

**SMLOUVA O DÍLO****„Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín“****I.  
Smluvní strany****OBJEDNATEL****Město Nový Jičín**

Se sídlem: Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín  
Zastoupený: Mgr. Stanislav Kopecký, starosta města  
IČO: 00298212  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., Nový Jičín  
Číslo účtu: 326801/0100  
Zástupce ve věcech smluvních: Ing. arch. Jitka Pospíšilová, vedoucí Odboru rozvoje a investic  
Zástupce ve věcech technických: [REDAKCE] referentka Oddělení investic Odboru rozvoje a investic

(dále jen „objednatel“)

a

**ZHOTOVITEL****NH stavby s.r.o.**

Se sídlem: Palkovice 158, 739 41  
Korespondenční adresa: [REDAKCE]  
Zastoupený: p. Pavlem Hložkem, jednatelem  
IČO: 28980697  
DIČ: CZ28980697  
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
Číslo účtu: 123-1998390237/0100  
Zástupce ve věcech smluvních: p. Pavel Hložek  
Zástupce ve věcech technických (stavbyvedoucí): p. Petr Nováček, [REDAKCE]  
Zapsán v obchodním rejstříku vedeném KS v Ostravě, pod sp. zn. C68418,

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu o dílo na provedení stavby „**Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín**“.

**II.  
Základní ustanovení**

**2.1** Tato smlouva se uzavírá dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“). Práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

**2.2** Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

**2.3** Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.

**2.4** Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla včetně veškerých zadávacích podkladů, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, právní a jiné podmínky realizace díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu. Zhotovitel nese v rámci sjednané ceny veškeré náklady související s realizací díla i všechny ostatní náklady, jejichž vynaložení lze v souvislosti s provedením díla předpokládat.

**2.5** Zhotovitel prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v čl. I. této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.

**2.6** Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a úpravy pracovních podmínek zaměstnanců, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem.

### III. Předmět smlouvy

#### 3.1 Předmět smlouvy

3.1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební dílo „**Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín**“ (dále jen „dílo“). Provedením díla se rozumí úplné, funkční, bezvadné provedení všech činností, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.

3.1.2 Zhotovitel bere na vědomí, že dílo bude spolufinancováno z Programu Ministerstva životního prostředí Nová zelená úsporám (dále jen „poskytovatel dotace“).

#### 3.2 Rozsah předmětu díla

3.2.1 Rozsah předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací zpracovanou Lenkou Jerakasovou, se sídlem Záhumenní 2226/82, 708 00 Ostrava - Poruba, IČO 63307111, v 03/2023, Rozhodnutím o schválení stavebního záměru vydaným Městským úřadem Nový Jičín, Odborem územního plánování a stavebního řádu, dne 21. 06. 2023 pod č. j. MUNJ-71367/2023/ÚPSŘ-Kol a oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „Položkový rozpočet“), který tvoří Přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy.

3.2.2 Součástí realizace díla bude dodávka a montáž zařízení specifikovaného v Příloze č. 2 této smlouvy (Soupis a specifikace klíčových komponentů předmětu smlouvy).

3.2.3 Mimo všechny definované činnosti, jež jsou obsahem projektové dokumentace a Položkového rozpočtu patří k úplnému provedení stavebního díla i následující práce a činnosti:

a) Zajištění a splnění podmínek vyplývajících z rozhodnutí o schválení stavebního záměru nebo jiných dokladů vydaných k realizaci stavby.

b) Zajištění a provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí zařízení a systémů tvořících předmět plnění dle právních předpisů a technických norem platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a technických parametrů díla, včetně vyhodnocení provedených zkoušek.

c) Zajištění dokladů o provedených zkouškách, revizích, atestech a požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě), vše v českém jazyce.

- d) Dodání seznamu strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasportů, záručních listů, návodů k obsluze a údržbě, provozních řádů a dalších dokladů nezbytných k provozu, to vše v českém jazyce.
- e) Zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací.
- f) Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. jeho vytýčení, označení, zajištění jeho napojení na inženýrské sítě. Zajištění a provedení všech ostatních opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
- g) Roztřídění vybouraných hmot a demontovaných materiálů na odpady dle kategorií a druhotné suroviny, odvoz druhotných surovin k dalšímu zpracování a předložení písemných dokladů o jejich předání (finanční výnos za druhotné suroviny je příjmem zhotovitele) a odvoz a uložení odpadů na řízenou skládku včetně úhrady za uložení nebo jiná likvidace odpadů v souladu s právními předpisy a předložení písemných dokladů o jejich likvidaci.
- h) Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (společné prostory domu, okolní prostranství, komunikace, chodníky, zeleň, ostatní plochy, atd.). Před zahájením stavebních prací zhotovitel prokazatelně seznámí všechny vlastníky a nájemníky dotčených pozemků a prostorů s rozsahem prováděných prací a po ukončení prací dotčené pozemky a prostory předá protokolárním způsobem všem vlastníkům a nájemcům.
- i) Udržování stavbou dotčených zpevněných ploch, veřejných komunikací, chodníků, výjezdů ze staveniště a ostatních ploch (včetně zeleně) přilehlých ke staveništi v pořádku a čistotě.
- j) Zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrnému hluku v souladu s právními předpisy.
- k) Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, cyklistů a vozidel v místech dotčených stavbou).
- l) Ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí.
- m) Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací a veřejného prostranství (např. zeleně) vč. úhrady příslušných poplatků popř. nájemného.
- n) Zajištění projednání případných dočasných dopravních omezení s příslušnými správními orgány, zajištění dočasného dopravního značení, jeho údržba, přemísťování a následné odstranění.
- o) Vytýčení všech stávajících inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi, jejich ochrana a zpětné protokolární předání vlastníkům (provozovatelům) nejpozději do doby předání a převzetí dokončené stavby, včetně zajištění jejich souhlasu s kolaudací stavby. V případě potřeby také zajištění aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí popř. vydání nových vyjádření.
- p) Zajištění ohlášení archeologických nálezů v souladu s příslušnými právními předpisy.
- q) Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, kde budou nově zpracovány výkresy skutečného stavu stavby po ukončení realizace s vyznačením změn oproti schválené projektové dokumentaci (DPS).
- r) Zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací, potřebných pro provedení díla (např. výrobní dokumentace).
- s) Vyhotovení a zajištění veškerých nezbytných podkladů a dokladů pro řízení popř. jiný postup dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno po dokončení díla započít s trvalým užíváním stavby (např. pro vydání kolaudačního souhlasu).
- t) Pojištění díla a odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s prováděním díla.
- u) Provedení průběžné fotodokumentace stavby a její dodání objednateli.

### **3.3 Změny předmětu díla**

3.3.1 Objednatel je z vážných důvodů oprávněn požadovat změnu provedení díla i v průběhu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje tyto požadované změny akceptovat. Zhotoviteli nenáleží finanční ani jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé změnami nebo zúžením rozsahu díla.

3.3.2 Změny předmětu díla (vícepráce a méněpráce) musí být vždy sjednány formou písemného dodatku ke smlouvě. Vícepráce mohou být realizovány až po uzavření příslušného dodatku.

3.3.3 Potřebu změny, která vyvstane v průběhu provádění díla z důvodu nepředvídaných okolností, je zhotovitel povinen neprodleně po jejím zjištění oznámit formou zápisu do stavebního deníku. Nejpozději do 5 dnů od tohoto zápisu je povinen předložit zástupci objednatele změnový list s popisem změny (včetně odůvodnění) a jejího vlivu na cenu díla včetně návrhu změny Položkového rozpočtu. Zástupce objednatele je povinen se k této změně vyjádřit nejpozději do 5 dnů od obdržení kompletního změnového listu.

## **IV.**

### **Základní povinnosti zhotovitele a objednatele**

#### **4.1 Závazek zhotovitele provést dílo**

4.1.1 Zhotovitel je povinen řádně provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době, a to v souladu s projektovou dokumentací, příslušnými rozhodnutími a stanovisky správních orgánů a dotčených osob, které zhotovitel převzal před podpisem smlouvy v elektronické podobě a jejichž převzetí potvrzuje.

#### **4.2 Kvalita a jakost díla**

4.2.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s právními a technickými předpisy platnými v době provádění a předání díla, v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které vyplývají z projektové dokumentace a v souladu s pokyny objednatele. Všechny platné normy ČSN se stávají tímto závaznými pro zhotovení díla podle této smlouvy.

4.2.2 Zhotovitel je povinen vždy před zahájením prací na příslušné části díla předložit zástupci objednatele ke kontrole vzorky výrobků a materiálů určených k provedení této části díla. Seznam vzorků a materiálů předkládaných ke kontrole bude zhotoviteli předán při předání staveniště.

#### **4.3 Povinnost kontroly předaných podkladů a seznámení s podmínkami provádění díla**

4.3.1 Zhotovitel je povinen nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla s odbornou péčí zkontrolovat technickou část předané dokumentace a v případě zjištění vad a nedostatků o tom neprodleně uvědomit objednatele, včetně podání návrhu na jejich odstranění a vymezení dopadu na předmět a cenu díla.

4.3.2 Zhotovitel podpisem smlouvy potvrzuje, že se seznámil s podmínkami v místě provádění díla a že práce mohou být provedeny způsobem a v termínech stanovených smlouvou.

#### **4.4 Povinnost součinnosti**

4.4.1 Zhotovitel je povinen spolupracovat se zástupci objednatele, osobami vykonávajícími pro objednatele technický a autorský dozor a s koordinátorem BOZP určeným objednatelem a respektovat jimi udělené pokyny.

4.4.2 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2034.

4.4.3 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2034 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MŽP ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropské investiční banky, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní

správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

4.4.4 Zhotovitel je dále povinen informovat poskytovatele dotace o skutečnostech majících vliv na realizaci projektu, především pak povinnost informovat o jakýchkoli kontrolách a auditech provedených v souvislosti s projektem, dále též povinnost na žádost poskytovatele dotace, Státního fondu životního prostředí ČR, Platebního a certifikačního orgánu nebo Auditního orgánu poskytnout veškeré informace o výsledcích a kontrolní protokoly z těchto kontrol a auditů.

#### **4.5 Základní povinnosti objednatele**

4.5.1 Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

### **V.**

#### **Doba a místo plnění**

##### **5.1 Termín zahájení**

5.1.1 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat neprodleně po protokolárním předání staveniště objednatelem.

5.1.2 Pokud zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě tří dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5.1.3 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s časovým harmonogramem prací, který bude předložen a odsouhlasen při předání staveniště a bude během výstavby dodržován.

5.1.4 V případě výskytu zvláště chráněných živočichů v objektu během příprav a realizace stavby upraví smluvní strany termín realizace stavby dodatkem ke smlouvě.

##### **5.2 Termín dokončení a předání díla**

5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle a předat dílo objednateli nejpozději do **5 měsíců** od předání staveniště. Ve sjednaném termínu pro předání díla je zohledněno též riziko zahájení stavebních prací a provádění díla v klimaticky nepříznivém období, což znamená, že zhotovitel není oprávněn požadovat prodloužení termínu předání dokončeného díla kvůli přerušení prací na díle z důvodu klimaticky nepříznivého období (jde-li o běžné klimatické podmínky odpovídající danému ročnímu období). Za klimaticky nepříznivé období se považují dny, kdy s ohledem na technické normy a pokyny výrobců stavebních prvků a materiálů užitých k provedení díla dle této smlouvy nelze kvůli klimatickým a povětrnostním podmínkám s těmito stavebními materiály a prvky pracovat.

5.2.2 Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.

##### **5.3 Přerušení prací**

5.3.1 Přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele ani z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nemá vliv na sjednaný termín dokončení díla.

##### **5.4 Místo plnění**

5.4.1 Místem plnění je bytový dům č. p. 1655 na ulici Hřbitovní 44, na pozemku p. č. st. 762 a parc. č. 225/1 v k.ú. Nový Jičín-Dolní Předměstí.

### **VI.**

#### **Cena díla**

##### **6.1 Výše a obsah ceny díla**

6.1.1 Cena díla sjednaná v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, v platném znění, je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a činí 5.749.000,00 Kč bez DPH (slovy: pět milionu sedm set čtyřicet devět tisíc korun českých).

6.1.2 Cena je stanovena podle projektové dokumentace a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkového rozpočtu) předloženého zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na předmět plnění veřejné zakázky. Zhotovitel prohlašuje, že Položkový rozpočet je správný a úplný.

6.1.3 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo nákladů na vlastní provedení prací a dodávek a nákladů na práce, dodávky a činnosti uvedené v odst. 3.2.2 smlouvy i náklady na pokuty a náhrady škody, které vzniknou třetím osobám nebo objednateli. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen na trhu.

6.1.4 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že zhotovitel stanovil sazbu daně z přidané hodnoty či daň z přidané hodnoty v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v té souvislosti vznikla.

## **6.2 Platnost ceny**

6.2.1 Sjednaná cena je platná po celou dobu účinnosti této smlouvy.

## **6.3 Podmínky pro změnu ceny**

6.3.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za těchto podmínek:

- nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle Položkového rozpočtu, který je přílohou této smlouvy,

- bude-li objednatel požadovat i provedení jiných prací a dodávek, které nebyly součástí smlouveného předmětu díla a v době podání nabídky do výběrového řízení o nich zhotovitel nemohl vědět ani je nemohl předvídat (vícepráce). Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle Položkového rozpočtu. Vícepráce, u nichž není možno použít pro ocenění položkových cen uvedených v Položkovém rozpočtu, budou oceněny dle aktuálního Sborníku cen stavebních prací zpracovaného společností RTS, a.s. nebo ÚRS PRAHA, a.s., podle toho, která z těchto cen bude nižší. U víceprací, pro které neexistují položky ve výše uvedených sbornících, stanoví zhotovitel se souhlasem objednatele cenu, která musí odpovídat ceně v místě a čase obvyklé.

## **VII.**

### **Platební podmínky**

#### **7.1 Zálohy**

7.1.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.

#### **7.2 Postup plateb**

7.2.1 Cena za dílo bude hrazena na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem v souladu s obecně závaznými právními předpisy včetně zákona o DPH.

7.2.2 V souladu s ustanovením zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc.

7.2.3 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do třetího dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Dílčí plnění odsouhlasené objednatel dle předloženého soupisu se považuje za samostatné zdanitelné plnění. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu tak, aby byla doručena objednateli nejpozději do desátého pracovního dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury bude objednatel odsouhlasený soupis provedených prací.

7.2.4 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

### **7.3 Zádržné (pozastávka)**

7.3.1 Měsíční fakturací dle odst. 7.2 této smlouvy bude uhrazena cena díla maximálně do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla.

7.3.2 Zbývající část ceny za dílo ve výši minimálně 10 % z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po úspěšném protokolárním předání díla bez vad a nedodělků.

7.3.3 Zádržné bude zhotoviteli vyplaceno formou úhrady poslední faktury vystavené na dílčí plnění tak, že část fakturované ceny ve výši 10 % z celkové sjednané ceny díla bude uhrazena až na základě žádosti zhotovitele po podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků dle odst. 12.3.4 této smlouvy.

### **7.4 Náležitosti a splatnost faktury**

7.4.1 Daňový doklad bude vystaven v režimu přenesené daňové povinnosti v souladu s ust. § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění.

7.4.2 Daňový doklad bude vystaven samostatně na způsobilé výdaje a samostatně na nezpůsobilé výdaje, v souladu s Položkovým rozpočtem.

7.4.3 Kromě náležitostí stanovených právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen na faktuře uvést i tyto údaje:

- a) číslo smlouvy objednatele,
- b) DIČ objednatele,
- c) označení banky a číslo účtu, na který má být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I. je zhotovitel povinen o této skutečnosti informovat objednatele v souladu s ust. odst. 2.5 smlouvy),
- d) sazbu DPH vztahující se k předmětu plnění; zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými předpisy, v opačném případě je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v té souvislosti vznikla,
- e) číslo a název projektu: „Energetické úspory domu Hřbitovní 1655/44 Nový Jičín“

7.4.4 Daňový doklad (faktura) bude doručen osobně či poštou na podatelnu Městského úřadu, nebo elektronicky do datové schránky objednatele. Splatnost daňových dokladů (faktur) pro celé období realizace díla je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.

7.4.5 Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou náležitost stanovenou zákonem nebo smlouvou (včetně příloh), popř. má jiné vady. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu také v případě, že zjistí před úhradou faktury vady díla nebo v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele. Ve vrácené faktuře musí vyznačit důvod vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.

## **VIII. Subdodavatelé**

### **8.1 Vymezení, změna subdodavatele, sankce**

8.1.1 Zhotovitel při předání a převzetí staveniště písemně doloží seznam všech subdodavatelů včetně identifikačních a kontaktních údajů každého subdodavatele, který se bude na realizaci zakázky podílet.

8.1.2 Subdodavatelé firmy uvedené v bodu 8.1.1. musí být totožné s firmami uvedenými v nabídce podané do výběrového řízení na veřejnou zakázku. Před zahájením prací ani v průběhu realizace stavby nelze subdodavatele měnit bez písemného souhlasu objednatele. Souhlas objednatele se změnou subdodavatele je zhotovitel povinen si vyžádat alespoň 5 dnů předem. Pokud zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na veřejnou zakázku kvalifikaci prostřednictvím tohoto subdodavatele, musí nový subdodavatel prokázat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu jako původní subdodavatel.

8.1.3 Pokud objednatel zjistí, že se v místě realizace díla bez jeho souhlasu vyskytují jiné subjekty, je oprávněn tyto subjekty z místa realizace díla okamžitě vykázat. Pokud při další kontrole místa realizace zjistí objednatel přítomnost neoprávněných subjektů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000 Kč** za každý další den, kdy se tyto subjekty i přes jejich vykázaní objednatelem zdržují na místě realizace díla, a to na základě záznamu ve stavebním deníku, popř. zápisu z kontrolního dne.

## **8.2 Vzájemné plnění závazků**

8.2.1 Zhotovitel je povinen vymáhat plnění závazků svých subdodavatelů.

8.2.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým subdodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případně sjednaných pozastávek) subdodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá v rámci provádění díla ve sjednané lhůtě splatnosti.

## **IX. Provádění díla**

### **9.1 Dodržování bezpečnosti, požární ochrany, hygieny práce a pracovněprávních předpisů**

9.1.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

9.1.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejné prostory budovy, veřejná prostranství nebo komunikace a chodníky ponechané v užívání veřejnosti).

9.1.3 Zhotovitel je povinen učinit všechna nezbytná opatření k zamezení nadměrnému nebo zbytečnému zatěžování okolí stavby, omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, nadměrnému znečištění komunikací apod. Zhotovitel je povinen v maximální míře omezit hluchnost a prašnost prováděných prací a zajistit denní čištění stavebními pracemi znečištěných ploch včetně komunikací.

9.1.4 Zhotovitel je povinen dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi předložený objednatelem. Rovněž je povinen řádně spolupracovat s koordinátorem BOZP určeným objednatelem. Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.

9.1.5 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.) a předpisů o zaměstnanosti, a to vůči všem osobám, které se na provádění díla podílejí.

9.1.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit pojištění všech svých osob pohybujících se po staveništi proti úrazu. Totéž je povinen zajistit i u svých subdodavatelů.

### **9.2 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací**

9.2.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního povolení, případně vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.



9.2.2 Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a dále osazení a údržbu provizorního dopravního značení dle projektové dokumentace. Zhotovitel je povinen zajistit po dobu provádění díla organizaci dopravy a následné uvedení provozu do původního stavu.

## **9.2 Zástupci zhotovitele a objednatele**

9.3.1 Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby osobou označenou v záhlaví smlouvy jako zástupce zhotovitele ve věcech technických - stavbyvedoucí - a odborného provádění prací oprávněnými osobami. Změna osoby stavbyvedoucího není možná bez písemného souhlasu zástupce objednatele. Práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů se zhotovitel zavazuje realizovat osobami, které tuto podmínku splňují. Všechny tyto osoby musí být přítomny v místě plnění po celou dobu provádění díla nebo jeho příslušné části. Zhotovitel je povinen na požádání objednatele všechny výše uvedené podmínky kdykoli prokázat předložením příslušného dokladu. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn dát pokyn k zastavení výkonu stavební činnosti.

9.3.2 Za objednatele je ve věcech realizace díla oprávněna jednat osoba označená v záhlaví smlouvy jako zástupce objednatele ve věcech technických a realizace stavby, osoba vykonávající technický dozor investora (dále též „TDS“) a osoba vykonávající autorský dozor projektanta. Osoby vykonávající TDS a autorský dozor projektanta sdělí objednatel zhotoviteli při předání staveniště.

## **9.4 Povinnost informovat objednatele**

9.4.1 Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastala nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace budou objednateli zaslány elektronicky na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy a následně poštou. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:

- a) zjistí-li se při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla; zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
- b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
- c) zjistí-li v projektové dokumentaci vady.

## **9.5 Kontrola provádění prací**

9.5.1 Zhotovitel je povinen účastnit se pravidelných kontrolních dnů organizovaných objednatelem. Termíny těchto dnů sdělí objednatel zhotoviteli při předání staveniště. Zhotovitel poskytne objednateli při organizaci a pořádání kontrolních dnů stavby nezbytnou součinnost (zajištění přístupu do kancelářských prostor zařízení staveniště, dostupnost projektové dokumentace a stavebního deníku, přítomnost odpovědných pracovníků zhotovitele, poskytnutí informací k provedení kontroly časového a finančního plnění provádění prací apod.).

9.5.2 Osoba vykonávající TDS je kromě průběžné kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby vypracované zhotovitelem, kontrole deníků dle čl. XI. této smlouvy, kontrole rozpočtů a faktur a kontrole hospodaření s odpady.

9.5.3 Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění díla dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a doklady musí být na staveništi přístupné po celou dobu provádění díla.

9.5.4 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku), a to nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

9.5.5 Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

## **9.6 Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu**

9.6.1 Zhotovitel je povinen učinit všechna opatření potřebná k odvracení hrozící škody.

9.6.2 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli i třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla, a to uvedením do předešlého stavu a není-li to možné, nahradit ji v penězích.

9.6.3 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

9.6.4 Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny, včetně odpovědnosti za náhradu způsobené škody.

## **X. Staveniště**

### **10.1 Předání a převzetí staveniště**

10.1.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště do 15 dnů od nabytí účinnosti smlouvy, pokud se obě smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele v termínu dle předchozí věty staveniště převzít, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy.

10.1.2 Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště (příp. sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:

- projektové dokumentace v tištěné podobě
- plánu BOZP

### **10.2 Vybudování a údržba zařízení staveniště**

10.2.1 Provozní, sociální a výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

10.2.2 Zhotovitel si zajistí na své náklady odběrná místa a měření médií odebíraných při provádění díla. Náklady na tyto odběry hradí zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Odběrná místa budou po celou dobu provádění díla přístupná zástupcům objednatele.

10.2.3 Celý prostor staveniště bude ohrazen pomocí přenosného oplocení, aby nemohlo dojít k volnému přístupu nepovolaných osob na staveniště a k jejich pádu z výšky nebo jinému úrazu. Přenosné oplocení bude doplněno výstražnými tabulemi zákazu vstupu nepovolaných osob a nebezpečí úrazu a pádu. Toto hrazení musí být za snížené viditelnosti osvětleno veřejným osvětlením nebo samostatným individuálním osvětlením.

10.2.4 Lešení bude po celou dobu stavby opatřeno zábranami z plachtoviny nebo síťoviny jednotného vzhledu a barvy bez děr, trhlin a reklam. Při poškození budou tyto zábrany vyměněny nejpozději do 48 hodin. Pod celou plochou lešení (na chodníku, zeleni, zpevněných plochách atd.) bude položena geotextilie.

10.2.5 Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat veškeré odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy zejména předpisy o ochraně životního prostředí a likvidaci odpadů.

10.2.6 Veškerý demontovaný materiál bude po celou dobu realizace stavby průběžně, minimálně však 3x týdně, odvážen a ekologicky likvidován, doklad o likvidaci předloží dodavatel při předání a převzetí díla. Demontovaný materiál nesmí být v žádném případě deponován na staveništi či v jeho blízkém okolí. Zhotovitel bude jako zařízení staveniště užívat pouze vyhrazené prostory.

10.2.7 Před zahájením prací na díle bude provedena pasportizace okolních pozemků, které budou využívány zhotovitelem během provádění prací, bude pořízena fotodokumentace stávajícího stavu. Během stavby budou veškeré dotčené pozemky (stávající komunikace, chodníky, zeleň, ostatní plochy atd.) a další části stavby (prostory bytového domu) udržovány čisté, jejich případné znečištění bude průběžně odstraňováno a po ukončení stavby budou uvedeny všechny dotčené pozemky a prostory do původního stavu.

### **10.3 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací**

10.3.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch a k překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel, který nese veškeré příp. náklady s tím související.

### **10.4 Vyklizení staveniště**

10.4.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.

10.4.2 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ani do 5 dnů ode dne, kdy měl staveniště vyklidit, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

## **XI.**

### **Stavební deník**

#### **11.1 Povinnost vést stavební deník**

11.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, a to v souladu s právními předpisy upravujícími dokumentaci staveb. Na stavbě bude veden stavební deník, který umožní zhotovení 2 a více propisovaných kopií.

11.1.2 Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoli v průběhu provádění prací. Zhotovitel umožní zástupci objednatele vyjmout při prováděné kontrolní činnosti ze stavebního deníku první průpis denních záznamů.

#### **11.2 Způsob vedení a zápisu**

11.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být zaznamenány zhotovitelem v ten den, kdy nastaly. Zápisy musí být prováděny chronologicky, čitelně, nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány listy. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele.

11.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen vyjádřit se k zápisu ve stavebním deníku učiněnému zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, v opačném případě se má za to, že se zápisem souhlasí.

11.2.3 Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, příp. osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

## **XII.**

### **Předání a převzetí díla**

#### **12.1 Předání díla**

12.1.1 Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném dle smlouvy bez vad a nedodělků.

## 12.2 Organizace předání díla

12.2.1 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.

## 12.3 Protokol o předání a převzetí díla

12.3.1 O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol) podepsaný osobami oprávněnými k jednání ve věcech realizace díla na straně objednatele a zhotovitele a osobou vykonávající TDS.

.3.2 Povinným obsahem protokolu jsou:

- Označení předmětu díla.
- Údaje o zhotoviteli a objednateli.
- Termín zahájení a dokončení prací na díle.
- Prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo ne.
- Dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště.
- Termín, od kterého počíná běžet záruční doba.
- Seznam dokladů předávaných objednateli společně s dílem.
- Seznam drobných ojedinělých vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předmětu díla ani je nijak neztěžují a nesnižují jeho kvalitu, se kterými objednatel dílo přejímá a lhůty k jejich odstranění.

12.3.3 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla důvody, pro které odmítá dílo převzít.

12.3.4 Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělkami dle odst. 12.3.2, sepíší smluvní strany o odstranění těchto vad a nedodělků zápis, podepsaný oprávněnými osobami.

## 12.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

12.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převjímacího řízení zejména tyto doklady:

- 3x vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla, kde budou nově zpracovány výkresy skutečného provedení stavby po ukončení realizace,
- 3x zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, případně o zkušebním provozu,
- 3x zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, nejsou-li tyto zapsány ve stavebním deníku,
- 3x seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, provozní řády, revizní knihy a další doklady nezbytné k provozu, a to vše v českém jazyce,
- 3x vyhotovení veškerých nezbytných podkladů a dokladů pro vydání kolaudačního souhlasu,
- 3x doklady o požadovaných vlastnostech výrobků dle zákona č.22/1997 Sb. - prohlášení o shodě,
- 3x doklady o likvidaci odpadů v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Součástí těchto dokladů budou i „vážní lístky“ na množství odpadů dle položkového rozpočtu. Z dokladů musí jednoznačně vyplývat, že původcem odpadů je dílo, prováděné na základě této smlouvy o dílo,
- 3x doklady o uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- 2x fotodokumentace prováděných prací na přenosném nosiči,
- 3x kopie stavebního deníku (případně deníků),
- 3x doklady o vytýčení všech stávajících inženýrských sítí a jejich zpětném protokolárním předání vlastníkům - provozovatelům včetně jejich souhlasu s kolaudací stavby.

Zhotovitel je současně je předat kopie všech dokladů rovněž v elektronické verzi na přenosném nosiči.

12.4.2 Nedoloží-li zhotovitel všechny požadované doklady, bude to považováno za vadu bránící užívání díla, stavba tak nebude považována za dokončenou a schopnou předání. Předáním díla není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

## 12.5 Zkoušky

12.5.1 Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky a revize dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek a revizí je podmínkou převzetí díla.

12.5.2 Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nebo revizí se zdůvodněním, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.

## 12.6 Kolaudace

12.6.1 Zhotovitel je povinen se na výzvu objednatele zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby/místního šetření v rámci kolaudačního řízení dle stavebního zákona.

12.6.2 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

## XIII.

### Odpovědnost za vady a záruka za jakost díla

#### 13.1 Odpovědnost za vady díla

13.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Převezme-li objednatel dílo s drobnými ojedinělými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předmětu díla ani je nijak neztěžují a nesnižují jeho kvalitu, je zhotovitel povinen odstranit je v termínu stanoveném v protokolu o předání a převzetí díla.

13.1.2 Zhotovitel odpovídá i za vady díla způsobené chybou v technické dokumentaci předané mu objednatelem v případě, že neprovedl kontrolu dle odst. 4.3.1 této smlouvy nebo tuto provedl, avšak nezjistil a neoznámil objednateli takové vady dokumentace, které vzhledem ke své odborné způsobilosti zjistit měl. Ust. § 2630 odst. 2 Občanského zákoníku se v takovém případě neuplatní.

13.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.

#### 13.2 Záruční doba


13.2.1 Záruční doba je stanovena v délce **60 měsíců** a počíná běžet převzetím díla bez vad a nedodělků objednatelem. V případě, že dílo bylo převzato s vadami, počíná běžet okamžikem podpisu zápisu o odstranění poslední z těchto vad.

#### 13.3 Výjimky ze záruky

13.3.1 Záruční doba pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list se sjednává v délce doby poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.

#### 13.4 Způsob uplatnění reklamace

13.4.1 Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění a to písemně na:

- a) adrese sídla zhotovitele nebo
- b) e-mailem na  nebo
- c) prostřednictvím datové schránky zhotovitele bx6fnkq

V reklamaci musí být vady jednoznačně popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- a) Odstranění vady dodáním náhradního plnění nebo jeho části.
- b) Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
- c) Přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Tím není dotčeno právo objednatele odstoupit od smlouvy v případech stanovených zákonem ani další práva z vadného plnění náležející objednateli stanovená zákonem.

### **13.5 Podmínky odstranění reklamovaných vad**

13.5.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či nikoli. Pokud tak neučiní má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či ne.

13.5.2 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace (oznámení).

13.5.3 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.

### **13.6 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad**

13.6.1 Lhůtu pro odstranění reklamované vady sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

13.6.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 3 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.

13.6.3 Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve smluvené nebo stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby.

### **13.7 Postup po odstranění vad**

13.7.1 O provedeném odstranění vady sepíše smluvní strany zápis (protokol).

13.7.2 Na provedenou opravu vady případně vyměněnou část předmětu plnění poskytne zhotovitel záruku za jakost po dobu uvedenou v odst. 13.2.1 nebo 13.3.1, která počíná běžet dnem předání opraveného díla nebo jeho části.

13.7.3 O dobu, po kterou nemohl být předmět díla nebo jeho část v důsledku vady užíván, se prodlužuje záruční doba.

## **XIV.**

### **Vlastnictví díla, nebezpečí škod na díle, pojištění díla**

#### **14.1 Vlastnictví díla**

14.1.1 Vlastnictví k částem díla, jejichž zabudování je k řádnému provedení díla nezbytné, přechází na objednatele jejich zabudováním, k ostatním částem díla okamžikem podpisu předávacího protokolu dle čl. XII. odst. 12.3.

#### **14.2 Nebezpečí škod na díle**

14.2.1 Nebezpečí škody na díle ve smyslu § 2624 Občanského zákoníku, a to i těch částech, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele, nese až do doby řádného převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem zhotovitel.

### **14.3 Pojištění díla**

14.3.1 Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu účinnosti smlouvy o dílo sjednanou pojistnou smlouvu pro případ škod způsobených na díle a škod způsobených v souvislosti s prováděním díla, a to s pojistným plněním minimálně ve výši ceny díla. Při vzniku pojistné události zabezpečuje zhotovitel veškeré úkony vůči pojistiteli.

14.3.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

14.3.3 Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

## **XV. Sankční ujednání**

### **15.1 Sankce za neplnění dohodnutých termínů**

15.1.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště ve lhůtě stanovené v čl. X odst. 10.1.1 delším než 2 dny, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla sjednané ke dni uzavření smlouvy za každý i započatý den prodlení.

15.1.2 Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením prací na díle, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla sjednané ke dni uzavření smlouvy za každý i započatý den prodlení.

15.1.3 Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků ve sjednaném termínu podle smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla sjednané ke dni uzavření smlouvy za každý i započatý den prodlení.

15.1.4 Pokud bude objednatel v prodlení s placením faktur, může zhotovitel požadovat úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky, za každý i započatý den prodlení. To platí i v případě prodlení kterékoli smluvní strany s plněním jakéhokoli peněžitého závazku.

15.1.5 Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě, může objednatel požadovat smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště.

### **15.2 Sankce za neodstranění vad**

15.2.1 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (příp. vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.

15.2.2 Pokud zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.

15.2.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, příp. hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají smluvní strany smluvní pokuty dle odst. 15.2.1 a 15.2.2 ve dvojnásobné výši.

### **15.3 Sankce za porušení pracovněprávních a bezpečnostních předpisů**

15.3.1 Pokud zhotovitel poruší některou z povinností uvedených v čl. IX. odst. 9.1.5. nebo 9.1.6., je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý případ porušení povinnosti.

15.3.2 Pokud se zhotovitel nebo pracovníci zhotovitele dopustí méně závažného porušení bezpečnostních předpisů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé jednotlivé porušení.

15.3.3 Pokud se zhotovitel nebo pracovníci zhotovitele dopustí závažného porušení bezpečnostních předpisů, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení.

15.3.4 V případě zjištění porušení bezpečnostních předpisů oprávněným orgánem státní správy (stavební úřad, OIP), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení bezpečnostních předpisů uvedené v zápise vyhotoveném tímto orgánem. Možnost požadovat sankci dle odst. 15.3.1 a 15.3.2 zůstává v tomto případě nedotčena.

15.3.5 Stupeň závažnosti porušení bezpečnostních předpisů určuje objednatel.

#### **15.4 Sankce za neplnění ostatních povinností a podmínek vyplývajících ze smlouvy nebo rozhodnutí správních orgánů**

15.4.1 Pokud zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. VIII. odst. 8.2.2. (řádné a včasné plnění finančních závazků vůči subdodavatelům), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti.

15.4.2 Pokud zhotovitel poruší jakoukoli povinnost stanovenou v čl. IX. odst. 9.3.1, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.

15.4.3 Pokud zhotovitel poruší povinnosti stanovenou v čl. XIV. odst. 14.3.1 (udržování platnosti pojištění po celou dobu realizace díla), je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den, v němž porušení povinnosti trvalo. 15.4.4 Pokud zhotovitel poruší jakoukoli smluvní povinnost v tomto článku neuvedenou nebo nesplní podmínku stanovenou ve smlouvě či rozhodnutí správního orgánu, může objednatel požadovat po zhotoviteli za každé takové jednotlivé porušení zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000 Kč, při zvlášť závažném porušení (zejména vznikla-li nebo hrozí-li objednateli či třetím osobám závažná újma) ve výši 10.000 Kč. Stupeň závažnosti porušení povinnosti určuje objednatel. Při opakovaném porušení povinnosti či podmínky je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve dvojnásobné výši.

#### **15.5 Společná ustanovení**

15.5.1 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.

15.5.2 Zánik závazku pozdním splněním nezpůsobuje zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

15.5.3 Sjednané smluvní pokuty je povinna smluvní strana uhradit bez ohledu na zavinění a bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé straně škoda.

15.5.4 Uhrazené pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

15.5.5 Objednatel je oprávněn započítat nárok na úhradu smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.

### **XVI.**

#### **Odstoupení od smlouvy**

##### **16.1 Způsob odstoupení od smlouvy**

16.1.1 Odstoupení je smluvní strana povinna písemně oznámit druhé straně s uvedením důvodu, pro který od smlouvy odstupuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

##### **16.2 Důvody odstoupení od smlouvy**

16.2.1 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:



- a) prodlení s předáním díla v termínu stanoveném v odst. 5.2.1 této smlouvy trvajícím déle než 15 dnů,
- b) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele nebo nezahájení stavebních prací do 7 dnů po doručení opětovné výzvy k převzetí staveniště,
- c) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
- d) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
- e) neuhrazení (části) ceny za dílo objednatelem ani po druhé výzvě zhotovitele, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 15 dnů po doručení první výzvy,
- f) porušení ustanovení odst. 8.1.2 nebo 9.3.1 smlouvy zhotovitelem.

16.2.2 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:

- a) neoprávněného zastavení prací ze strany zhotovitele nebo provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli,
- b) rozhodnutí soudu o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí),
- c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.

### **16.3 Právní účinky odstoupení od smlouvy**

16.3.1 Právní účinky odstoupení od smlouvy nastupují ode dne následujícího po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně. Tím není dotčeno ust. § 2004 Občanského zákoníku.

16.3.2 Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka za vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.

16.3.3 Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je v případě odstoupení od smlouvy kterékoli ze smluvních stran zhotovitel na náklady objednatele povinen provést nezbytná opatření k zamezení škodám způsobeným přerušáním prací, předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které mají být součástí díla, a uhradit mu případně vzniklou škodu.

## **XVII. Závěrečná ustanovení**

**17.1** Jakákoliv změna smlouvy je možná jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

**17.2** Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy.

**17.3** Objednatel a zhotovitel se zavazují, že informace poskytnuté druhou smluvní stranou v souvislosti s plněním této smlouvy budou uchovávat v tajnosti, nezpřístupní je třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a neužijí je pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy. Tato povinnost trvá i po zániku ostatních závazků z této smlouvy.

**17.4** Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

**17.5** Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

**17.6** Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkový rozpočet) a Příloha č. 2 – Soupis specifikace klíčových komponentů.

**17.7** Smluvní strany konstatují, že tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

**17.8** Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), uveřejněna v registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že elektronický obraz smlouvy a metadata dle uvedeného zákona zašle k uveřejnění v registru smluv Město Nový Jičín, a to nejpozději do 15 dnů od jejího uzavření. Smluvní strany prohlašují, že vyjma osobních údajů tato smlouva neobsahuje informace ve smyslu § 3 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., a proto souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy včetně příloh, po znečitelnění osobních údajů.

**17.9** Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

**17.10** Město Nový Jičín v souladu s ust. § 41 odst. 1 zák. č. 128/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů stvrzuje, že o uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Nový Jičín usnesením č. 1155/21R/2023 ze dne 13. 12. 2023 a usnesením č. 1284/23R/2024 ze dne 14. 02. 2024.

#### **Přílohy:**

Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkový rozpočet)

Příloha č. 2 - Soupis a specifikace klíčových komponentů

Za objednatele

**Mgr.  
Stanislav  
Kopecký**  
Digitálně podepsal  
Mgr. Stanislav  
Kopecký  
Datum: 2024.03.05  
14:10:37 +01'00'

-----  
Mgr. Stanislav Kopecký  
starosta města

Za zhotovitele

**Pavel  
Hložek**  
Digitálně podepsal Pavel  
Hložek  
DN: c=CZ,  
2.5.4.97=NTRCZ-28980697,  
o=NH stavby s.r.o., ou=1,  
cn=Pavel Hložek, sn=Hložek,  
givenName=Pavel,  
serialNumber=P403549  
Datum: 2024.03.05 12:32:06  
+01'00'

Pavel Hložek!  
jednatel NH stavby s.r.o.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 220120  
Stavba: Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín

KSO:  
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:  
Datum: 23.01.2024

Zadavatel:  
Město Nový Jičín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

IČ: 28980697  
DIČ: CZ28980697

Projektant:  
Lenka Jerakasová

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Lenka Jerakasová

IČ: 63307111  
DIČ:

## Poznámka:

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

**Cena bez DPH** **5 749 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
DPH snížená	12,00%	<b>5 749 000,00</b>	<b>689 880,00</b>

**Cena s DPH v CZK 6 438 880,00**

Pavel  
Hložek

Digitálně podepsal Pavel Hložek  
DN: c=CZ,  
2.5.4.97=NTRCZ-28980697, o=NH  
stavby s.r.o., ou=1, cn=Pavel Hložek,  
sn=Hložek, givenName=Pavel,  
serialNumber=P403549  
Datum: 2024.03.05 12:33:12 +01'00'

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 220120

**Stavba:** Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín

Místo: **Nový Jičín**

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 749 000,00</b>	<b>6 438 880,00</b>	
<b>220120</b>	<b>Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín</b>	84 427,00	94 558,24	<b>STA</b>
<b>D.1.1</b>	<b>Architektonicko - stavební řešení</b>	3 322 562,00	3 721 269,44	<b>STA</b>
<b>D.1.4.1</b>	<b>Vytápění</b>	713 695,00	799 338,40	<b>STA</b>
<b>D.1.4.2</b>	<b>Zdravotechnické instalace</b>	896 059,00	1 003 586,08	<b>STA</b>
<b>D.1.4.3</b>	<b>Plynoinstalace</b>	146 128,00	163 663,36	<b>STA</b>
<b>D.1.4.5</b>	<b>Silnoproudá elektrotechnika</b>	586 129,00	656 464,48	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín**

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

IČ:

28980697

DIČ:

CZ28980697

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

IČ:

63307111

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**84 427,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	84 427,00	12,00%	10 131,24

**Cena s DPH**

**v CZK**

**94 558,24**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín**

Místo: Nový Jičín

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**84 427,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

84 427,00

---

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 000,00

---

VRN3 - Zařízení staveniště

---

69 427,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín**

Místo: Nový Jičín

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

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

## Náklady soupisu celkem

**84 427,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

84 427,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 000,00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/013254000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000)

D VRN3 Zařízení staveniště

69 427,00

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/032503000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032503000)

1	K	032603000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	69 427,00	69 427,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2022\\_01/032603000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032603000)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení**

KSO: 803  
Místo: Nový Jičín  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 1  
Datum: 23.01.2024  
CZ-CPA: 41

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

IČ: 28980697

DIČ: CZ28980697

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

IČ: 63307111

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 322 562,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	3 322 562,00	12,00%	398 707,44

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 721 269,44**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení**

Místo: Nový Jičín

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 322 562,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 897 947,66
1 - Zemní práce	18 644,19
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	51 887,43
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 539 531,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	134 842,05
997 - Přesun sutě	124 716,09
998 - Přesun hmot	28 326,50
<b>764 - Konstrukce klempířské</b>	<b>316 469,13</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	1 108 145,21
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	61 503,83
713 - Izolace tepelné	138 628,89
751 - Vzduchotechnika	19 057,04
762 - Konstrukce tesařské	207 440,73
763 - Konstrukce suché výstavby	38 627,02
765 - Krytina skládaná	28 414,80
766 - Konstrukce truhlářské	17 237,04
767 - Konstrukce zámečnické	58 336,03
771 - Podlahy z dlaždic	62 895,15
775 - Podlahy skládané	8 461,98
781 - Dokončovací práce - obklady	239 931,63
783 - Dokončovací práce - nátěry	117 293,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	110 317,67



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín

Objekt:

**D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení**

Místo: Nový Jičín

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

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

## Náklady soupisu celkem

**3 322 562,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 897 947,66

D 1 Zemní práce

18 644,19

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	29,850	77,20	2 304,42	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/113106121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106121)

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. □

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. □

PSC

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: □

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01. □

b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. □

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot. □

VV

15,6\*0,5\*2+10,75\*0,5\*2+7\*0,5

29,850

VV

Součet

29,850

2	K	181311103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	65,200	225,11	14 677,17	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/181311103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181311103)

VV

18,6\*2+14\*2

65,200

VV

Součet

65,200

3	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	65,200	23,48	1 530,90	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/181411131](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/181411131)

4	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,304	101,00	131,70	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	---------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

VV

65,2\*0,02 \*Přepočtené koeficientem množství

1,304

D 2 Zakládání

0,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

51 887,43

5	K	310236251	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 300 do 450 mm	kus	9,000	375,81	3 382,29	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/310236251](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310236251)

6	K	310238211	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,710	8 033,43	13 737,17	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/310238211](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/310238211)

VV

1,14\*0,5\*3

1,710

	VV		Součet						1,710				
7	K	3142315112	Zdivo komínových nebo ventilačních těles-opravy komínů na střeše	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/3142315112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/3142315112</a> Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívků z cihel nastojato nebo naležato, objem průduchu se odečítá. □										
8	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	14,040	1 051,85	14 767,97	CS ÚRS 2023 02					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/340271045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/340271045</a>										
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 539 531,40						
9	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stropů	m2	106,390	287,70	30 608,40	CS ÚRS 2023 02					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611142001</a> VV 106,39 VV Součet 106,390										
10	K	611323111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stropů rovných	m2	106,390	183,74	19 548,10	CS ÚRS 2023 02					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611323111</a>										
11	K	611323191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stropů rovných	m2	319,170	14,57	4 650,31	CS ÚRS 2023 02					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611323191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/611323191</a> VV 106,39 VV Součet 106,390 VV 106,39*3 'Přepočtené koeficientem množství 319,170										
12	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	132,300	102,67	13 583,24	CS ÚRS 2023 02					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131100</a>										
13	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	15,600	253,75	3 958,50	CS ÚRS 2023 02					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001</a> VV 2,6*6 VV Součet 15,600 VV 15,600										
14	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	132,300	235,55	31 163,27	CS ÚRS 2023 02					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321111</a>										
15	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	15,600	309,02	4 820,71	CS ÚRS 2023 02					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321141</a>										
16	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	529,200	78,19	41 378,15	CS ÚRS 2023 02					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321191</a> VV 132,3 VV Součet 132,300 VV 132,3*4 'Přepočtené koeficientem množství 529,200										
17	K	612325201	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	9,000	125,84	1 132,56	CS ÚRS 2023 02					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325201</a>										
18	K	612325203	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	3,000	513,57	1 540,71	CS ÚRS 2023 02					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325203</a>										
19	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	520,266	60,00	31 215,96	CS ÚRS 2023 02					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121</a> VV 15*9,435*2+10,15*9,435*2+6,475*0,81+6,58*0,94+15*1,03+9,95*0,8+9,95*1,09 VV Součet 520,266 VV 520,266										
20	K	622131129	Příplatek na odmaštění	m2	520,266	5,00	2 601,33	CS ÚRS 2023 02					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131129">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131129</a>										
21	K	622135001	Výrovnání nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	37,830	292,88	11 079,65	CS ÚRS 2023 02					

	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622135001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622135001</a>					
	VV		11+2,44+2,96+7,68+8,85+4,9				37,830	
	VV		Součet				37,830	
22	K	622135091	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou , tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěnu	m2	226,980	78,19	17 747,57	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622135091">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622135091</a>					
	VV		37,83*6 'Přepočtené koeficientem množství				226,980	
23	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	45,685	825,12	37 695,61	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211021</a>					
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na: □ a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, □ b) přestěrkování izolačních desek, □ c) vložení skloláknitě výtuzně tkaniny, □ d) uzavření otvorů po kotvách lešení. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztrátě lze stanovit ve výši 5%, □ b) provedení konečné povrchové úpravy: □ - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu □ - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 □ - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, □ c) osazení profilů, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. □ 3. V cenách 621 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 10 ks/m2 pro podhledy. □ 4. V cenách 622 25-1101 až -1107 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 8 ks/m2 pro stěny. □ 5. Kombinovaná deska je např. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny. □					
	PSC							
	VV		6,475*0,81+6,58*0,94+15*1,03+9,95*0,8+9,95*1,09				45,685	
	VV		Součet				45,685	
24	M	28376443	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 100mm	m2	50,254	358,00	17 990,93	CS ÚRS 2023 02
	VV		45,685				45,685	
	VV		Součet				45,685	
	VV		45,685*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				50,254	
25	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárnice keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	474,581	868,15	412 007,50	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211041</a>					
	VV		15*9,435*2+10,15*9,435*2				474,581	
	VV		Součet				474,581	
26	M	28376081	deska EPS grafitová fasádní λ=0,030-0,031 tl 200mm	m2	484,577	428,40	207 592,79	CS ÚRS 2023 02
	VV		440,524904098831*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				484,577	
27	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	153,650	296,20	45 511,13	CS ÚRS 2023 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622212051</a>					
			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na: □ a) upevnění desek celoplošným lepením, □ b) přestěrkování izolačních desek, □ c) vložení skloláknitě výtuzně tkaniny, □ d) osazení a dodávku rohovníků. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: □ a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztrátě lze stanovit ve výši 10%, □ b) provedení konečné povrchové úpravy: □ - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu □ - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry □ 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2.- 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením. □					
	PSC							
	VV		1.NP					
	VV		1,5*2*4+1,3*2*4+1,5*2+0,9*4*2+2,15*2*2+1,65+2,2*2				47,250	
	VV		2.NP					
	VV		1,5*2*4+1,3*2*4+1,5*2+0,9*4*2+2,15*2*2				41,200	

	VV		3.NP							
	VV		1,5*2*4+1,3*2*4+1,5*2+0,9*4*2+2,15*2*2							41,200
	VV		1.PP							
	VV		0,9*2*8+0,6*2*8							24,000
	VV		Součet							153,650
28	M	28376070	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 20mm	m2	67,606	57,50	3 887,35	CS ÚRS 2023 02		
	VV		153,65*0,4							61,460
	VV		Součet							61,460
	VV		61,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství							67,606
29	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami	m	48,800	150,23	7 331,22	CS ÚRS 2023 02		
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252001</a>							
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.							
	VV		15+10,15*2+6,7+6,8							48,800
	VV		Součet							48,800
30	M	59051657	profil základací AI tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 200mm	m	49,776	174,00	8 661,02	CS ÚRS 2023 02		
	VV		48,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství							49,776
31	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	163,340	66,12	10 800,04	CS ÚRS 2023 02		
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002</a>							
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.							
	VV		148,491*1,1 'Přepočtené koeficientem množství							163,340
32	M	63127464	profil rohový AI 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	42,305	29,60	1 252,23	CS ÚRS 2023 02		
	VV		40,29							40,290
	VV		Součet							40,290
	VV		40,29*1,05 'Přepočtené koeficientem množství							42,305
33	M	28342208	profil okenní zakončovací protipožární s tkaninou pro nadpraží ETICS	m	129,203	81,90	10 581,73	CS ÚRS 2023 02		
	VV		123,05							123,050
	VV		Součet							123,050
	VV		123,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství							129,203
34	K	622325317	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65%	m2	520,270	500,00	260 135,00	CS ÚRS 2023 02		
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622325317">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622325317</a>							
35	K	622381022	Omítka tenkovrstvá minerální vnějších ploch probarvená, bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	45,700	251,44	11 490,81	CS ÚRS 2023 02		
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622381022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622381022</a>							
36	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	475,000	395,10	187 672,50	CS ÚRS 2023 02		
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622531021</a>							
37	K	622541029	Příplatek za protiplísňovou přísadu a omítku odlnou vůči mikroorganizmům	m2	520,270	40,00	20 810,80	CS ÚRS 2023 02		
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622541029">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622541029</a>							
38	K	623121100	Zatření spár vnějších povrchů vápennou maltou, ploch z cihel pilířů nebo sloupů - vyspravení nadstřešní části komínu	m2	6,348	530,52	3 367,74	CS ÚRS 2023 02		
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623121100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623121100</a>							
	VV		(1,85*1,2*2+0,45*1,2*2)*1,15							6,348
	VV		Součet							6,348
39	K	623131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně pilířů nebo sloupů - vyspravení nadstřešní části komínu	m2	6,348	279,80	1 776,17	CS ÚRS 2023 02		
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623131121</a>							
40	K	623311141	Omítka vápená vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů - vyspravení nadstřešní části komínu	m2	6,348	2 252,00	14 295,70	CS ÚRS 2023 02		
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623311141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623311141</a>							
41	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	55,780	41,03	2 288,65	CS ÚRS 2023 02		
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011</a>							

			Poznámka k souboru cen:☐ 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.						
	VV		1,5*1,3*12+1,5*2,15*6+0,9*0,9*6+0,9*0,6*8+1,75*2,2					55,780	
	VV		Součet					55,780	
42	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	520,270	25,00	13 006,75	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629995101</a>						
43	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	28,380	744,78	21 136,86	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450134">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632450134</a>						
	VV		4,73*6					28,380	
	VV		Součet					28,380	
44	K	637211124	Okapový chodník z dlaždic betonových do písku se zalitím spár cementovou maltou, tl. dlaždic 50 mm	m2	29,850	844,57	25 210,41	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637211124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/637211124</a>						
	VV		29,85					29,850	
	VV		Součet					29,850	
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								134 842,05	
45	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	642,850	49,20	31 628,22	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211112</a>						
		PSC	Poznámka k souboru cen:☐ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
	VV		16,4*11,5*2+11,55*11,5*2					642,850	
	VV		Součet					642,850	
46	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	32 142,500	1,14	36 642,45	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211211</a>						
		PSC	Poznámka k souboru cen:☐ 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.						
	VV		642,85					642,850	
	VV		Součet					642,850	
	VV		642,85*50 'Přepočtené koeficientem množství					32 142,500	
47	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	642,850	26,40	16 971,24	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941211812</a>						
		PSC	Poznámka k souboru cen:☐ 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.						
48	K	952902021	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením	m2	2 209,850	3,00	6 629,55	CS ÚRS 2023 02	
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902021</a>						
		PSC	Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce.☐ 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním:pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu.☐ 3. Množství jednotek čistěných ploch:☐ a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce☐ b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů,☐ c) podestě se určuje v m2 půdorysné plochy,☐ d) oken, dveří a vrat v m2 plochy,☐ e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy.☐ 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod. ). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.).☐ 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podestě se započítává do plochy podlah.☐ 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně.☐ 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování.☐ 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně.☐ 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.☐						
	VV		111,86*3+106,39					441,970	

	VV		Součet					441,970			
	VV		441,97*5 'Přepočtené koeficientem množství					2 209,850			
49	K	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím	m2	883,940	7,00		6 187,58	CS ÚRS 2023 02		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952902031</a>									
		Poznámka k souboru cen: □									
		1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. □									
		2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se očeňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. □									
		3. Množství jednotek čistěných ploch: □									
		a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce □									
		b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, □									
		c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, □									
		d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, □									
	PSC	e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. □									
		4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod. ). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod. ). □									
		5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. □									
		6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. □									
		7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. □									
		8. Čištění films (odstraňování smetl, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně. □									
		9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně. □									
	VV		441,97					441,970			
	VV		Součet					441,970			
	VV		441,97*2 'Přepočtené koeficientem množství					883,940			
50	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	1,419	5 391,41		7 650,41	CS ÚRS 2023 02		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043331">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965043331</a>									
	VV		4,73*6*0,05					1,419			
	VV		Součet					1,419			
51	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	14,040	181,91		2 554,02	CS ÚRS 2023 02		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971033631</a>									
	VV		otevření instalační šachty								
	VV		0,9*2,6*6					14,040			
	VV		Součet					14,040			
52	K	978015371	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 50 do 65 %	m2	590,635	45,00		26 578,58	CS ÚRS 2023 02		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978015371">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978015371</a>									
	VV		14,6*10,325+9,75*12,9*2+14,6*12,9					590,635			
	VV		Součet					590,635			
	D	997	Přesun sutě					124 716,09			
53	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	59,338	1 200,00		71 205,60	CS ÚRS 2023 02		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153</a>									
54	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	59,338	250,00		14 834,50	CS ÚRS 2023 02		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>									
		Poznámka k souboru cen: □									
		1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo □									
		složení na určené skládce nebo meziskládce. □									
	PSC	2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □									
		3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy □									
		(i prostřednictvím kontejnerů). □									
		4. Odvoz suti z meziskládky se očeňuje cenou 997 01-3511. □									
55	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 127,061	8,00		9 016,49	CS ÚRS 2023 02		
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a>									



Poznámka k souboru cen: □

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC									
VV		59,319							59,319
VV		Součet							59,319
VV		59,319*19 'Přepočtené koeficientem množství							1 127,061

56	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	59,319	500,00	29 659,50	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/997013631](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631)

D 998 Přesun hmot 28 326,50

57	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	56,653	500,00	28 326,50	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/998011002](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011002)

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. □  
2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. □  
3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. □

PSC

D 764 Konstrukce klempířské 316 469,13

58	K	76401162R	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 330 mm	m	30,000	705,00	21 150,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/76401162R](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76401162R)

59	K	764111653	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovně z taškových tabulí, sklon střechy přes 30 do 60°	m2	210,480	800,00	168 384,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/764111653](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764111653)

60	K	764203152	Montáž oplechování střešních prvků střešního výlezu střechy s krytinou skládanou nebo plechovou	kus	2,000	387,43	774,86	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/764203152](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764203152)

61	M	55350421	vikýř univerzální pro profilované krytiny Pz s polyesterovou úpravou 60x60cm	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	----------	--	-----	-------	----------	-----------	----------------

62	K	764211624	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s větracím pásem rš 330 mm	m	9,300	645,33	6 001,57	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/764211624](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764211624)

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.

PSC

63	K	764214605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	22,000	777,40	17 102,80	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/764214605](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764214605)

64	K	764216645	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	30,600	688,68	21 073,61	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/764216645](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764216645)

VV 1,5\*12+0,9\*6+0,9\*8 30,600

VV Součet 30,600

65	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	6,000	1 804,16	10 824,96	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/764314612](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764314612)

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách nejsou započteny náklady na přípojovací dilatační lištu, tyto lze ocenit cenami souboru cen 764 01 - 162. Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem.

PSC

66	K	76451160R	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	41,000	950,00	38 950,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/76451160R](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/76451160R)

VV 15\*2+11 41,000

VV Součet 41,000

67	K	764511644	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/764511644](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764511644)

68	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	21,600	731,41	15 798,46	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518622">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764518622</a>						
			VV 10,8*2			21,600			
			VV Součet			21,600			
69	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,745	2 583,88	4 508,87	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764102</a>						
D		PSV	Práce a dodávky PSV					1 108 145,21	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					61 503,83	
70	K	711411011	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspenzí asfaltovou	m2	33,110	50,00	1 655,50	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711411011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711411011</a>						
71	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,035	54 600,00	1 911,00	CS ÚRS 2023 02	
			VV 33,11*0,00105 'Přepočtené koeficientem množství			0,035			
72	K	711412011	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspenzí asfaltovou	m2	50,400	55,00	2 772,00	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711412011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711412011</a>						
			VV (1,5+2)*2,4*6			50,400			
			VV Součet			50,400			
73	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,055	54 600,00	3 003,00	CS ÚRS 2023 02	
			VV 50,4*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství			0,055			
74	K	711491471	Provedení pojistné izolace proti vodě fólií položenou volně s přelepením spojů na ploše vodorovné V	m2	232,100	85,00	19 728,50	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491471">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491471</a>						
			VV 211*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			232,100			
75	M	28329051	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá 200-230g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	223,766	144,00	32 222,30	CS ÚRS 2023 02	
			VV 211*1,0605 'Přepočtené koeficientem množství			223,766			
76	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,153	1 382,56	211,53	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711102</a>						
D		713	Izolace tepelné					138 628,89	
77	K	713111139	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem lepením celoplošně s mechanickým kotvením	m2	106,390	289,07	30 754,16	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111139</a>						
			VV 106,39			106,390			
			VV Součet			106,390			
78	M	63152102	pás tepelné izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 150mm	m2	111,710	272,50	30 440,98	CS ÚRS 2023 02	
			VV 106,39			106,390			
			VV 106,39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			111,710			
79	K	713121122	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá mezi trámy nebo rošt	m2	120,360	155,41	18 705,15	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713121122</a>						
			VV 13,6*8,85			120,360			
			VV Součet			120,360			
80	M	63148106	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	252,756	225,00	56 870,10	CS ÚRS 2023 02	
			VV 120,36*2,1 'Přepočtené koeficientem množství			252,756			
81	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,239	1 500,00	1 858,50	CS ÚRS 2023 02	
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102</a>						

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □
2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □
3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

PSC

D 751 Vzduchotechnika 19 057,04

82	K	751398021	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398021</a>					
83	M	42972302	mřížka stěnová otevřená jednořadá kovová úhel lamel 0° 200x200mm	kus	6,000	750,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
84	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	6,000	347,84	2 087,04	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398051</a>					
85	M	42972915	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, pozink, pro potrubí 200x200mm	kus	6,000	1 610,00	9 660,00	CS ÚRS 2023 02
86	K	998751101	Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m	t	0,022	5 000,00	110,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751101</a>					

D 762 Konstrukce tesařské 207 440,73

87	K	762342311	Montáž laťování střech složitých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať do 150 mm	m2	211,000	120,42	25 408,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342311</a>					
88	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,297	9 500,00	21 821,50	CS ÚRS 2023 02
VV			2,1876254180602*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,297			
89	K	762342511	Montáž laťování montáž kontralát na podklad bez tepelné izolace	m	1 000,000	16,65	16 650,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342511</a>					
90	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,575	9 500,00	14 962,50	CS ÚRS 2023 02
VV			1,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,575			
91	K	762512235	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný přibíjením	m2	120,360	120,42	14 493,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512235">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512235</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků. □					
VV			13,6*8,85		120,360			
VV			Součet		120,360			
92	M	60726286	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	129,989	372,50	48 420,90	CS ÚRS 2023 02
VV			120,36*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		129,989			
93	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	212,400	59,65	12 669,66	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512261</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevotřískových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků. □					
VV			20*8,85*1,2		212,400			
94	M	60512127	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 přes dl 8m	m3	3,569	12 200,00	43 541,80	CS ÚRS 2023 02
VV			0,014*212,4		2,974			
VV			Součet		2,974			
VV			2,974*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		3,569			
95	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	4,736	2 000,00	9 472,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762102</a>					

D 763 Konstrukce suché výstavby 38 627,02

96	K	763135102	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	6,258	750,00	4 693,50	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763135102</a>							
	VV	10,43*0,3*2				6,258			
	VV	Součet				6,258			
97	M	59030571	podhled kazetový bez děrování polozapuštěná hrana tl 10mm 600x600mm	m2	6,571	1 000,00	6 571,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV		6,258*1,05 *Přepočtené koeficientem množství				6,571		
98	K	763164561	Obklad konstrukci sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šife přes 0,8 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m2	30,240	883,02	26 702,52	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164561">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164561</a>							
	VV	1,2*2,8*3+0,75*2,8*3+0,85*2,8*3+0,8*2,8*3				30,240			
	VV	Součet				30,240			
99	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,440	1 500,00	660,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763302</a>							
	D	765	Krytina skládaná				28 414,80		
100	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do sutí	m2	210,480	135,00	28 414,80	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111801</a>							
	VV	5,9*15*2+6,2*2,7*2				210,480			
	VV	Součet				210,480			
	D	766	Konstrukce truhlářské				17 237,04		
101	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm - technická místnost v 1.PP	kus	1,000	1 000,36	1 000,36	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660002</a>							
102	M	61162075	dveře jednokřídle voštinové povrch laminátový plné 900x1970-2100mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 02	
103	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	1,000	121,37	121,37	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660728">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660728</a>							
104	M	54924011	zámek zadlabací vložkový pravolevý rozteč 90x50,5mm	kus	1,000	205,00	205,00	CS ÚRS 2023 02	
105	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	1,000	194,54	194,54	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660729">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660729</a>							
106	M	54914129	kování bezpečnostní klika/klika RC2	kus	1,000	2 690,00	2 690,00	CS ÚRS 2023 02	
107	K	7666941161	Montáž hnízdnic budek pro rorýse včetně dodávky	kus	4,000	2 250,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7666941161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7666941161</a>							
108	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,019	1 356,36	25,77	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766102</a>							
	D	767	Konstrukce zámečnické				58 336,03		
109	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2- nová dvířka pro stávající skříně	m2	1,107	2 258,36	2 500,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767646411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767646411</a>							
	VV	0,51*0,7+0,5*0,5*3				1,107			
	VV	Součet				1,107			
110	M	55343510	dvířka na hlavní uzávěr plynu komaxit bílý HUP 500x700mm	kus	1,000	2 500,53	2 500,53	CS ÚRS 2023 02	
111	M	KBB.280540040500	Dvířka 405x405 bez otvorů pro elektro měřidla	kus	3,000	3 250,00	9 750,00	CS ÚRS 2023 02	
112	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	4,320	400,00	1 728,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767662120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767662120</a>							
	VV	0,9*0,6*8				4,320			
	VV	Součet				4,320			
113	M	54912001	mříž pro stavební otvory pevná -Z2- 900/600mm, kovový rámeček s výplní Tahokov	m2	4,320	8 500,00	36 720,00	CS ÚRS 2023 02	
114	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg - úprava konzoly pro přípojku elektro	kg	5,000	1 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995112</a>							

115	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,055	2 500,00	137,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767102</a>					
D 771			Podlahy z dlaždic	62 895,15				
116	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	33,110	50,00	1 655,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011</a>					
VV			4,73*7	33,110				
VV			Součet	33,110				
117	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	33,110	375,00	12 416,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151012</a>					
118	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	33,110	140,00	4 635,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771571810</a>					
VV			koupelny					
VV			4,73*6	28,380				
VV			technická místnost 1.PP					
VV			4,73	4,730				
VV			Součet	33,110				
119	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	33,110	600,00	19 866,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574263">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574263</a>					
120	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2, protiskluzová	m2	36,421	500,00	18 210,50	CS ÚRS 2023 02
VV			33,11*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	36,421				
121	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	33,110	100,00	3 311,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577111</a>					
122	K	771577114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	33,110	50,00	1 655,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771577114</a>					
123	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,145	1 000,00	1 145,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771102</a>					
D 775			Podlahy skládané	8 461,98				
124	K	775591197	Ostatní prvky pro plovoucí podlahy montáž parozábrany se samolepícím proužkem	m2	120,360	27,04	3 254,53	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591197">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/775591197</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1191, -1193, -1195 a -1197 nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu převyšující 2 mm. Tyto se oceňují cenami 776 99-01 Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou v části A01 ceníku 776 Podlahy povlakové. □					
125	M	61155367	podložka izolační z pěnového PE s parozábranou 2mm na povrchu s LDPE fólií 0,2mm a samolepícím proužkem 15mm celková š 1,1m	m	126,378	40,60	5 130,95	CS ÚRS 2023 02
VV			120,36*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	126,378				
126	K	998775102	Přesun hmot pro podlahy skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,051	1 500,00	76,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998775102</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. □ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. □ 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □					
D 781			Dokončovací práce - obklady	239 931,63				
127	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	132,300	50,00	6 615,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011</a>					
128	K	781131207	Izolace stěny pod obklad montáž izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	42,600	238,93	10 178,42	CS ÚRS 2023 02

	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781151031</a>							
	VV	(1,55+2)*2*6				42,600			
	VV	Součet				42,600			
129	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	132,300	213,83	28 289,71	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781151031</a>							
130	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	132,300	115,00	15 214,50	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781471810</a>							
131	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	132,300	625,00	82 687,50	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474115</a>							
	VV	koupelny				103,200			
	VV	(3,05+3,05+1,55+0,95)*2*6							
	VV	kuchyně				20,700			
	VV	2,6*0,6*6+1,35*1,4*6							
	VV	Technická místnost 1.PP				8,400			
	VV	3,05+3,05+1,55+0,75				132,300			
	VV	Součet							
132	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	145,530	400,00	58 212,00	CS ÚRS 2023 02	
	VV	132,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			145,530				
133	K	781477114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	132,300	50,00	6 615,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477114</a>							
134	K	781477115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	132,300	50,00	6 615,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781477115</a>							
135	K	781493610	Obklad - dokončující práce montáž vanových dveří plastových lepených uchycených na magnet	kus	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781493610">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781493610</a>							
136	M	55347200	dviřka vanová nerezová 300x300mm	kus	6,000	1 030,00	6 180,00	CS ÚRS 2023 02	
137	K	781494111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem rohové	m	24,000	130,00	3 120,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781494111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781494111</a>							
	VV	2*6*2				24,000			
	VV	Součet				24,000			
138	K	781494211	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem vanové	m	18,900	130,00	2 457,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781494211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781494211</a>							
	VV	(1,55+0,8+0,8)*6				18,900			
	VV	Součet				18,900			
139	K	781494511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací plastové lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	75,600	130,00	9 828,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781494511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781494511</a>							
	VV	(3,05+3,05+1,55+0,95)*6+2*2*6				75,600			
	VV	Součet				75,600			
140	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,226	750,00	2 419,50	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781102</a>							
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				117 293,40		
141	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení	m2	315,000	45,00	14 175,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783201201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783201201</a>							
	VV	Sanace stávajícího krov				315,000			
	VV	315				315,000			
	VV	Součet							
142	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	315,000	5,00	1 575,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783201403">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783201403</a>							
143	K	783213121	Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním dvojnásobný syntetický	m2	315,000	220,00	69 300,00	CS ÚRS 2023 02	
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783213121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783213121</a>							

Poznámka k souboru cen:□

1. Položky souboru cen jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských konstrukcí (např. krovu).□

2. Položky jednonásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva v interiéru pod lazurovací nebo krycí nátěry.□

3. Položky dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru tesařské konstrukce v interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.□

PSC

144	K	783232111	Tmelení tesařských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem epoxidovým	m2	315,000	102,36	32 243,40	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783232111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783232111</a>						
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety					110 317,67	
145	K	784121007	Oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	186,600	35,00	6 531,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121007</a>						
146	K	784121017	Rozmývání podkladu po oškrábání malby na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	223,920	18,00	4 030,56	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121017">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121017</a>						
VV			186,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		223,920				
147	K	784161507	Celoplošné vyrovnaní podkladu disperzní stěrkou, tlušťky do 3 mm vyhlazením na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	223,920	154,53	34 602,36	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784161507">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784161507</a>						
VV			186,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		223,920				
148	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	997,080	15,00	14 956,20	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101</a>						
VV			830,9*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		997,080				
149	K	784181107	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	223,891	17,00	3 806,15	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181107</a>						
VV			186,576*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		223,891				
150	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	773,190	60,00	46 391,40	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101</a>						
VV			1.PP						
VV			(4,2*6+3,95*2+2,2*2+7,15*2+3,25*2+3,1*4+1,95*2+1,55*2+3,1*2)*2,45+13,7*2*2,45		272,685				
VV			1.NP-3.NP						
VV			(3,5+3,2+3,2+3,4+4,2+3,35+3,25+4,2+1,95+1,95+1,4+1,4+4,2+4,2)*2,6*3		338,520				
VV			(3,05*2+1,55*2)*2*0,6*3		33,120				
VV			Součet		644,325				
VV			644,325*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		773,190				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín

Objekt:

**D.1.4.1 - Vytápění**

KSO: 803  
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:  
Datum: 23.01.2024

Zadavatel:  
Město Nový Jičín

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

IČ: 28980697  
DIČ: CZ28980697

Projektant:  
Lenka Jerakasová

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Lenka Jerakasová

IČ: 63307111  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**713 695,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	713 695,00	12,00%	85 643,40

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**799 338,40**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín

Objekt: **D.1.4.1 - Vytápění**

Místo: Nový Jičín  
Zadavatel: Město Nový Jičín  
Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Datum: 23.01.2024  
Projektant: Lenka Jerakasová  
Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**713 695,00**

PSV - Práce a dodávky PSV	677 695,00
713 - Izolace tepelné	9 671,28
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	9 099,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	90 500,78
732 - Ústřední vytápění - strojevny	139 711,39
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	209 044,62
734 - Ústřední vytápění - armatury	103 817,07
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	115 850,86
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	36 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín

Objekt:

**D.1.4.1 - Vytápění**

Místo: Nový Jičín

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

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

## Náklady soupisu celkem

**713 695,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

**677 695,00**

D 713 Izolace tepelné **9 671,28**

1	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepící hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	31,000	57,75	1 790,25	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/713463311](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463311)

2	K	713463315	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií se samolepícím přesahem (izolační materiál ve specifikaci) přeplepenými samolepící hliníkovou páskou ohybů jednovrstvá D do 50 mm	m	10,000	95,29	952,90	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/713463315](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463315)

3	M	63154570	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm	m	17,340	149,00	2 583,66	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

VV 17\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

17,340

4	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	8,160	155,00	1 264,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

VV 8\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

8,160

5	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	8,160	160,00	1 305,60	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

VV 8\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

8,160

6	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	10,200	169,00	1 723,80	CS ÚRS 2023 02
---	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

VV 10\*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

10,200

7	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,031	1 621,56	50,27	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/998713102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713102)

D 727 Zdravotechnika - požární ochrana **9 099,00**

8	K	727113041	Protipožární trubní ucpávky ocelového potrubí s nehořlavou izolací prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90-120 DN 25	kus	12,000	758,25	9 099,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/727113041](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727113041)

D 731 Ústřední vytápění - kotleny **90 500,78**

9	K	731244008	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační pro vytápění 6,11-47,9 kW	soubor	1,000	65 565,07	65 565,07	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/731244008](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/731244008)

10	K	7312801011	Ekvitermní regulace dodávaná výrobcem kotle, jeden směřovaný okruh, nabíjení zásobníků TV, včetně dodávky čidel a montáže	soubor	1,000	4 685,00	4 685,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	------------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/7312801011](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7312801011)

11	K	731810302	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným vodorovně ke komínové šachtě, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	2 803,42	2 803,42	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/731810302](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/731810302)

12	K	731810332	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů soustředným potrubím vedeným svisle šikmou střešou, průměru 80/125 mm	soubor	1,000	4 857,36	4 857,36	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/731810332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/731810332</a>							
13	K	731810342	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení soustředného potrubí, průměru 80/125 mm	m	10,000	1 235,78	12 357,80	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/731810342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/731810342</a>							
14	K	998731101	Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,081	2 865,84	232,13	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998731101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998731101</a>							
D 732		Ústřední vytápění - strojovny					139 711,39		
15	K	732112232	Rozdělovače a sběrače sružené hydraulické závitové (průtok Q m3/h - výkon kW) DN 80	kus	1,000	13 301,49	13 301,49	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732112232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732112232</a>							
16	K	732199100	Montáž štítků orientačních, včetně dodávky	soubor	4,000	111,60	446,40	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732199100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732199100</a>							
17	K	732211114	Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 0,6 MPa/1,0 MPa, t = 80°C/110°C objem zásobníku / v. pl. m2 výměníku 200 l / 1,45 m2, včetně tepelné izolace	soubor	2,000	28 532,27	57 064,54	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732211114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732211114</a>							
18	K	732331634	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 35 l	soubor	1,000	4 289,14	4 289,14	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732331634">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732331634</a>							
19	K	7323321011	Automatické doplňování systému s oddělovačem systémů s certifikací DVGW typu BA, s impulsním měřením, včetně filtrace a demineralizace	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7323321011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7323321011</a>							
20	K	732421411	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění-nabíjení zásobníků TV, PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 2,5 m / 2,75 m3/h, 230V, příkon 45W	soubor	1,000	9 348,21	9 348,21	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732421411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732421411</a>							
21	K	732421412	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 3,0 m / 1,0 m3/h, 230V, příkon 19W	soubor	1,000	9 538,21	9 538,21	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732421412">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732421412</a>							
22	K	998732101	Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,323	2 239,62	723,40	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732101</a>							
D 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					209 044,62		
23	K	733122221	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 12/1,2	m	182,000	318,66	57 996,12	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122221</a>							
24	K	733122222	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 15/1,2	m	186,000	328,14	61 034,04	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122222</a>							
25	K	733122223	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 18/1,2	m	50,000	350,94	17 547,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122223</a>							
26	K	733122224	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 22/1,5	m	37,000	405,20	14 992,40	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122224</a>							
27	K	733122225	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5	m	13,000	484,96	6 304,48	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122225</a>							
28	K	733122226	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5	m	6,000	679,30	4 075,80	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122226</a>							
29	K	733122227	Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z uhlíkové oceli tenkostěnné vně pozinkované PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5	m	10,000	891,66	8 916,60	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122227">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733122227</a>							
30	K	7331231101	Potrubí z trubek ocelových Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek ocelových Ø 12/1,0	kus	48,000	219,00	10 512,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7331231101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7331231101</a>							

31	K	733190107	Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových závitových DN do 40	m	861,000	12,51	10 771,11	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733190107</a>						
32	K	733224204	Potrubí z trubek ocelových - Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 22/1,5	m	8,000	155,75	1 246,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733224204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733224204</a>						
33	K	733224205	Potrubí z trubek ocelových- Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 28/1,5	m	8,000	192,24	1 537,92	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733224205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733224205</a>						
34	K	733224206	Potrubí z trubek ocelových - Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 35/1,5	m	6,000	289,42	1 736,52	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733224206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733224206</a>						
35	K	733224207	Potrubí z trubek ocelových - Příplatek k cenám za potrubí vedené v kotelnách a strojovnách Ø 42/1,5	m	10,000	518,56	5 185,60	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733224207">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733224207</a>						
36	K	733811241	Ochrana potrubí termoizolačními trubecemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	60,000	111,28	6 676,80	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733811241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733811241</a>						
37	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,291	1 760,23	512,23	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733102</a>						
D		734	Ústřední vytápění - armatury					103 817,07	
38	K	734221686	Ventily regulační závitové hlavice termostatické, pro ovládání ventilů PN 10 do 110°C voskové otopných těles VK	kus	18,000	432,00	7 776,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221686">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734221686</a>						
39	K	734242415	Klapka zpětná závitová PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	1,000	740,43	740,43	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242415</a>						
40	K	734242416	Klapka zpětná závitová PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus	1,000	953,05	953,05	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242416</a>						
41	K	734251213	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1	kus	1,000	1 194,60	1 194,60	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734251213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734251213</a>						
42	K	734261402	Šroubení přípojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18	kus	18,000	993,66	17 885,88	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261402</a>						
43	K	73426141311	Přípojovací armatura koupelnových otopných těles včetně termostatické hlavice a krytu	kus	6,000	540,00	3 240,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/73426141311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/73426141311</a>						
44	K	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2	kus	8,000	291,99	2 335,92	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291123</a>						
45	K	734291242	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1/2	kus	6,000	1 480,00	8 880,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291242</a>						
46	K	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/2	kus	1,000	4 060,00	4 060,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291246">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291246</a>						
47	K	734292714	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	4,000	434,15	1 736,60	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292714</a>						
48	K	734292715	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	1,000	620,76	620,76	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292715">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292715</a>						
49	K	734292716	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	7,000	754,99	5 284,93	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292716">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292716</a>						
50	K	734292717	Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2	kus	4,000	1 048,45	4 193,80	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292717</a>						
51	K	734295021	Směšovací armatury otopných a chladících systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 3/4, kv=4,0	kus	1,000	5 549,30	5 549,30	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734295021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734295021</a>						
52	K	734411101	Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	2,000	716,07	1 432,14	CS ÚRS 2023 02	

Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411101</a>							
53	K	7344121111	Kompaktní měřič tepla ultrazvukový, závitový s integrovaným rádiovým odečtem a možností doplnění o komunikační moduly, jmenovitý průtok Qn (m3/h) 0,6, DN 1/2" (např. SHARKY 775) □ montáž a dodávka včetně čidel a příslušenství	kus	6,000	5 890,00	35 340,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7344121111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7344121111</a>							
54	K	734421101	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 50 mm	kus	2,000	1 263,73	2 527,46	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734421101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734421101</a>							
55	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,052	1 272,99	66,20	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734102</a>							
<b>D 735</b>		<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>					<b>115 850,86</b>		
56	K	735152474	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 902 W	kus	6,000	4 276,15	25 656,90	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152474">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152474</a>							
57	K	735152475	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1030 W	kus	4,000	4 491,38	17 965,52	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152475">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152475</a>							
58	K	735152476	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 900 mm / 1159 W	kus	2,000	4 726,02	9 452,04	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152476">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152476</a>							
59	K	735152573	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 1007 W	kus	4,000	4 375,57	17 502,28	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152573">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152573</a>							
60	K	735152574	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C se dvěma přídatnými přestupními plochami výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 700 mm / 1175 W	kus	2,000	4 650,80	9 301,60	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152574">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152574</a>							
61	K	735164512	Otopná tělesa trubková montáž těles na stěnu výšky tělesa přes 1500 mm	kus	6,000	352,50	2 115,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735164512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735164512</a>							
62	M	5415304114	těleso trubkové koupelňové prohnuté 1820x750mm, včetně uchycení	kus	6,000	5 500,00	33 000,00	CS ÚRS 2023 02	
63	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,569	1 507,06	857,52	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735102</a>							
<b>D HZS</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					<b>36 000,00</b>		
64	K	HZS22221	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný - Topná zkouška	hod	72,000	200,00	14 400,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS22221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS22221</a>							
65	K	HZS22222	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný - Uvedení kotle do provozu	hod	12,000	500,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS22222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS22222</a>							
66	K	HZS24911	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí - Průstupy a průrazy, včetně zapravení	hod	36,000	350,00	12 600,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS24911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS24911</a>							
67	K	HZS42121	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista - Revize odzkoušení	hod	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS42121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS42121</a>							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín

Objekt:

**D.1.4.2 - Zdravotechnické instalace**

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

IČ:

28980697

DIČ:

CZ28980697

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

IČ:

63307111

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**896 059,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	896 059,00	12,00%	107 527,08

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 003 586,08**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín

Objekt:

## D.1.4.2 - Zdravotechnické instalace

Místo: Nový Jičín

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**896 059,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	155 758,11
1 - Zemní práce	42 330,84
4 - Vodorovné konstrukce	1 582,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	74 195,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 988,31
997 - Přesun sutě	9 998,71
998 - Přesun hmot	8 663,00
PSV - Práce a dodávky PSV	699 600,89
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 449,08
713 - Izolace tepelné	12 522,37
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	76 104,99
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	319 251,52
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení	7 110,97
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	251 219,96
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	31 942,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	40 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín

Objekt:

## D.1.4.2 - Zdravotechnické instalace

Místo: Nový Jičín

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

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

### Náklady soupisu celkem

**896 059,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

**155 758,11**

D 1 Zemní práce 42 330,84

1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	14,400	1 065,37	15 341,33	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/132251101</a>					
			VV 5*0,9*3,2		14,400			
			VV Součet		14,400			
2	K	139711111	Vykopávka v uzavřených prostorech ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,980	2 000,00	3 960,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139711111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/139711111</a>					
			VV 6*0,6*0,55		1,980			
			VV Součet		1,980			
3	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m	m2	32,000	250,00	8 000,00	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101102</a>					
			VV 5*3,2*2		32,000			
			VV Součet		32,000			
4	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	32,000	126,15	4 036,80	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/151101112</a>					
5	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,700	303,85	820,40	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751117</a>					
6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	24,300	23,07	560,60	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751119</a>					
			VV 2,7*9 'Přepočtené koeficientem množství		24,300			
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	2,700	163,89	442,50	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/167151101</a>					
8	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	2,700	138,23	373,22	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171151103</a>					
9	K	174111102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu	m3	0,360	650,58	234,21	CS ÚRS 2023 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174111102</a>					
			VV 6*0,6*0,1		0,360			
			VV Součet		0,360			



10	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,700	155,43	1 818,53	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/174151101</a>					
11	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	3,645	650,00	2 369,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/175111101</a>					
VV			6*0,6*0,45+5*0,9*0,45		3,645			
VV			Součet		3,645			
12	M	58337308	šterkopísek frakce 0/2	t	7,290	600,00	4 374,00	CS ÚRS 2023 02
VV			3,645*2 'Přepočtené koeficientem množství		7,290			
D 4			Vodorovné konstrukce				1 582,25	
13	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	1,035	1 528,74	1 582,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/451573111</a>					
VV			6*0,6*0,1+5*0,9*0,15		1,035			
VV			Součet		1,035			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				74 195,00	
14	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	45,500	500,00	22 750,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101</a>					
15	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	88,850	500,00	44 425,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612135101</a>					
16	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,080	6 500,00	7 020,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631312141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631312141</a>					
VV			6*0,6*0,15*2		1,080			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 988,31	
17	K	971042261	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	1 138,68	2 277,36	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971042261">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/971042261</a>					
18	K	972054141	Vybourání otvorů ve stropích nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	8,000	184,11	1 472,88	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972054141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/972054141</a>					
19	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	23,000	95,29	2 191,67	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031142</a>					
20	K	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 150 mm	m	60,000	137,37	8 242,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031144">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031144</a>					
21	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	20,000	240,21	4 804,20	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031164">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/974031164</a>					
D 997			Přesun sutě				9 998,71	
22	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	4,758	1 200,00	5 709,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013153</a>					
23	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,758	250,00	1 189,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo □ složení na určené skládce nebo meziskládce. □ 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. □ 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy □ (i prostřednictvím kontejnerů). □ 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511. □					

24	K	997013509	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	t	90,326	8,00	722,61	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: □ 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
VV			4,754		4,754			
VV			Součet		4,754			
VV			4,754*19 *Přepočtené koeficientem množství		90,326			
25	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,754	500,00	2 377,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013601">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013601</a>					
D 998			Přesun hmot					8 663,00
26	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	17,326	500,00	8 663,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011001</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV					699 600,89
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					1 449,08
27	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	4,200	152,40	640,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559</a>					
VV			6*0,7		4,200			
VV			Součet		4,200			
28	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem	m2	4,895	157,20	769,49	CS ÚRS 2023 02
VV			4,2*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		4,895			
29	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,025	1 580,21	39,51	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711101</a>					
D 713			Izolace tepelné					12 522,37
30	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm	m	46,000	83,60	3 845,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211</a>					
31	M	63154570	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 22/40mm	m	21,000	178,80	3 754,80	CS ÚRS 2023 02
32	M	63154571	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 28/40mm	m	12,000	186,00	2 232,00	CS ÚRS 2023 02
33	M	63154572	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 35/40mm	m	1,000	192,00	192,00	CS ÚRS 2023 02
34	M	63154573	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 42/40mm	m	12,000	202,80	2 433,60	CS ÚRS 2023 02
35	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,036	1 787,95	64,37	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713101</a>					
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					76 104,99
36	K	721100906	Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí přes 100 do DN 200	kus	2,000	901,45	1 802,90	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721100906">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721100906</a>					
37	K	7211009131	Napojení potrubí do stávající revizní šachty včetně šachtové vložky DN 125	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7211009131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7211009131</a>					
38	K	721110806	Demontáž potrubí z kameninových trub normálních nebo kyselinovzdorných přes 100 do DN 200	m	11,000	160,70	1 767,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721110806">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721110806</a>					
39	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	30,000	17,00	510,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171803</a>					

40	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích přes 75 do D 114	m	25,000	45,53	1 138,25	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171808">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171808</a>					
41	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	1,000	511,97	511,97	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173401</a>					
42	K	721173402	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	10,000	671,33	6 713,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721173402</a>					
43	K	721174025	Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	25,000	879,55	21 988,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025</a>					
44	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	6,000	599,71	3 598,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042</a>					
45	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	16,000	661,80	10 588,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043</a>					
46	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	3,000	967,25	2 901,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045</a>					
47	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	6,000	109,40	656,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194104</a>					
48	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,000	121,26	1 455,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194105</a>					
49	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	8,000	180,49	1 443,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721194109</a>					
50	K	721211421	Podlahové vpusti se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 720,60	1 720,60	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211421</a>					
51	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	6,000	920,02	5 520,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721226511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721226511</a>					
52	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	2,000	4 136,82	8 273,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721242116</a>					
53	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	2,000	1 162,07	2 324,14	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153</a>					
54	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	53,000	34,43	1 824,79	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111</a>					
55	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,152	1 082,77	164,58	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721102</a>					
<b>D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>							<b>319 251,52</b>	
56	K	722130104	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 28/1,5	m	6,000	649,08	3 894,48	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130104</a>					
57	K	722130105	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných hladkých pro zavodněný systém spojovaných lisováním PN 16 do 110°C Ø 35/1,5	m	13,000	889,75	11 566,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130105</a>					
58	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	160,000	94,88	15 180,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130801</a>					
59	K	722130802	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40	m	30,000	111,89	3 356,70	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130802</a>					
60	K	722175002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 20 x 2,8	m	128,000	499,74	63 966,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175002</a>					
61	K	722175003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5	m	54,000	614,53	33 184,62	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175003</a>					
62	K	722175004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4	m	2,000	741,56	1 483,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175004</a>					
63	K	722175005	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5	m	17,000	904,56	15 377,52	CS ÚRS 2023 02

Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175005</a>						
64	K	722175006	Potrubi z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9	m	6,000	1 212,46	7 274,76	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722175006</a>						
65	K	722181221	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 9 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	60,000	89,68	5 380,80	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181221</a>						
66	K	722181231	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	17,000	103,88	1 765,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181231</a>						
67	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	34,000	123,67	4 204,78	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181232">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181232</a>						
68	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	24,000	133,54	3 204,96	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181241</a>						
69	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	14,000	159,28	2 229,92	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181242">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181242</a>						
70	K	722181251	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	6,000	190,01	1 140,06	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181251</a>						
71	K	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	9,000	222,82	2 005,38	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181252</a>						
72	K	722181253	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	6,000	262,52	1 575,12	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181253</a>						
73	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20	m	27,000	63,37	1 710,99	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182011</a>						
74	K	722182012	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 25	m	15,000	67,62	1 014,30	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182012</a>						
75	K	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 32	m	2,000	76,58	153,16	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182013</a>						
76	K	722182014	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 40	m	5,000	130,15	650,75	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182014</a>						
77	K	722182015	Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 50	m	6,000	144,94	869,64	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722182015</a>						
78	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	53,000	296,17	15 697,01	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722190401</a>						
79	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2"	kus	39,000	314,66	12 271,74	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220111</a>						
80	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	7,000	627,24	4 390,68	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220121</a>						
81	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4	kus	9,000	34,01	306,09	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220861</a>						
82	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	1,000	597,40	597,40	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231074">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231074</a>						
83	K	722231075	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 5/4"	kus	1,000	876,26	876,26	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231075">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231075</a>						
84	K	722231143	Armatury se dvěma závity ventily pojistné rohové G 1"	kus	1,000	1 021,08	1 021,08	CS ÚRS 2023 02
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231143">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231143</a>						

85	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	10,000	357,50	3 575,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232043</a>						
86	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	3,000	744,91	2 234,73	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232045">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232045</a>						
87	K	722232061	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2"	kus	2,000	530,30	1 060,60	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232061</a>						
88	K	722232062	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"	kus	4,000	685,38	2 741,52	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232062">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232062</a>						
89	K	722232064	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"	kus	1,000	1 733,99	1 733,99	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232064">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232064</a>						
90	K	722234265	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1"	kus	1,000	633,31	633,31	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722234265">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722234265</a>						
91	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m	soubor	2,000	13 133,12	26 266,24	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722250133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722250133</a>						
92	K	722260811	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	6,000	34,01	204,06	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722260811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722260811</a>						
93	K	722262225	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 1,6 R80	kus	7,000	2 534,84	17 743,88	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262225">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722262225</a>						
94	K	722263208	Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné pro dálkový odečet G 1/2"x 110 mm Qn 1,6 R80	kus	7,000	2 265,48	15 858,36	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722263208">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722263208</a>						
95	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	226,000	72,00	16 272,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226</a>						
96	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	226,000	62,75	14 181,50	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234</a>						
97	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,406	972,37	394,78	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722102</a>						
D		724	Zdravotechnika - strojní vybavení					7 110,97	
98	K	724233013	Nádoby expanzní tlakové pro rozvody pitné vody s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením průtočné PN 1,0 o objemu 18 l	soubor	1,000	7 104,17	7 104,17	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/724233013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/724233013</a>						
99	K	998724101	Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,004	1 699,33	6,80	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998724101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998724101</a>						
D		725	Zdravotechnika - zařizovací předměty					251 219,96	
100	K	725110814	Demontáž klozetů kombi	soubor	6,000	255,05	1 530,30	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725110814</a>						
101	K	725111132	Zařízení záchodů splachovače nádržkové plastové nízkopoložené nebo vysokopoložené	soubor	1,000	3 112,01	3 112,01	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725111132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725111132</a>						
102	K	725112171	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	6,000	7 642,88	45 857,28	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725112171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725112171</a>						
103	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	6,000	198,55	1 191,30	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725210821</a>						
104	K	725211602	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 550 mm	soubor	7,000	5 102,42	35 716,94	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211602">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211602</a>						
105	K	725220841	Demontáž van ocelových rohových	soubor	6,000	249,56	1 497,36	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725220841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725220841</a>						

106	K	725222113	Vany bez výtokových armatur akrylátové se zápachovou uzávěrkou klasické 1500x700 mm	soubor	6,000	12 710,24	76 261,44	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725222113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725222113</a>					
107	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	7 476,01	7 476,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725331111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725331111</a>					
108	K	725530823	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody tlakových od 50 do 200 l	soubor	6,000	459,10	2 754,60	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725530823">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725530823</a>					
109	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	6,000	62,53	375,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725810811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725810811</a>					
110	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	39,000	340,92	13 295,88	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111</a>					
111	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	6,000	119,03	714,18	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820801</a>					
112	K	725820802	Demontáž baterií stojánkových do 1 otvoru	soubor	12,000	121,76	1 461,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725820802</a>					
113	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 624,82	2 624,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821312</a>					
114	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	6,000	1 627,38	9 764,28	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821325">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821325</a>					
115	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	7,000	2 155,38	15 087,66	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822611</a>					
116	K	725831313	Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	6,000	2 332,19	13 993,14	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725831313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725831313</a>					
117	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	18,000	20,84	375,12	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725860811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725860811</a>					
118	K	725861102	Zápachové uzávěrký zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	7,000	378,43	2 649,01	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861102</a>					
119	K	725862113	Zápachové uzávěrký zařizovacích předmětů pro dřezy s přípojkou pro pračku nebo myčku DN 40/50	kus	6,000	754,97	4 529,82	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725862113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725862113</a>					
120	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	12,000	869,63	10 435,56	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725980123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725980123</a>					
121	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,457	1 131,19	516,95	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725102</a>					
<b>D</b>		<b>727</b>	<b>Zdravotnicka - požární ochrana</b>				<b>31 942,00</b>	
122	K	727213202	Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 25	kus	21,000	231,12	4 853,52	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727213202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727213202</a>					
123	K	727223105	Protipožární ochranné manžety plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 90 D 110	kus	8,000	3 386,06	27 088,48	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727223105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/727223105</a>					
<b>D</b>		<b>HZS</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>40 700,00</b>	
124	K	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný - NEPŘEDVÍDANÉ PRÁCE	hod	36,000	450,00	16 200,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2212</a>					
125	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí-ZEDNICKÉ VÝPOMOCI	hod	50,000	350,00	17 500,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491</a>					
126	K	HZS42121	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista-REVIZE POŽÁRNÍCH HYDRANTŮ	hod	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS42121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS42121</a>					

127	K	HZS42321	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost technik odborný- BAKTERIOLOGICKÉ ZKOUŠKY	hod	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 02
-----	---	----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/HZS42321](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS42321)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín

Objekt:

**D.1.4.3 - Plynoinstalace**

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

IČ:

28980697

DIČ:

CZ28980697

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

IČ:

63307111

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**146 128,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	146 128,00	12,00%	17 535,36

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**163 663,36**

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín

Objekt:

### D.1.4.3 - Plynoinstalace

Místo:

Nový Jičín

Zadavatel:

Město Nový Jičín

Uchazeč:

NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Datum:

23.01.2024

Projektant:

Lenka Jerakasová

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**146 128,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 299,75

997 - Přesun sutě

2 299,75

PSV - Práce a dodávky PSV

131 551,32

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

122 472,03

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

2 933,10

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 146,19

M - Práce a dodávky M

2 076,93

23-M - Montáže potrubí

2 076,93

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

10 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín

Objekt:

**D.1.4.3 - Plynoinstalace**

Místo: Nový Jičín

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

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

## Náklady soupisu celkem

**146 128,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 2 299,75

D 997 Přesun sutě 2 299,75

1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	0,676	1 000,00	676,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/997013213](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013213)

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,676	250,00	169,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/997013501](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501)

PSC  
 Poznámka k souboru cen:   
 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.   
 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.   
 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).   
 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

3	K	997013509	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	t	12,844	8,00	102,75	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/997013509](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509)

PSC  
 Poznámka k souboru cen:   
 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

VV 0,676 0,676  
 VV Součet 0,676  
 VV 0,676\*19 'Přepočtené koeficientem množství 12,844

4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,676	2 000,00	1 352,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/997013631](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631)

D PSV Práce a dodávky PSV 131 551,32

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 122 472,03

5	K	723150801	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých do Ø 32	m	60,000	88,32	5 299,20	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/723150801](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150801)

6	K	723150802	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek hladkých přes 32 do Ø 44,5	m	15,000	91,97	1 379,55	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/723150802](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723150802)

7	K	723160804	Demontáž přípojek k plynoměrům spojovaných na závit bez ochozu G 1	pár	6,000	127,53	765,18	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_02/723160804](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723160804)

8	K	723160831	Demontáž přípojek k plynoměrům rozpěrek G 1	kus	6,000	136,67	820,02	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723160831">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723160831</a>							
9	K	723181021	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 15/1	m	10,000	447,00	4 470,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723181021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723181021</a>							
10	K	723181022	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 18/1	m	120,000	564,00	67 680,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723181022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723181022</a>							
11	K	723181026	Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním Ø 42/1,5	m	11,000	1 897,59	20 873,49	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723181026">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723181026</a>							
12	K	723190109	Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnější závit G 1/2" FM, délky 100 cm	soubor	6,000	642,42	3 854,52	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723190109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723190109</a>							
13	K	723190204	Přípojky plynovodní ke strojům a zařízením z trubek ocelových závitových černých spojovaných na závit, bezešvých, běžných DN 25	soubor	1,000	2 433,30	2 433,30	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723190204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723190204</a>							
14	K	723230102	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 1/2" FF	kus	6,000	1 198,93	7 193,58	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723230102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723230102</a>							
15	K	723230104	Armatury se dvěma závity s protipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závit vnitřní G 1" FF	kus	1,000	2 314,74	2 314,74	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723230104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723230104</a>							
16	K	723231163	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"	kus	6,000	490,97	2 945,82	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231163</a>							
17	K	723231165	Armatury se dvěma závity kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1 1/4"	kus	1,000	987,29	987,29	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231165">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723231165</a>							
18	K	723260801	Demontáž plynoměrů maximální průtok Q (m3/hod) do 16 m3/h	kus	6,000	226,62	1 359,72	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723260801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/723260801</a>							
19	K	998723102	Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,118	810,31	95,62	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998723102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998723102</a>							
D 725		<b>Zdravotechnika - zařízovací předměty</b>					2 933,10		
20	K	725650805	Demontáž plynových otopných těles podokenních nebo bezpečnostních pro garáže	soubor	9,000	325,90	2 933,10	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725650805">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725650805</a>							
D 783		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					6 146,19		
21	K	783617611	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický standardní	m	141,000	43,59	6 146,19	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783617611</a>							
D M		<b>Práce a dodávky M</b>					2 076,93		
D 23-M		<b>Montáže potrubí</b>					2 076,93		
22	K	230230016	Tlakové zkoušky hlavní vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	141,000	14,73	2 076,93	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230230016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/230230016</a>							
D HZS		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>					10 200,00		
23	K	HZS2491	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí	hod	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491</a>							
24	K	HZS4212	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista	hod	12,000	500,00	6 000,00	CS ÚRS 2023 02	
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4212</a>							

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín

Objekt:

**D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika**

KSO:

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum: 23.01.2024

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

IČ:

28980697

DIČ:

CZ28980697

Projektant:

Lenka Jerakasová

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Lenka Jerakasová

IČ:

63307111

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**586 129,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	586 129,00	12,00%	70 335,48

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**656 464,48**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín

Objekt: **D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Nový Jičín  
Zadavatel: Město Nový Jičín  
Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Datum: 23.01.2024  
Projektant: Lenka Jerakasová  
Zpracovatel: Lenka Jerakasová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**586 129,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

586 129,00

---

741 - Elektroinstalace - silnoproud

586 129,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace bytového domu Hřbitovní 1655/44, Nový Jičín

Objekt:

## D.1.4.5 - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Nový Jičín

Datum: 23.01.2024

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: Lenka Jerakasová

Uchazeč: NH stavby s.r.o., Palkovice 158, 739 41 Palkovice

Zpracovatel: Lenka Jerakasová

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

### Náklady soupisu celkem

**586 129,00**

D PSV Práce a dodávky PSV

586 129,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 586 129,00

1	K	7413100011	Bytové jednotky - Montáž elektroinstalace	soubor	1,000	47 234,00	47 234,00	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7413100011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7413100011</a>								
2	M	3457145011	Bytové jednotky - materiál elektroinstalace	soubor	1,000	30 380,40	30 380,40	CS ÚRS 2023 02
3	K	7413100012	Bytové jednotky - Montáž rozvodnice	soubor	1,000	6 583,50	6 583,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7413100012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7413100012</a>								
4	M	3457145012	Bytové jednotky - materiál rozvodnice	soubor	1,000	27 669,60	27 669,60	CS ÚRS 2023 02
5	K	7413100013	Společné prostory - Montáž elektroinstalace	soubor	1,000	55 505,77	55 505,77	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7413100013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7413100013</a>								
6	M	3457145013	Společné prostory - materiál elektroinstalace	soubor	1,000	101 066,40	101 066,40	CS ÚRS 2023 02
7	K	7413100014	Společné prostory - Montáž rozvodnice	soubor	1,000	6 374,50	6 374,50	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7413100014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7413100014</a>								
8	M	3457145014	Společné prostory - materiál rozvodnice	soubor	1,000	80 038,80	80 038,80	CS ÚRS 2023 02
9	K	7413100015	Ochrana před bleskem - Montáž	soubor	1,000	40 975,55	40 975,55	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7413100015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7413100015</a>								
10	M	3457145015	Ochrana před bleskem - materiál	soubor	1,000	128 475,72	128 475,72	CS ÚRS 2023 02
11	K	7413100016	Domácí telefony - Montáž elektroinstalace	soubor	1,000	20 387,95	20 387,95	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7413100016">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/7413100016</a>								
12	M	3457145016	Domácí telefony - materiál elektroinstalace	soubor	1,000	24 365,09	24 365,09	CS ÚRS 2023 02
13	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	17 071,72	17 071,72	CS ÚRS 2023 02
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810003</a>								

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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



## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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

## REKAPITULACE

### BYTOVÉ JEDNOTKY

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	47 234,00
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	30 380,40
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	6 583,50
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	27 669,60
<b>BYTOVÉ JEDNOTKY</b>	<b>111 867,50</b>

### SPOLEČNÉ PROSTORY

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	55 505,77
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	101 066,40
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	6 374,50
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	80 038,80
<b>SPOLEČNÉ PROSTORY</b>	<b>242 985,47</b>

### OCHRANA PŘED BLESKEM

CELKEM - MONTÁŽ OCHRANA PŘED BLESKEM	40 975,55
CELKEM - MATERIÁL OCHRANA PŘED BLESKEM	128 475,72
<b>OCHRANA PŘED BLESKEM</b>	<b>169 451,27</b>

### DOMÁCÍ TELEFONY

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	20 387,95
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	24 365,09
<b>DOMÁCÍ TELEFONY</b>	<b>44 753,04</b>

Revize + 3% 17 071,72

### ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH

**586 129,00**

Vypracoval : 

## REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU HŘBITOVNÍ 1655/44

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE



## Soupis klíčových komponentů

1. Vodoměr pro vodu do 40°C závitový horizontální jednotokový suchoběžný pro dálkový odečet G 1/2" x 110 mm Qn 1,6 R80  
Typové označení: ENB106015030  
Výrobce: ENBRA
2. Vodoměr pro vodu do 100°C závitový horizontální jednotokový suchoběžný pro dálkový odečet G 1/2"x 110 mm Qn 1,6 R80  
Typové označení: ENB106015030  
Výrobce: ENBRA
3. Kotel ocelový teplovodní plynový závěsný kondenzační pro vytápění 6,11-47,9 kW  
Typové označení: BRO7702570  
Výrobce: BRÖTJE
4. Ekvitermní regulace dodávaná výrobcem kotle, jeden směřovaný okruh, nabíjení zásobníků TV, včetně dodávky čidel a montáže  
Typové označení: BRO7702570  
Výrobce: BRÖTJE
5. Nepřímotopný zásobníkový ohřívač TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 0,6 MPa/1,0 MPa, t = 80°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 200 l / 1,45 m2  
Typové označení: CZD200  
Výrobce: COSMO
6. Nádoba expanzní tlaková pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 35 l  
Typové označení: CHG35  
Výrobce: COSMO
7. Automatické doplňování systému s oddělovačem systémů s certifikací DVGW typu BA, s impulsním měřením, včetně filterce a demineralizace  
Typové označení: REF6811500, REF9125660  
Výrobce: REFLEX,

8. Čerpadlo teplovodní závitové mokroběžné oběhové pro teplovodní vytápění - nabíjení zásobníků TV,PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m<sup>3</sup>/h) DN 25 / do 2,5 m / 2,75 m<sup>3</sup>/h,230V,příkon 45W

Typové označení: DAB60185492

Výrobce: DAB

9. Kompaktní měřič tepla ultrazvukový, závitový s integrovaným rádiovým odečtem a možností doplnění o komunikační moduly, jmenovitý průtok Q<sub>n</sub> (m<sup>3</sup>/h) 0,6, DN 1/2"

Typové označení: MEIKM331.1111.2000.00

Výrobce: MEIBES