce truhlářské			■	■	■			■	■	■	■	
	Podlahy z dlaždic			■	■	■			■	■	■	■	
	Dokončovací práce - obklady, nátěry, malby			■	■	■			■	■	■	■	■
<b>Elektroinstalace</b>													
	Elektromontáže		■	■							■	■	
	Elektroinstalace				■	■				■	■	■	
<b>ZTI</b>													
	Vnitřní kanalizace		■	■	■					■	■	■	
	Vnitřní vodovod		■	■	■					■	■	■	
	Zařizovací předměty		■	■	■					■	■	■	
VZT	Demontáže	■	■							■	■		
	Instalace nových zařízení				■	■	■			■	■	■	
ÚT	Rozvod potrubí		■							■	■		
	Armatury		■							■	■		
	Otopná tělesa		■							■	■		
	Dokončovací práce - nátěry				■	■				■	■		
<b>Zhotovení předávací dokumentace stavby</b>													
<b>Předání stavby</b>													
<b>Časové čerpání financí měsíční (Finanční harmonogram)</b>		475 673,51	475 673,51	951 347,01	1 427 020,52	475 673,51	475 673,51	951 347,01	1 189 183,76	1 189 183,76	951 347,01	475 673,51	475 673,51
<b>Časové čerpání financí (Roční)</b>		9 513 470,11											

## Seznam poddodavatelů dodavatele

VZOR

*V případě, že dodavatel má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům část veřejné zakázky, je povinen uvést v této příloze:*

- *části veřejné zakázky, které hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů*
- *seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi a uvést, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.*

*Tím není dotčena výlučná odpovědnost dodavatele za poskytování řádného plnění.*

*V případě, že dodavatel nehodlá k plnění předmětu Smlouvy o dílo použít poddodavatele, uvede výslovně v této příloze, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.*

### **Poddodavatel č. 1:**

Obchodní firma:

ŠTĚPÁNEK, spol. s r.o.

Sídlo:

Nádražní 460, 517 73 Opočno

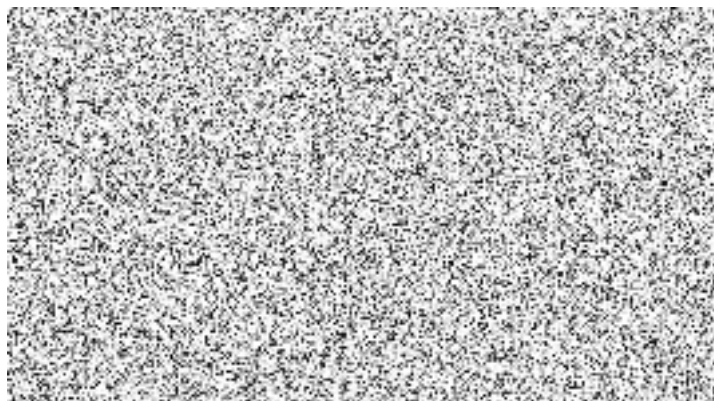
Oprávněný zástupce:



IČ:

45535124

Část zakázky plněná subdodavatelem: *činnost stavbyvedoucího*



# CERTIFIKÁT

pro společnost

**ELMON spol. s r.o., třída Masarykova 277, 550 01 Broumov**

**IČ: 47452161**

(Pojištěný)

kteřá uzavřela pojištění s **ČSOB Pojišťovnou, a.s., členem holdingu ČSOB,**  
Zelené předměstí, Masarykovo náměstí čp. 1458, 532 18 Pardubice, Česká republika

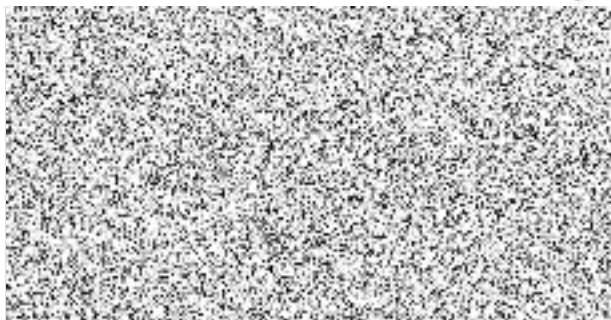
(Pojistník)

## CERTIFIKÁT O POJIŠTĚNÍ

s následujícím rozsahem pojištění:

<b>Pojistná smlouva:</b>	<b>8074463011</b>
<b>Doba trvání pojistné smlouvy:</b>	od 01.01.2021 na dobu neurčitou
<b>Územní rozsah:</b>	ČR+1
<b>Rozsah pojištění:</b>	Pojištění odpovědnosti fyzických a právnických osob. Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami VPP-ODP 2014
<b>Limit pojistného plnění:</b>	10.000.000,- Kč – odpovědnost za škodu z činnosti a ze vztahu 10.000.000,- Kč – odpovědnost za výrobek 400.000,- Kč – odpovědnost za škodu na věci převzaté a v užívání 500.000,- Kč – odpovědnost za čistou finanční újmu
<b>Spoluúčast:</b>	3.000,- Kč
<b>Pojistná rizika:</b>	- pojištění odpovědnosti za škodu z činnosti a ze vztahu - pojištění odpovědnosti za výrobek - pojištění odpovědnosti za škodu na věcech převzatých a v užívání - pojištění odpovědnosti za čistou finanční škodu

V Pardubicích dne 21.03.2025



## Doložka z konverze dokumentu do elektronické podoby – na žádost

Dokument 171102183-555578-250324131630.pdf vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **171102183-555578-250324131630**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **1**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Česká pošta, s.p., IČ: 47114983

Pracoviště: Pardubice 9

Datum vyhotovení: **24.03.2025**

Jméno a příjmení osoby, která konverzi provedla:



---

### Poznámka:

*Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.*



Informace  
k pojistné smlouvě

01

Pojistná smlouva č.: 8074463011

ELMON spol. s r.o.  
třída Masarykova 277  
550 01 Broumov

V Pardubicích 24. března 2025

Vážený,

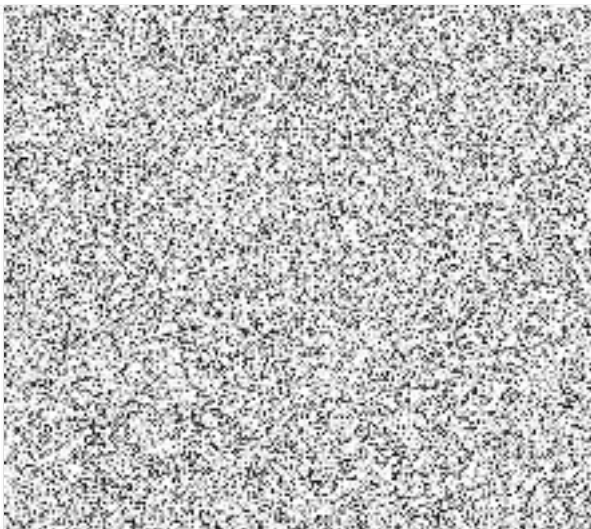
reagujeme tímto na Vaši žádost týkající se potvrzení o platnosti a zaplacení pojistné smlouvy č. 8074463011.

Pojistná smlouva č. 8074463011 je k dnešnímu dni v platnosti a pojistné je uhrazeno do 1.7.2025.

V případě jakýchkoliv dotazů nás můžete kontaktovat na telefonní lince



S přátelským pozdravem






## Čestné prohlášení

k veřejné zakázce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, s názvem (dále jen ZZVZ), s názvem

**„ÚO Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360 – dokončení rekonstrukce objektu, P2.0“**

Identifikační údaje zadavatele	
Název:	Česká republika – Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje
IČO:	75151545
Sídlo:	Ulrichovo náměstí 810, 501 01 Hradec Králové
Jednající	plk. Mgr. Petr Sehnoutka, ředitel krajského ředitelství
Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení	
Obchodní firma/název:	ELMON spol. s r.o.
IČO:	47452161
Sídlo:	třída Masarykova 277, 55001 Broumov
Osoba oprávněná jednat za účastníka zadávacího řízení:	

1) Níže podepsaný dodavatel **tímto čestně prohlašuje**, že na smlouvě společnosti, kterou zastupuji, není/nebude ruské zapojení do smluv překračujících limity stanovené v článku 5k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů.

Zejména prohlašuji, že:

(a) dodavatel, kterého zastupuji (a žádná ze společností, které jsou členy našeho konsorcia), není ruským státním příslušníkem nebo fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem usazeným v Rusku;

(b) dodavatel, kterého zastupuji (a žádná ze společností, které jsou členy našeho konsorcia), není právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, jejichž vlastnická práva jsou přímo nebo nepřímo vlastněna z více než 50 % subjektem uvedeným v písmenu a) tohoto odstavce;

c) ani já, ani společnost, kterou zastupuji, nejednáme jménem nebo na pokyn subjektu uvedeného v písmenech a) nebo b) výše,

včetně poddodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnic o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky.

2) Níže podepsaný dodavatel, jakož i osoba/osoby jednající jeho jménem **tímto čestně prohlašují**, že nejsou sankcionovanou osobou ve smyslu nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze

dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění pozdějších předpisů, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014, o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, ve znění pozdějších předpisů, včetně aktuálních příloh těchto všech nařízení, tj. **nenachází se na tzv. sankčních seznamech.**

Níže podepsaný dodavatel, jakož i osoba/osoby jednající jeho jménem **tímto čestně prohlašují**, že se zavazuje informovat zadavatele o změnách spočívajících ve skutečnostech uvedených v bodě 1) a 2) výše.

V Dobrušce dne 19.3.2025



jméno a elektronický podpis osoby oprávněné jednat za dodavatele nebo jeho jménem

## Čestné prohlášení

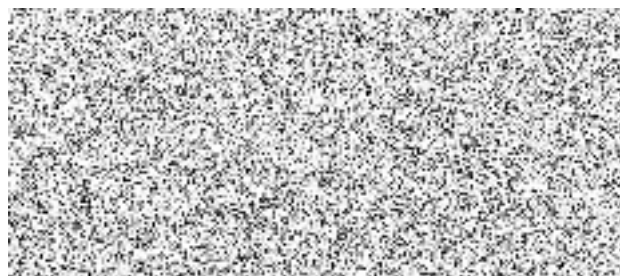
ve smyslu § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění  
pozdějších předpisů

(odpovědné veřejné zadávání)

**Čestně prohlašuji za společnost: ELMON spol. s r.o.**

**že při plnění předmětu této smlouvy:**

- nebude docházet k porušování zákonného standardu pracovních podmínek dle zákoníku práce, právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP,
- nebude docházet k porušování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU,
- nebude docházet k diskriminaci malých a středních podniků v případě, že se budou na plnění veřejné zakázky podílet poddodavatelé,
- nebude docházet k vytváření problémových podmínek a vztahů v dodavatelském řetězci, zejména pro malé a střední podniky, jako např. opožděná splatnost faktur, nelegální zaměstnávání osob, porušování BOZP, nedodržování právních předpisů o ochraně životního prostředí apod.



elektronický podpis

