




## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“)  
(dále jen „smlouva“)

### Článek I.


#### Smluvní strany

#### **Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje**

právní forma: organizační složka státu zřízená zákonem  
sídlo: Hradec Králové 3, nábřeží U Přívozu 122/4, PSČ 500 03  
ID DS: yvfab6e  
zastoupená: plk. Ing. Davidem Poučem, ředitelem  
IČO: 70882525  
DIČ: CZ70882525 (pro předmět této smlouvy nejsme plátcí DPH)  
bankovní spojení:   
číslo účtu:  
kontaktní osoba:  
e-mail:  
telefon:  
(dále jen „objednatel“)

**a**

#### **Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.**

právní forma: společnost s ručením omezeným  
sídlo: Jezbořice 78, 530 02 Pardubice  
ID DS: dk4g9zx  
Zastoupená(ý) Radkem Kurštejnem, jednatelem  
IČO: 28762576  
DIČ: CZ28762576  
bankovní spojení:   
číslo účtu:  
kontaktní osoba:  
e-mail:  
telefon:

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 26075.

(dále jen „zhotovitel“)

### Článek II.

#### Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a nebezpečí provést pro objednatele dílo – „**PS Nový Bydžov – Stavební úpravy stanice v souvislosti s navýšením počtu příslušníků**“ (dále jen „dílo“), a to v rozsahu dle oceněného výkazu výměr zhotovitele ze dne 21. 6. 2023, který je přílohou této smlouvy a je její nedílnou

součástí a dle zadávací projektové dokumentace předané objednatelem, vypracované v listopadu 2022 zpracovatelem Obchodní projekt Hradec Králové v.o.s., IČO: 25297066, se sídlem Zemědělská 880, 500 03 Hradec Králové.

2. Materiály a výrobky, které jsou nutné k provedení díla, budou kvalitativně standardní pro trh v České republice a budou splňovat požadavky stanovené právními předpisy.
3. Podkladem pro uzavření této smlouvy o dílo je nabídka zhotovitele ze dne 21. 6. 2023 2023, podaná do vyhlášeného zadávacího řízení, zveřejněného pod číslem HSHK-739-6/2023, a vybraná jako nejvhodnější. Zhotovitel je rovněž vázán podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci. V případě rozporu mezi zadávací dokumentací a touto smlouvou mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu dle článku VI. této smlouvy.

### Článek III.

#### Způsob a termín zhotovení díla

1. Zhotovitel je při zhotovení díla povinen postupovat s odbornou péčí, podle svých nejlepších znalostí a schopností, přičemž je při své činnosti povinen chránit zájmy a dobré jméno objednatele a postupovat v souladu s jeho pokyny. V případě nevhodných pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornit, v opačném případě nese zhotovitel odpovědnost za vady a za škodu, které v důsledku nevhodných pokynů objednatele objednateli, zhotoviteli nebo třetím osobám vznikly.
2. Objednatel protokolárně předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 8 týdnů od účinnosti smlouvy. Přesný termín předání bude stanoven po předchozí dohodě mezi objednatelem a zhotovitelem.
3. Zhotovitel se zavazuje předat dokončené dílo objednateli **nejpozději do 26 týdnů ode dne předání staveniště.**
4. Prodloužení termínu předání dokončeného díla je možné pokud:
  - a) je to nutné v důsledku víceprací nebo změn,
  - b) nastaly okolnosti, které objednatel nemohl s náležitou péčí předvídat (např. vady projektové dokumentace, nepříznivě fyzikálně-chemické podmínky včetně podpovrchových a hydrologických podmínek),
  - c) nastaly mimořádné, nepředvídatelné a neodvratitelné okolnosti, u kterých nebylo možno rozumně očekávat, že by s nimi smluvní strany počítaly v době uzavření smlouvy – zejména živelní pohromy, epidemie a s nimi spojená opatření veřejné moci, válečné konflikty či jiné závažné společenské události (vis maior), které objektivně znemožní včasné splnění závazku zhotovitele
  - d) došlo ke zpoždění, překážce nebo omezení způsobenému nebo přičitatelnému objednateli nebo personálu objednatele.

Jestliže se zhotovitel domnívá, že je oprávněn k prodloužení termínu v souvislosti s kterýmkoli z důvodů uvedených v této smlouvě nebo v zadávacích podmínkách, musí to objednateli písemně oznámit neprodleně poté, co tuto skutečnost zjistí, včetně popisu a odůvodnění konkrétní události nebo okolnosti. Zhotovitel musí pokračovat v provádění díla s využitím takových vhodných a rozumných opatření, která jsou přiměřená pro tyto události nebo okolnosti, a musí jednat v souladu s jakýmkoli pokyny, které mu dá objednatel. Prodloužení termínu bude odpovídat době trvání překážky, přerušení či omezení provádění díla, s přihlédnutím k době nezbytně nutné pro obnovení realizace díla zhotovitelem.

5. Objednatel se zavazuje umožnit zhotoviteli přístup do prostor potřebných pro zhotovení díla za podmínek stanovených po vzájemné dohodě mezi objednatelem a zhotovitelem.

6. Dílo je považováno za dokončené, pokud jsou dokončené veškeré práce a dodávky a předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a současně jsou-li zhotovitelem předány veškeré předepsané doklady dle stavebního zákona a dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zároveň musí být doložené veškeré zápisy a protokoly o zkouškách a revizích vyžadované příslušnými technickými normami. Součástí díla budou i předepsané certifikáty, prohlášení o shodě, záruční listiny a návody k obsluze.

#### Článek IV.

##### **Předání díla a jeho vady**

1. Místo zhotovení a předání díla: Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, stanice Nový Bydžov, Bratří Mádlů 201, 504 01 Nový Bydžov.
2. Objednatel je povinen zahájit přejímání řádně dokončeného díla do pěti (5) pracovních dnů od zhotovitelovy výzvy a bez zbytečného odkladu ho dokončit.
3. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, pokud nebude zhotoveno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě, přičemž v takovém případě objednatel sdělí zhotoviteli důvody odmítnutí převzetí díla písemně, a to nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne, ve kterém dojde k odmítnutí převzetí díla.
4. Převzetí díla bude provedeno formou zápisu, který podepíše zmocnění zástupci obou smluvních stran. Pokud objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami, bude zápis též obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků, které nebrání řádnému užívání díla, s dohodnutými lhůtami pro jejich odstranění. Po odstranění těchto vad a nedodělků sepíše obě strany dodatek k původnímu zápisu, ve kterém objednatel potvrdí zhotoviteli, že vady a nedodělkami byly odstraněny.
5. Zhotovitel je povinen vyklidit místo provádění díla do tří (3) dnů od podepsání zápisu o převzetí díla, resp. dodatku potvrzujícího odstranění vad a nedodělků.

#### Článek V.

##### **Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody na něm**

Objednatel nabývá vlastnické právo k dílu jeho převzetím, zároveň na něj tímto okamžikem přechází i nebezpečí škody na díle. V případě, že objednatel převezme dílo s vadami a nedodělkami ve smyslu čl. IV odst. 4 této smlouvy, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele okamžikem, kdy objednatel potvrdí zhotoviteli, že vady a nedodělkami byly odstraněny.

#### Článek VI.

##### **Cena díla a platební podmínky**

1. Cena díla činí:  
Cena bez DPH: 3 999 811,82 Kč  
DPH 21 %: 839 960,48 Kč  

---

**Cena celkem vč. DPH: 4 839 772,30 Kč**  
(slovy: čtyři miliony osm set třicet devět tisíc sedm set sedmdesát dva korun českých třicet haléřů).
2. Cena celkem včetně DPH stanovená v předchozím odstavci je konečná a zahrnuje zejména veškeré výlohy, výdaje a náklady vzniklé zhotoviteli v souvislosti se zhotovením a předáním díla.
3. Pokud by zhotovitel na žádost objednatele prováděl vícepráce, budou tyto práce hrazeny výlučně na základě písemného dodatku k této smlouvě. Stejným způsobem bude postupováno i v případě, kdy rozsah prací bude menší, než je v této smlouvě ujednáno.

4. Prováděné stavební práce budou zhotovitelem objednateli účtovány každý měsíc, a to na základě zpracovaného zjišťovacího protokolu – soupisu provedených prací. Tento zjišťovací protokol vypracuje zhotovitel zpravidla k poslednímu dni každého kalendářního měsíce. Prováděnými stavebními pracemi se rozumí veškeré provedené úkony na nedokončeném díle, a to i částečné, včetně prokazatelných nákladů uplatněných na plnění díla poddodavatelem zhotovitele.
5. Zjišťovací protokol odsouhlasí (v případě nesouhlasu vrátí s uvedením připomínek) společně osoba provádějící technický dozor objednatele a pověřený zástupce objednatele, a to do tří pracovních dnů od data doručení.
6. Jednotlivé dílčí faktury vystaví zhotovitel do deseti (10) dnů od odsouhlasení příslušného zjišťovacího protokolu.
7. Závěrečné vyúčtování díla provede zhotovitel formou konečné faktury, kterou vystaví nejpozději do patnácti (15) dnů po dni protokolárního předání a převzetí dokončeného díla. V konečné faktuře bude od celkové ceny díla proveden odpočet veškerých dílčích faktur, které byly zhotoviteli uhrazeny v průběhu smluvního vztahu a uvedeno datum předání a převzetí dokončeného díla. Práce budou hrazeny na základě soupisu provedených prací až do výše 90,00 % z celkové ceny díla. Objednatel je oprávněn pozastavit zbývající část, tj. 10,00 % z celkové ceny díla a tuto pozastávku zhotoviteli uhradit do patnácti dnů po odstranění případné poslední vady nebo nedodělu zapsaného v protokolu o předání a převzetí dokončeného díla.
8. Faktura (daňový doklad) vystavená zhotovitelem musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, odkaz na tuto smlouvu a dále vyčíslení zvlášť ceny bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu včetně DPH.
9. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů ode dne doručení faktury objednateli na adresu uvedenou v článku I. smlouvy.
10. Faktura předložená v prosinci musí být doručena objednateli nejpozději do 15. dne tohoto měsíce. Při doručení po tomto termínu nelze fakturu proplatit v daném roce a její splatnost se mění na 60 kalendářních dnů bez ohledu na údaje o splatnosti uvedené na této faktuře.
11. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí den ode dne odeslání faktury. Cena díla se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované ceny z bankovního účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
12. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli jakékoliv zálohy a ani jedna smluvní strana neposkytne druhé smluvní straně závdavek.
13. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou, nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není objednatel v prodlení se zaplacením ceny díla. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti (30) kalendářních dnů.

#### Článek VII.

##### **Povinnost mlčenlivosti**

1. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná:
  - a) o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
  - b) o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím příslušného orgánu.

2. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 tohoto článku smlouvy všechny osoby, které se budou podílet na zhotovení díla dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na zhotovení díla dle této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. jimi pověřených pracovníků.

#### Článek VIII.

#### Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho zaměstnanci a zaměstnanci jeho subdodavatele dodržovali v místě plnění všechna aktuálně platná interní nařízení objednatele, pokud jej s nimi předem seznámil.
2. Zhotovitel zajistí pro své zaměstnance a zaměstnance svého subdodavatele vlastní toaletu a místo pro odpočinek a osobní hygienu.
3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým subdodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení subdodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá ke zhotovení díla. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své subdodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a jeho subdodavatelem k nahlédnutí.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na zhotovení díla podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce vedoucí ke zhotovení díla prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho dodavateli.
5. Zhotovitel prohlašuje, že při plnění závazků dle této smlouvy se zavazuje dodržovat úmluvy o lidských právech a sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU, o zadávání veřejných zakázek a o zrušení směrnice 2004/18/ES a učinit taková opatření, aby nedocházelo k jejich porušování.
6. Zhotovitel svým podpisem na této smlouvě stvrzuje, že se na něho nevztahují mezinárodní sankce ve smyslu nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, v platném znění, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014, o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, v platném znění a nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, v platném znění, včetně aktuálních příloh těchto všech nařízení, tj. **nenachází se na tzv. sankčních seznamech**. Současně stvrzuje, že si není vědom skutečnosti, že by jeho poddodavatel/é byl/i osobami, na které se vztahují výše uvedené sankce.

Článek IX.  
**Povinnosti objednatele**



1. Objednatel se zavazuje informovat zhotovitele o interních nařízeních a bezpečnostních opatřeních Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, které souvisí s předmětem plnění této smlouvy.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli na jeho případnou žádost odběrné místo elektrické energie a vody v místě plnění. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady podružné měření odběru energií a následně objednateli uhradí vzniklé náklady na spotřebu.
3. Objednatel na žádost zhotovitele zajistí odklizení automobilů, nebo jiných movitých překážek v místě plnění, které by prokazatelně bránily zhotoviteli v realizaci díla. Žádost zhotovitele k odklizení musí být podaná alespoň 2 pracovní dny předem.

Článek X.  
**Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy**

1. V případě nedodržení termínu zhotovení a předání řádně zhotoveného díla stanoveného v čl. III odst. 3 této smlouvy, v případě nepřevzetí díla objednatelem z důvodů vad díla nebo v případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Jestliže zhotovitel poruší jakoukoliv povinnost stanovenou mu čl. VII. nebo čl. VIII. této smlouvy, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.
3. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky dle příslušné faktury za každý, byť i započatý, kalendářní den prodlení.
4. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do čtrnácti (14) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
5. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost zhotovitele řádně dokončit dílo.
6. Za podstatné porušení této smlouvy zhotovitelem, které zakládá právo objednatele na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
  - a) prodlení zhotovitele se zhotovením nebo předáním řádně zhotoveného díla o více než deset (10) kalendářních dnů,
  - b) neodstranění vad díla ve lhůtě třiceti (30) dnů ode dne zpřístupnění díla zhotoviteli k odstranění vad (čl. XI odst. 3 této smlouvy),
  - c) neodstranění vad a nedodělků ve lhůtě třiceti (30) dnů od předání díla ve smyslu čl. IV odst. 4 této smlouvy,
  - d) porušení jakékoli povinnosti zhotovitele dle čl. VII nebo čl. VIII této smlouvy,
  - e) nezpracování připomínek objednatele do díla,
  - f) jestliže zhotovitel neprovádí dílo i přes opakované upozornění objednatele ve sjednané kvalitě či jej provádí v rozporu s cenovou nabídkou zhotovitele,
  - g) zhotovitel či jeho poddodavatel/é se nacházejí na tzv. sankčních seznamech ve smyslu čl. VIII odst. 6 této smlouvy.
7. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
  - a) vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
  - b) insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;

- c) zhotovitel vstoupí do likvidace.
8. Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že objednatel bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
  9. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
  10. Částky uvedené ve smlouvě u smluvních pokut a úroků z prodlení jsou včetně DPH.

#### Článek XI. Záruka za jakost

1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku za jakost provedeného díla v délce **60 měsíců** ode dne převzetí díla objednatelem. Na materiály, zařízení a další speciální dodávky se samostatným záručním listem od výrobců budou poskytnuty záruky v délce záručních lhůt poskytovaných výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců** a začnou běžet v den předání a převzetí díla.
2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže používat předmět díla pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
3. Veškeré vady díla je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě e-mailem na adresu . Oznámení odeslané e-mailem se považuje za doručené nejpozději následující pracovní den po dni jeho odeslání. Na oznámení vad je prodávající povinen odpovědět do dvou (2) pracovních dnů ode dne jeho doručení a navrhnout termín odstranění vad, přičemž je povinen vady odstranit nejpozději do třiceti (30) dnů ode dne doručení výše uvedeného oznámení vad. Navržený termín je po jeho odsouhlasení kupujícím pro prodávajícího závazný. Pokud prodávající na oznámení vad ve lhůtě výše stanovené neodpoví, má se za to, že souhlasí s termínem odstranění vad ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů ode dne zpřístupnění díla objednatelem k odstranění vad.
4. Ve věci případných práv z vadného plnění bude za objednatele jednat 

#### Článek XII. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I. této smlouvy.
2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
3. Zhotovitel je povinen dokumenty související s dodáním díla dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny díla, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy, a to zejména pro účely kontroly příslušnými kontrolními orgány.
4. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny díla. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu včetně metadat. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.

Článek XIII.  
**Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv ve smyslu čl. XII odst. 4 smlouvy.
2. Tato smlouva se řídí dle § 2586 a násl. OZ.
3. Tuto smlouvu lze měnit pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky odsouhlasenými oběma smluvními stranami.
4. Jednotlivá ustanovení smlouvy jsou oddělitelná v tom smyslu, že neplatnost některého z nich nepůsobí neplatnost smlouvy jako celku. Pokud by se některé ustanovení smlouvy dostalo do rozporu s českým právním řádem (dále jen „kolizní ustanovení“) a předmětný rozpor by způsobil neplatnost smlouvy jako takové, bude smlouva posuzována, jako by kolizní ustanovení nikdy neobsahovala a vztah smluvních stran se bude v této záležitosti řídit obecně závaznými právními předpisy, pokud se smluvní strany nedohodnou na znění nového ustanovení, jež by nahradilo kolizní ustanovení.
5. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. V případě, že se předmět sporu nepodaří odstranit vzájemnou dohodou, je oprávněna každá ze smluvních stran uplatnit předmět sporu u věcně a místně příslušného soudu objednatel.
6. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
8. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný, a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
9. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha: Oceněný výkaz výměr zhotovitele ze dne 21. 6. 2023.

V Hradci Králové dne.....

V Jezbořicích dne .....

**David  
Pouč**

Digitálně podepsal  
David Pouč  
Datum: 2023.07.24  
10:32:27 +02'00'

.....  
plk. Ing. David Pouč  
ředitel HZS Královéhradeckého kraje

**Radek  
Kurštein**

Digitálně podepsal  
Radek Kurštein  
Datum: 2023.07.18  
09:21:47 +02'00'

.....  
Radek Kurštein  
jednatel Kurštein stavební a obchodní firma s.r.o.



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023\_21  
Stavba: PS Nový Bydžov

KSO: CC-CZ:  
Místo: Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel: IČ: 70882525  
HYS HK DIČ:

Zhotovitel: IČ: 28762576  
Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o. DIČ: CZ28762576

Projektant: IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: IČ: 28762576  
Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o. DIČ: CZ28762576

Poznámka:

NEDÍLNŮU SOUČÁSTÍ ROZPOČTU JE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE!\_x000d\_  
Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky soustavy ÚRS, které nejsou součástí soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází s Cenové soustavy ÚRS. \_x000d\_  
Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, dopravy, vnitrostaveništní manipulace, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. \_x000d\_  
Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (textové i grafické části, všech schémat a specifikace materiálu). \_x000d\_  
Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. \_x000d\_  
Všechny použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu v České republice. \_x000d\_  
V průběhu provádění prací budou respektovány všechny příslušné platné předpisy a požadavky BOZP. Náklady vyplývající z jejich dodržení jsou součástí jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. \_x000d\_  
Veškeré práce budou provedeny úhledně, řádně a kvalitně řemeslným způsobem. \_x000d\_  
Zařízení bude uvedeno do provozu až po provedení všech výchozích zkouškách (revizích) el. instalace a pod. O provedených zkouškách budou vystaveny protokoly. \_x000d\_  
POVINNOSTÍ DODAVATELE JE PŘEKONTROLOVAT SPECIFIKACI MATERIÁLŮ A CHYBĚJÍCÍ MATERIÁL NEBO VÝKON DOPLNIT A OCENIT!\_x000d\_  
Všechny R položky není li uvedeno jinak se počítají jako kompletní provedení vč. přesunu hmot a stavebních přípomocí \_x000d\_

<b>Cena bez DPH</b>			<b>3 999 811,82</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 3 999 811,82	Výše daně 839 960,48
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	Základ daně 0,00	Výše daně 0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>4 839 772,30</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

David  
Pouč

Digitálně podepsal  
David Pouč  
Datum: 2023.07.24  
10:33:18 +02'00'

Radek  
Kurštejn

Digitálně podepsal  
Radek Kurštejn  
Datum: 2023.07.20  
06:36:54 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023\_21

**Stavba:** PS Nový Bydžov

Místo: Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel: HZS HK Projektant:

Zhotovitel: Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o. Zpracovatel: Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 999 811,82</b>	<b>4 839 772,30</b>
01	Stavební úpravy	2 094 960,60	2 534 902,33
02	EIEKTROINSTALACE	665 627,46	805 409,23
03	Nové vývody RH	48 373,90	58 532,42
04	Rozvodnice R2	42 941,70	51 959,46
05	Skříň pro rozhlas	4 462,26	5 399,33
06	ÚT	353 235,70	427 415,20
07	Vnitřní ZTI	457 115,20	553 109,39
08	VZT	254 095,00	307 454,95
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	79 000,00	95 590,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**01 - Stavební úpravy**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ:

28762576

DIČ:

CZ28762576

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 094 960,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 094 960,60	21,00%	439 941,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 534 902,33**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**01 - Stavební úpravy**

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 094 960,60**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 271 114,58

3 - Svislé a kompletní konstrukce

109 465,67

4 - Vodorovné konstrukce

8 032,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

567 696,39

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

244 931,12

997 - Přesun sutě

265 237,11

998 - Přesun hmot

75 752,29

### PSV - Práce a dodávky PSV

726 200,28

763 - Konstrukce suché výstavby

116 943,70

764 - Konstrukce klempířské

1 442,15

766-1 - Výplně otvorů

180 626,56

771 - Podlahy z dlaždic

146 807,91

776 - Podlahy povlakové

80 777,33

781 - Dokončovací práce - obklady

82 549,78

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

117 052,85

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

40 467,50

### OST - Ostatní

57 178,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

2 094 960,60

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 271 114,58

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

109 465,67

1	K	310238211	Zazdívkva otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,433	4 835,41	6 929,14
	WV		" nadezdívky/dozdívky a zazdívkvy				
	WV		1" dozdívky		1,000		
	WV		0,25*1,45*0,4 " okno		0,145		
	WV		0,6*0,6*0,4*2		0,288		
	WV		Součet		1,433		
2	K	311272031	Zdivo z pórobetonových tvárnic hladkých přes P2 do P4 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	6,750	811,77	5 479,45
	WV		(0,3+1,2+1,5)*3,0		9,000		
	WV		-1,0*2,25		-2,250		
	WV		Součet		6,750		
3	K	311272325	Zdivo z pórobetonových tvárnic na pero a drážku přes P2 do P4 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 375 m	m2	6,750	1 240,19	8 371,28
	WV		(0,47+2,0+0,21+0,57)*3,0		9,750		
	WV		-2,0*1,5		-3,000		
	WV		Součet		6,750		
4	K	317121103	Montáž prefabrikovaných překladů délky přes 2200 do 4200 mm	kus	2,000	252,71	505,42
5	M	59321073	překlad železobetonový RZP 2490x140x140mm	kus	2,000	561,92	1 123,84
6	K	317142422	Překlad nenosný pórobetonový š 100 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	4,000	432,67	1 730,68
7	K	317142432	Překlad nenosný pórobetonový š 125 mm v do 250 mm na tenkovrstvou maltu dl přes 1000 do 1250 mm	kus	5,000	493,54	2 467,70
	WV		" dle výpis na výkrese				
	WV		" 3 NP				
	WV		3		3,000		
	WV		" 2 NP				
	WV		2		2,000		
	WV		Součet		5,000		
8	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	47,100	462,85	21 800,24
	WV		" 3 NP				
	WV		(1,6+0,1+1,9+2,9)*3,0		19,500		
	WV		" 1 NP				
	WV		(1,4+0,1+4,2+3,5)*3,0		27,600		
	WV		Součet		47,100		
9	K	342272235	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 125 mm	m2	83,400	565,97	47 201,90
	WV		" 2 NP				
	WV		1,8+4,0*3,0		13,800		
	WV		" 3 NP				
	WV		1,8*3+3,0*3,0		14,400		
	WV		(4,8*3+4,0)*3,0		55,200		
	WV		Součet		83,400		
10	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	46,500	49,26	2 290,59

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			" 2 NP				
VV			4		4,000		
VV			" 3 NP				
VV			1,8*3+3,0		8,400		
VV			(4,8*3+4,0)		18,400		
VV			Mezisoučet		30,800		
VV			" 3 NP				
VV			(1,6+0,1+1,9+2,9)		6,500		
VV			" 1 NP				
VV			(1,4+0,1+4,2+3,5)		9,200		
VV			Mezisoučet		15,700		
VV			Součet		46,500		
11	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	5,000	85,19	425,95
12	K	349231811	Přizdívka ostění s ozubem z cihel tl přes 80 do 150 mm	m2	12,000	928,29	11 139,48
VV			12" práce spojené s rekonstrukcí objektu		12,000		
D	4		Vodorovné konstrukce				8 032,00
13	K	4411-R100	Stavební úpravy a bourací práce pro vytvoření vyrovnávacích stupňů u vchodu dle pozn. 1 na v.č. D.1.1.4.1	sada	1,000	8 032,00	8 032,00
VV			1		1,000		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				567 696,39
14	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	148,825	67,24	10 006,99
VV			297,65*0,5		148,825		
15	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	297,650	56,93	16 945,21
16	K	611325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stropech	kus	10,000	423,03	4 230,30
VV			10		10,000		
17	K	611325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stropech	kus	5,000	1 480,84	7 404,20
18	K	611325418	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stropů v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	297,650	348,56	103 748,88
19	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	472,125	57,48	27 137,75
VV			274,5		274,500		
VV			395,25*0,5		197,625		
VV			Součet		472,125		
20	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	274,500	45,22	12 412,89
VV			6,75*2		13,500		
VV			47,1*2+83,4*2		261,000		
VV			Součet		274,500		
21	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	274,500	165,56	45 446,22
22	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	75,243	173,02	13 018,54
VV			" pod obklady				
VV			" 1 NP				
VV			4,2*1,5		6,300		
VV			" 3 NP				
VV			(2,175*2+1,3*2+1,84*2+1,6*2+2,9*4+1,9*2+0,9*4)*2,1		68,943		
VV			Součet		75,243		
23	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	199,257	100,60	20 045,25
VV			274,5-75,243		199,257		
VV			Součet		199,257		
24	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	199,257	211,86	42 214,59
25	K	612325223	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 0,25 do 1 m2 na stěnách	kus	20,000	368,80	7 376,00
26	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch přes 1 do 4 m2 na stěnách	kus	10,000	1 296,87	12 968,70
27	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	12,000	561,78	6 741,36



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		12		12,000		
28	K	612325419	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	395,250	288,93	114 199,58
29	K	621215154R	Provedení kontaktního zateplení podhledů z desek minerální vlny tl přes 200 do 240 mm	m2	2,000	1 324,80	2 649,60
	VV		" zádveří - dle tabulky místností				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Součet		2,000		
30	K	622215134R	Provedení kontaktního zateplení stěn z polysytenových desek tl přes 120 do 160 mm dle ozn 1 + 2	m2	15,090	908,80	13 713,79
	VV		(1,43+1,13+2,0+0,47)*3,0		15,090		
	VV		Součet		15,090		
31	K	622215135R	Provedení kontaktního zateplení stěn deskami z minerální vlny tl přes 120 do 160 mm dle ozn 3	m2	12,000	972,80	11 673,60
	VV		(1,6+1,2*2)*3,0		12,000		
	VV		Součet		12,000		
32	K	632451411	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 10 mm	m2	297,650	138,12	41 111,42
	VV		" bude účtováno dle skutečností				
	VV		297,65		297,650		
	VV		Součet		297,650		
33	K	632453411	Potěr průmyslový samonivelační ze suchých směsí podkladní pro střední provoz tl 5 mm	m2	297,650	183,61	54 651,52
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				244 931,12
34	K	6324514R	Přípomoc profesí	sada	1,000	9 312,00	9 312,00
35	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	350,000	39,99	13 996,50
	VV		350		350,000		
36	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	350,000	83,49	29 221,50
37	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	224,700	94,57	21 249,88
	VV		"1 NP				
	VV		(2,3*3+3,4+1,8+1,7+4,0+1,1)*3,0		56,700		
	VV		" 2 NP				
	VV		(5,8+1,7*2+0,9+1,3+0,8+1,7*4)*3,0		57,000		
	VV		" 3 NP				
	VV		(4,8+4,8*6+1,7*2)*3,0		111,000		
	VV		Součet		224,700		
38	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,216	1 049,88	3 376,41
	VV		" 1 NP				
	VV		(1,35+0,43+0,9)*3,0*0,4		3,216		
	VV		Součet		3,216		
39	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	297,650	111,07	33 059,99
	VV		" bude upřesněno na stavbě a fakturováno dle skutečnosti				
	VV		297,65		297,650		
	VV		Součet		297,650		
40	K	965046-R	Odstranění zbytků lepidla nebo malty po demontáži nášlapných vrtev	m2	297,650	29,18	8 685,43
41	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	12,000	106,98	1 283,76
	VV		12" práce spojené s rekonstrukcí objektu		12,000		
42	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	9,025	154,05	1 390,30
	VV		2,0*3,5		5,500		
	VV		0,9*1,5		1,350		
	VV		1,5*1,45		2,175		
	VV		Součet		9,025		
43	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	33,410	180,74	6 038,52
	VV		1,4*2,25		3,150		
	VV		1,3*2,2		2,860		
	VV		0,9*2,0*3		5,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		0,9*2,0*6		10,800		
	VV		0,8*2,0*7		11,200		
	VV		<b>Součet</b>		<b>33,410</b>		
44	K	978011161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	297,650	42,79	12 736,44
45	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	395,250	32,72	12 932,58
	VV		" 1 NP				
	VV		(4,425*2+2,5*2+5,8)*3,0		58,950		
	VV		" 2 NP				
	VV		(7,1*2+5,8*2)*3,0		77,400		
	VV		" 3 NP				
	VV		(4,8*2+6,4*2)*3,0		67,200		
	VV		(4,8*6+8,6+6,4+2,2+9,1+2,9+2,5+1,5+1,9)*3,0		191,700		
	VV		<b>Součet</b>		<b>395,250</b>		
46	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	20,370	65,45	1 333,22
	VV		" v místě obkladu - původní zdivo				
	VV		" 1 NP				
	VV		4,2*1,5		6,300		
	VV		" 3 NP				
	VV		(2,9+1,9+1,9)*2,1		14,070		
	VV		<b>Součet</b>		<b>20,370</b>		
47	K	978059541	Odeskání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	70,000	75,51	5 285,70
	VV		70		70,000		
48	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáčů	m2	297,650	111,17	33 089,75
49	K	99988-R100	Dodávka a montáž PHP 21A dle požadavku PBR	kus	1,000	1 267,20	1 267,20
50	K	999-R200	Odstranění nášlapné vrstvy podlah	m2	297,650	170,24	50 671,94
	VV		" bude upřesněno na stavbě zjišťovacím protokolem				
	VV		" 1 NP				
	VV		1,97+4,52+18,29+11,73		36,510		
	VV		" 2 nP				
	VV		19,66+17,96+13,45		51,070		
	VV		" 3 NP				
	VV		30,76+41,06+30,43+10,32+43,58+13,8+11,76+6,49+5,36+4,43+12,08		210,070		
	VV		<b>Součet</b>		<b>297,650</b>		
<b>D</b>	<b>997</b>		<b>Přesun sutě</b>				<b>265 237,11</b>
51	K	997006002	Třídění stavebního odpadu na jednotlivé druhy	t	106,052	105,81	11 221,36
52	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	106,052	927,38	98 350,50
53	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	106,052	207,30	21 984,58
54	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 014,988	9,08	18 296,09
	VV		106,052*19 "Přepočtené koeficientem množství		2 014,988		
55	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	106,052	1 088,00	115 384,58
<b>D</b>	<b>998</b>		<b>Přesun hmot</b>				<b>75 752,29</b>
56	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v přes 6 do 12 m	t	65,707	1 152,88	75 752,29
<b>D</b>	<b>PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>726 200,28</b>
<b>D</b>	<b>763</b>		<b>Konstrukce suché výstavby</b>				<b>116 943,70</b>
57	K	763131411	Úprava stávajícího SDK podhledu a přestěrkování	m2	181,710	566,06	102 858,76
	VV		" 3 NP				
	VV		30,76+41,06+30,43+10,32+43,58+13,8+11,76		181,710		
	VV		<b>Součet</b>		<b>181,710</b>		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	K	763131411R	Provedení nového SDK podhledu dle PD - protipožární	m2	11,850	800,00	9 480,00
	VV		5,36+6,49		11,850		
	VV		<b>Součet</b>		<b>11,850</b>		
59	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	4,430	604,79	2 679,22
	VV		4,43		4,430		
60	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,417	796,74	1 925,72
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>1 442,15</b>
61	K		Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	3,250	438,36	1 424,67
	VV		2,0" K1		2,000		
	VV		1,25" K1		1,250		
	VV		<b>Součet</b>		<b>3,250</b>		
62	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,012	1 456,74	17,48
	D	766-1	<b>Výplně otvorů</b>				<b>180 626,56</b>
63	K	7661213-R100	Dodávka a montáž okno O1 2000x1500	kus	1,000	19 104,00	19 104,00
	VV		"součástí dodávky okna jsou i parapety				
	VV		1 " O1		1,000		
64	K	7661213-R101	Dodávka a montáž okno O2 1250x1450	kus	1,000	16 447,36	16 447,36
	VV		"součástí dodávky okna jsou i parapety				
	VV		1 " O2		1,000		
65	K	7661214-R200	Dodávka a montáž dveří posuvných vč. rámu D05	kus	1,000	10 572,80	10 572,80
	VV		1		1,000		
66	K	7661214-R201	Dodávka a montáž dveří posuvných vč. rámu D06	kus	1,000	12 153,60	12 153,60
	VV		1		1,000		
67	K	7661214-R202	Dodávka a montáž dveří vč. zárubně ozn D03	kus	5,000	9 312,00	46 560,00
	VV		1+4		5,000		
68	K	7661214-R2021	Dodávka a montáž dveří vč. zárubně ozn D03 protipožární	kus	1,000	12 582,40	12 582,40
	VV		1		1,000		
69	K	7661214-R203	Dodávka a montáž dveří vč. zárubně ozn D04	kus	1,000	8 742,40	8 742,40
	VV		1		1,000		
70	K	7661215-R300	Dodávka a montáž dveří vstupních ozn D01	kus	1,000	27 232,00	27 232,00
	VV		1		1,000		
71	K	7661215-R301	Dodávka a montáž dveří ozn D02	kus	1,000	27 232,00	27 232,00
	VV		1		1,000		
	D	771	<b>Podlahy z dlaždic</b>				<b>146 807,91</b>
72	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	89,640	37,95	3 401,84
	VV		"1 NP				
	VV		4,52+18,29+11,51+1,97		36,290		
	VV		" 2 NP				
	VV		13,45		13,450		
	VV		" 3 NP				
	VV		11,86+11,76+4,43+5,36+6,49		39,900		
	VV		<b>Součet</b>		<b>89,640</b>		
73	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 65 do 90 mm	m	77,400	78,92	6 108,41
	VV		"m.č. 302				
	VV		5,6*2+2,1*2		15,400		
	VV		" m.č. 321				
	VV		4,8*2+2,5*2		14,600		
	VV		" m.č. 201				
	VV		1,1+2,5		3,600		
	VV		" m.č. 101				
	VV		3,5*2+1,4*2		9,800		
	VV		" m.č. 102				
	VV		4,2*2+4,5*2		17,400		
	VV		" m.č. 103				
	VV		2,5*2+5,8*2		16,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			<b>Součet</b>		<b>77,400</b>		
74	K	771574153	Montáž podlah keramických velkoformátových hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	89,640	686,75	61 560,27
75	M	59761420R	<i>dlažba RAKO 60 x 60</i>	m2	107,118	560,00	59 986,08
VV			89,64*1,1		98,604		
VV			77,4*0,1*1,1		8,514		
VV			<b>Součet</b>		<b>107,118</b>		
76	K	771577121	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	89,640	11,26	1 009,35
77	K	771577124	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem za spárování	m2	89,640	37,53	3 364,19
78	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	11,850	250,26	2 965,58
VV			6,49+5,36		11,850		
VV			<b>Součet</b>		<b>11,850</b>		
79	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	154,800	28,12	4 352,98
VV			77,4*2		154,800		
80	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	23,600	117,21	2 766,16
VV			2,2*2+1,3*2+1,9*2+1,6*2+2,9*2+1,9*2		23,600		
VV			<b>Součet</b>		<b>23,600</b>		
81	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	2,954	437,73	1 293,05
D 776			<b>Podlahy povlakové</b>				<b>80 777,33</b>
82	K	776-R200	Dodávka a montáž nové nášlapné vrstvy - PVC	m2	166,510	485,12	80 777,33
VV			"dle tabulky místností				
VV			" 3 NP				
VV			30,76+30,43+10,32+43,58+13,8		128,890		
VV			" 2 NP				
VV			19,66+17,96		37,620		
VV			<b>Součet</b>		<b>166,510</b>		
D 781			<b>Dokončovací práce - obklady</b>				<b>82 549,78</b>
83	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	70,035	37,95	2 657,83
VV			" 1 NP				
VV			4,2*1,5		6,300		
VV			" 3 NP				
VV			(2,175*2+1,9*2+1,6*2+2,9*4+1,9*2+0,9*4)*2,1		63,735		
VV			<b>Součet</b>		<b>70,035</b>		
84	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	17,010	286,66	4 876,09
VV			(0,9+0,9+0,9)*2,1*3		17,010		
VV			<b>Součet</b>		<b>17,010</b>		
85	K	781131264	Izolace pod obklad těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	10,800	117,21	1 265,87
VV			0,9*4*3		10,800		
VV			<b>Součet</b>		<b>10,800</b>		
86	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	70,035	384,14	26 903,24
87	M	59761026	<i>obklad keramický hladký do 12ks/m2</i>	m2	77,039	263,04	20 264,34
VV			70,035*1,1		77,039		
88	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	70,035	52,95	3 708,35
89	K	781477112	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	70,035	250,50	17 543,77
90	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem	m2	70,035	40,73	2 852,53
91	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	59,000	31,75	1 873,25
VV			2,2*2+1,3*2+1,9*2+2,9*2+1,6*2+1,9*2+0,9*2+2,1*16		59,000		
VV			<b>Součet</b>		<b>59,000</b>		
92	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,381	437,73	604,51
D 784			<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>117 052,85</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech v do 3,80 m	m2	692,900	10,75	7 448,68
94	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	692,900	22,48	15 576,39
	VV		395,25+297,65		692,900		
	VV		<b>Součet</b>		<b>692,900</b>		
95	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	450,000	11,31	5 089,50
96	K	784161231	Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou pl přes 0,5 do 1 m2 v místnostech v do 3,80 m	kus	150,000	141,58	21 237,00
97	K	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	967,400	15,05	14 559,37
	VV		274,5		274,500		
	VV		395,25		395,250		
	VV		297,65		297,650		
	VV		<b>Součet</b>		<b>967,400</b>		
98	K		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	967,400	48,21	46 638,35
99	K	7842111-R	Provedení nových omyvatelných nátěrů	m2	113,421	57,34	6 503,56
	VV		$(4,5*2+4,2)*1,5$		19,800		
	VV		$(2,5*2+4,8*2)*1,5$		21,900		
	VV		"2 NP				
	VV		$(7,0225*2+5,8*2+5,9*2+1,2*2)*1,8$		71,721		
	VV		<b>Součet</b>		<b>113,421</b>		
<b>D</b>	<b>HZS</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>40 467,50</b>
100	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník " demontáže ostatních jinde neuvedených zařízení apod. - např. bojler	hod	25,000	245,42	6 135,50
	VV		25		25,000		
	VV		<b>Součet</b>		<b>25,000</b>		
101	K	HZS2232	Úprava požárního rozhlasu a signalizace + stavební přípomoc+ přípomoc elektro	hod	100,000	343,32	34 332,00
<b>D</b>	<b>OST</b>		<b>Ostatní</b>				<b>57 178,24</b>
102	K	OST-100	Dodávka a montáž čistící zóny ozn A1	kus	1,000	4 089,60	4 089,60
	VV		1		1,000		
103	K	OST-101	Dodávka a montáž dělicí příčky WC kabin dle ozn A2	sada	1,000	31 924,48	31 924,48
	VV		1		1,000		
104	K	OST-102	Dodávka a montáž sprchové dveře dle ozn A3	sada	3,000	7 054,72	21 164,16
	VV		3		3,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**02 - EIEKTROINSTALACE**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ:

28762576

DIČ:

CZ28762576

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**665 627,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	665 627,46	21,00%	139 781,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**805 409,23**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**02 - ELEKTROINSTALACE**

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**665 627,46**

PSV - Práce a dodávky PSV

452 502,46

741 - Elektroinstalace - silnoproud

402 127,26

742 - Elektroinstalace - slaboproud

50 375,20

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

196 625,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 500,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**02 - ELEKTROINSTALACE**

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**665 627,46**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				452 502,46
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				402 127,26
1	K	741110062	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pod omítku, vnější Ø přes 23 do 35 mm	m	180,000	31,00	5 580,00
2	M	34571156	trubka elektroinstalační ohebná z PH, D 28,4/34,5mm	m	189,000	22,30	4 214,70
VV			180*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		189,000		
3	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	95,000	78,70	7 476,50
4	M	34571012	lišta elektroinstalační vkladací 40x15mm	m	99,750	61,90	6 174,53
VV			95*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		99,750		
5	K	741110512	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do přes 60 do 120 mm	m	15,000	203,50	3 052,50
6	M	34571215	kanál elektroinstalační hranatý PVC 80x40mm	m	15,750	150,80	2 375,10
VV			15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		15,750		
7	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	128,000	88,60	11 340,80
8	M	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	113,000	6,60	745,80
9	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	15,000	28,40	426,00
10	K	741112101	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových	kus	40,000	155,10	6 204,00
11	M	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	40,000	143,20	5 728,00
12	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm <sup>2</sup>	m	130,000	32,20	4 186,00
13	M	34140825	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x4mm <sup>2</sup>	m	80,500	13,80	1 110,90
VV			70*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		80,500		
14	M	34140826	vodič propojovací jádro Cu plné izolace PVC 450/750V (H07V-U) 1x6mm <sup>2</sup>	m	69,000	20,40	1 407,60
VV			60*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		69,000		
15	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	1 090,000	32,20	35 098,00
16	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	1 253,500	14,20	17 799,70
VV			1090*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		1 253,500		
17	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	670,000	32,20	21 574,00
18	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	770,500	23,30	17 952,65

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			670*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		770,500		
19	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	50,000	32,20	1 610,00
20	M	34111094	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm<sup>2</sup></i>	<i>m</i>	<i>57,500</i>	<i>38,40</i>	<i>2 208,00</i>
VV			50*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		57,500		
21	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm <sup>2</sup>	m	95,000	33,60	3 192,00
22	M	34111098	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm<sup>2</sup></i>	<i>m</i>	<i>51,750</i>	<i>62,50</i>	<i>3 234,38</i>
VV			45*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		51,750		
23	M	34111100	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm<sup>2</sup></i>	<i>m</i>	<i>57,500</i>	<i>91,90</i>	<i>5 284,25</i>
VV			50*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		57,500		
24	K	741122611	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup>	m	140,000	32,20	4 508,00
25	M	34111030	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm<sup>2</sup></i>	<i>m</i>	<i>80,500</i>	<i>14,20</i>	<i>1 143,10</i>
VV			70*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		80,500		
26	M	34111036	<i>kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm<sup>2</sup></i>	<i>m</i>	<i>80,500</i>	<i>23,30</i>	<i>1 875,65</i>
VV			70*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		80,500		
27	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	136,000	17,60	2 393,60
28	K	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 6 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	23,70	237,00
29	K	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm <sup>2</sup>	kus	4,000	31,60	126,40
30	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	2 695,00	2 695,00
31	K	741210003	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 100 kg	kus	1,000	4 895,00	4 895,00
32	K	741310031	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	2,000	143,00	286,00
33	M	RMAT0013	<i>hydrostat nástěnný IP44</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>2 244,70</i>	<i>4 489,40</i>
34	K	741310201	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	14,000	143,00	2 002,00
35	M	34535000	<i>spínač kompletní, zápuštný, jednopólový, řazení 1, šroubové svorky</i>	<i>kus</i>	<i>14,000</i>	<i>175,30</i>	<i>2 454,20</i>
36	K	741310231	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-sériových	kus	5,000	143,00	715,00
37	M	34535002	<i>přepínač sériový kompletní, zápuštný, řazení 5, šroubové svorky</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>225,40</i>	<i>1 127,00</i>
38	K	741310251	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových	kus	3,000	143,00	429,00
39	M	34535051	<i>přístroj ovládače zápuštného zapínacího, s krytem, s prosvět. polem, řazení 1/0, 1/0So, IP44, šroubové svorky</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>219,10</i>	<i>657,30</i>
40	M	34539059	<i>rámeček jednonásobný</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>24,80</i>	<i>74,40</i>
41	K	741310261	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 5-sériových	kus	1,000	143,00	143,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
42	M	34535013	<i>přístroj přepínače sériového zápusného, s krytem, řazení 5, IP44, šroubové svorky</i>	kus	1,000	224,50	224,50
43	K	741311003	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu vestavného	kus	6,000	495,00	2 970,00
44	M	<i>RMAT0002</i>	<i>čidlo pohybu vestavné</i>		5,000	1 495,00	7 475,00
45	M	<i>RMAT0003</i>	<i>čidlo pohybu vestavné</i>		1,000	1 495,00	1 495,00
46	K	741311021	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou	kus	1,000	495,00	495,00
47	M	<i>RMAT0001</i>	<i>přípojka sporáková</i>		1,000	143,80	143,80
48	K	741313002	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitě zapojení pro průběžnou montáž	kus	84,000	143,00	12 012,00
49	M	<i>34555241</i>	<i>přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky</i>	kus	80,000	125,30	10 024,00
50	M	<i>34539059</i>	<i>rámeček jednonásobný</i>	kus	80,000	24,80	1 984,00
51	K	741313005	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové přípojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE s ochrannými clonkami a přepětovou ochranou	kus	4,000	143,00	572,00
52	M	<i>34555244</i>	<i>přístroj zásuvky zápusné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky</i>	kus	4,000	848,90	3 395,60
53	M	<i>34539059</i>	<i>rámeček jednonásobný</i>	kus	4,000	24,80	99,20
54	K	741313082	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE	kus	10,000	143,00	1 430,00
55	M	<i>3455522R</i>	<i>zásuvka jednonásobná s víčkem, IP44, šroubové svorky</i>	kus	10,000	210,00	2 100,00
56	K	741313085	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové přípojení venkovní nebo mokré, provedení 3P + N + PE	kus	3,000	495,00	1 485,00
57	M	<i>35811480</i>	<i>zásuvka nástěnná 32A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky</i>	kus	3,000	190,60	571,80
58	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	110,60	110,60
59	M	<i>35822107</i>	<i>jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA</i>	kus	1,000	120,90	120,90
60	K	74135013R	Automatické splachování pisoárů	kus	1,000	2 695,00	2 695,00
61	M	<i>RMAT0018</i>	<i>napájecí zdroj (max. 5 pisoárů)</i>		1,000	1 072,70	1 072,70
62	M	<i>RMAT0019</i>	<i>splachovač</i>		2,000	8 958,40	17 916,80
63	K	741372021	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	82,000	495,00	40 590,00
64	M	<i>RMAT0004</i>	<i>Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 375, 20W, 2000lm, IP44</i>	kus	6,000	968,00	5 808,00
65	M	<i>RMAT0005</i>	<i>LED panel, UGR&lt;19, hliníkový rámeček, mikroprizmatický kryt, 600x300, 16W, 2000lm, 4000K, včetně přisazovacího rámečku</i>	kus	12,000	1 473,00	17 676,00
66	M	<i>RMAT0006</i>	<i>Přisazené LED svítidlo, opálový kryt, 11W pod kuchyňskou linku</i>	kus	1,000	802,50	802,50
67	M	<i>RMAT0007</i>	<i>Přisazené LED svítidlo, opálový kryt, 18W, 2600lm, 4000K</i>	kus	31,000	1 150,30	35 659,30
68	M	<i>RMAT0008</i>	<i>LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový kryt, 11W, 1450lm</i>	kus	3,000	1 039,50	3 118,50
69	M	<i>RMAT0009</i>	<i>LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opálový kryt, 32W, 4400lm</i>	kus	8,000	1 346,70	10 773,60
70	M	<i>RMAT0010</i>	<i>Nouzové svítidlo, LED, 1W, IP21</i>	kus	2,000	689,20	1 378,40
71	M	<i>RMAT0011</i>	<i>Přisazené LED svítidlo, (683x208x77) , 21W, 2500lm, IP44</i>	kus	18,000	866,30	15 593,40
72	M	<i>RMAT0012</i>	<i>Zábleskové poplachové svítidlo 230V</i>	kus	1,000	2 458,20	2 458,20
73	K	741920301	Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm povlakem, požární odolnost EI 60 při 10-20% zaplnění prostupu kabely plochy otvoru 0,1 m2	kus	1,000	1 650,00	1 650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	285,000	32,20	9 177,00
75	M	3412130R	kabel koaxiální, jádro CU, izolace PVC, TV, pr. 6,5 mm	m	78,000	14,70	1 146,60
VV		65*1,2 "Přepočtené koeficientem množství			78,000		
76	M	34121273	kabel datový venkovní se stíněnými páry Al fólií jádro Cu plné (U/FTP) kategorie 6a	m	264,000	17,20	4 540,80
77	K	742330042	Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice dvouzásuvky	kus	3,000	286,00	858,00
78	M	RMAT0014	datová zásuvka		3,000	282,00	846,00
79	K	742410063	Montáž rozhlasu reproduktoru nástěnného	kus	12,000	715,00	8 580,00
80	M	RMAT0015	reproduktor nástěnný		12,000	1 650,00	19 800,00
81	K	742410064	Montáž rozhlasu reproduktoru směrového	kus	2,000	715,00	1 430,00
82	M	RMAT0016	reproduktor směrový		2,000	1 650,00	3 300,00
83	K	742420121	Montáž společné televizní antény televizní zásuvky koncové nebo průběžné	kus	2,000	143,00	286,00
84	M	RMAT0017	zásuvka TV koncová		2,000	205,40	410,80

**D HZS Hodinové zúčtovací sazby 196 625,00**

85	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	65,000	715,00	46 475,00
86	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	5,000	715,00	3 575,00
87	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10,000	715,00	7 150,00
88	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	20,000	715,00	14 300,00
89	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	20,000	715,00	14 300,00
90	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	10,000	715,00	7 150,00
91	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	30,000	715,00	21 450,00
92	K	HZS4211	Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	15,000	715,00	10 725,00
93	K	090001000H1	Zaregulování a koordinace s ostatními profesemi	hod	100,000	715,00	71 500,00

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 16 500,00**

**D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 16 500,00**

94	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	16 500,00	16 500,00
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**03 - Nové vývody RH**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28762576

CZ28762576

**Cena bez DPH**

**48 373,90**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 373,90	21,00%	10 158,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**58 532,42**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**03 - Nové vývody RH**

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Kurštein stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**48 373,90**

PSV - Práce a dodávky PSV

48 373,90

741 - Elektroinstalace - silnoprúd

48 373,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**03 - Nové vývody RH**

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**48 373,90**

D PSV Práce a dodávky PSV 48 373,90

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 48 373,90

1	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	4,000	110,80	443,20
2	M	35822115	<i>jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>89,50</i>	<i>179,00</i>
3	M	35822106	<i>jistič 1-pólový 4 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>274,70</i>	<i>274,70</i>
4	M	35822107	<i>jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>194,80</i>	<i>194,80</i>
5	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	2,000	203,00	406,00
6	M	35822401	<i>jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>600,90</i>	<i>600,90</i>
7	M	35822167	<i>jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika D vypínací schopnost 10 kA</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>880,80</i>	<i>880,80</i>
8	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	203,00	203,00
9	M	35822404	<i>jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>1 310,80</i>	<i>1 310,80</i>
10	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	9,000	203,00	1 827,00
11	M	RMAT0001	<i>proudový chránič dvoupólový kombinovaný 10B/1N/0,03</i>	<i>kus</i>	<i>1,000</i>	<i>2 084,80</i>	<i>2 084,80</i>
12	M	RMAT0002	<i>proudový chránič dvoupólový kombinovaný 16B/1N/0,03</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>	<i>1 816,90</i>	<i>14 535,20</i>
13	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	3,000	448,80	1 346,40
14	M	RMAT0003	<i>proudový chránič čtyřpólový 40A/4p/0,03A A</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>	<i>1 716,90</i>	<i>3 433,80</i>
15	M	RMAT0004	<i>proudový chránič čtyřpólový 40A/4p/0.3 A</i>		<i>1,000</i>	<i>1 939,30</i>	<i>1 939,30</i>
16	K	741330763	Montáž relé časových bez zapojení	kus	3,000	432,30	1 296,90
17	M	35826000	<i>multifunkční časové relé s 1c/o</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>	<i>1 039,10</i>	<i>3 117,30</i>
18	K	090001000H1	Zaregulování a koordinace s ostatními profesemi	hod	20,000	715,00	14 300,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**04 - Rozvodnice R2**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ:

28762576

DIČ:

CZ28762576

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**42 941,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	42 941,70	21,00%	9 017,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**51 959,46**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**04 - Rozvodnice R2**

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**42 941,70**

PSV - Práce a dodávky PSV

42 941,70

741 - Elektroinstalace - silnoproud

42 941,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**04 - Rozvodnice R2**

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**42 941,70**

D	PSV		Práce a dodávky PSV				42 941,70
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				42 941,70
1	M	3571103R	rozvodnice zapuštěná IP41/96 modulů , vč. N/pE	kus	1,000	5 102,60	5 102,60
2	K	741320101	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A bez krytu	kus	52,000	110,60	5 751,20
3	M	35822115	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 6 kA	kus	20,000	89,50	1 790,00
4	M	35822107	jistič 1-pólový 6 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	194,80	194,80
5	M	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	30,000	132,90	3 987,00
6	M	35822124	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	229,10	229,10
7	K	741320161	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	203,00	203,00
8	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	600,90	600,90
9	K	741320171	Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu	kus	1,000	203,00	203,00
10	M	RMAT0001	vypínač třípólový 50A	kus	1,000	988,40	988,40
11	K	741321001	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	1,000	448,80	448,80
12	M	RMAT0003	proudový chránič dvoupólový kombinovaný 10B/1N/0,03	kus	1,000	2 084,80	2 084,80
13	M	RMAT0004	proudový chránič dvoupólový kombinovaný 16B/1N/0,03	kus	1,000	1 816,90	1 816,90
14	K	741321041	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu	kus	2,000	448,80	897,60
15	M	RMAT0003	proudový chránič dvoupólový kombinovaný 10B/1N/0,03	kus	2,000	2 084,80	4 169,60
16	K	741322061	Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 třípólových jednodílných	kus	1,000	753,30	753,30
17	M	RMAT0005	svodič přepětí T2/3	kus	1,000	4 142,80	4 142,80
18	K	741330031	Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných jednopólových do 16 A	kus	1,000	392,70	392,70
19	M	RMAT0002	stykač střídavý 20-20	kus	1,000	688,30	688,30
20	K	741330763	Montáž relé časových bez zapojení	kus	3,000	432,30	1 296,90
21	M	35826000	multifunkční časové relé s 1c/o	kus	3,000	2 400,00	7 200,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**05 - Skříň pro rozhlas**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

IČ:

28762576

DIČ:

CZ28762576

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**4 462,26**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 462,26	21,00%	937,07
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 399,33**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Zhotovitel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**05 - Skříň pro rozhlas**

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**4 462,26**

PSV - Práce a dodávky PSV

4 462,26

741 - Elektroinstalace - silnoproud

4 462,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**05 - Skříň pro rozhlas**

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**4 462,26**

D PSV Práce a dodávky PSV 4 462,26

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 4 462,26

1	M	35711021	rozvodnice nástěnná IP65/6modulů, vč. N/pE, plná dvířka	kus	1,000	938,63	938,63
2	K	741331061	Montáž měřicích přístrojů bez zapojení vodičů spínače mechanického s denním programem	kus	1,000	1 452,00	1 452,00
3	M	RMAT0001	spínač časový mechanický		1,000	2 071,63	2 071,63



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**06 - ÚT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28762576

CZ28762576

**Cena bez DPH**

**353 235,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	353 235,70	21,00%	74 179,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**427 415,20**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**06 - ÚT**

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**353 235,70**

D1 - Práce a dodávky HSV	44 400,00
D2 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	44 400,00
D4 - Práce a dodávky PSV	308 835,70
D5 - Ústřední vytápění - technická místnost	58 953,60
D6 - Ústřední vytápění - potrubí	143 463,16
D7 - Ústřední vytápění - armatury	37 454,14
D8 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	68 964,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

06 - ÚT

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**353 235,70**

D D1 Práce a dodávky HSV 44 400,00

D D2 Ostatní konstrukce a práce-bourání 44 400,00

1	K	Pol1	Bourací práce a zednické přípomoci zajistí stavba dle požadavku profese	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	Pol2	Jádrové vrtání d150 mm ldo 500 mm	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
3	K	Pol3	Demontáž a likvidace potrubí ocel do DN25 vč. izolace	bm	60,000	140,00	8 400,00
4	K	Pol4	Demontáž a likvidace otopného tělesa deskového	kus	8,000	400,00	3 200,00
5	K	090001000H1	Zaregulování a koordinace s ostatními profesemi	hod	100,000	200,00	20 000,00

D D4 Práce a dodávky PSV 308 835,70

D D5 Ústřední vytápění - technická místnost 58 953,60

6	K	Pol5	Topná zkouška	kus	1,000	15 880,00	15 880,00
7	K	Pol6	D+M Stacionární el. ohřivač TV 200l, 3kW s příslušenstím	kpl	1,000	31 745,60	31 745,60
8	K	Pol7	D+M Expanzní nádoba pitné vody 10litrů	kus	1,000	3 168,00	3 168,00
9	K	Pol8	Přesun hmot pro technické místnosti v objektech v do 12 m	%	2,000	4 080,00	8 160,00

D D6 Ústřední vytápění - potrubí 143 463,16

10	K	Pol10	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 18x1 + izolace tl.20mm	m	80,000	295,20	23 616,00
11	K	Pol11	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 22x1 + izolace tl.20mm	m	30,000	398,40	11 952,00
12	K	Pol12	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 28x1 + izolace tl.20mm	m	10,000	446,40	4 464,00
13	K	Pol13	Vypuštění systému, napuštění a odvzdušnění	kus	1,000	5 200,00	5 200,00
14	K	Pol14	Zaregulování systému	kus	1,000	4 480,00	4 480,00
15	K	Pol15	Napojení na stávající vedení	kus	10,000	288,00	2 880,00
16	K	Pol16	Zkouška těsnosti potrubí	m	134,000	469,14	62 864,76
17	K	Pol17	Nosný systém potrubí	kg	50,000	231,20	11 560,00
18	K	Pol18	Lešení pomocné	hod	15,000	312,00	4 680,00
19	K	Pol19	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	%	2,000	4 080,00	8 160,00
20	K	Pol9	Potrubí měděné polotvrdé spojované pájením D 15x1 + izolace tl.20mm	m	14,000	257,60	3 606,40

D D7 Ústřední vytápění - armatury 37 454,14

21	K	Pol20	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	38,000	74,33	2 824,54
22	K	Pol21	Termostatická hlavice	kus	7,000	788,00	5 516,00
23	K	Pol22	Vekolux přímý vč. krytek	kus	5,000	1 800,00	9 000,00
24	K	Pol23	Ventil term.1/2 rohový (přímý)	kus	2,000	620,00	1 240,00
25	K	Pol24	Rohové r šroubení DN 15	kus	4,000	554,40	2 217,60
26	K	Pol25	Svěrné šroubení	kus	14,000	616,80	8 635,20
27	K	Pol26	D+M AOV ventil	kus	2,000	559,20	1 118,40
28	K	Pol27	D+M Vypouštěcí ventil DN15	kus	4,000	705,60	2 822,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	Pol28	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m	%	1,000	4 080,00	4 080,00
D D8			Ústřední vytápění - otopná tělesa				68 964,80
30	K	Pol29	Montáž otopných těles panelových / žebříkových	kus	7,000	552,00	3 864,00
31	K	Pol30	TOPNÝ ŽEBŘÍK	kus	2,000	3 896,00	7 792,00
32	K	Pol31	DESKOVÉ TĚLESO MALÉ	kus	2,000	5 590,40	11 180,80
33	K	Pol32	DESKOVÉ TĚLESO VELKÉ	kus	3,000	10 043,20	30 129,60
34	K	Pol33	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	2,000	4 080,00	8 160,00
35	K	pol33,1	KRC 1820.0600	kus	2,000	3 919,20	7 838,40

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**07 - Vnitřní ZTI**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28762576

CZ28762576

**Cena bez DPH**

**457 115,20**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	457 115,20	21,00%	95 994,19
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**553 109,39**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**07 - Vnitřní ZTI**

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**457 115,20**

D1 - Práce a dodávky HSV

60 560,00

D2 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

60 560,00

D4 - Práce a dodávky PSV

396 555,20

D5 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

112 264,80

D6 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

152 136,80

D7 - Zdravotechnika - zařizovací předměty (např. standard JIKA)

132 153,60



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

07 - Vnitřní ZTI

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Kurštein stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

457 115,20

D D1 Práce a dodávky HSV 60 560,00

D D2 Ostatní konstrukce a práce-bourání 60 560,00

1	K	Pol1	Bourací práce a zednické přípomoci	kus	1,000	8 960,00	8 960,00
2	K	Pol2	Demontáž a likvidace potrubí vodydo DN25 vč. izolace	bm	70,000	232,00	16 240,00
3	K	Pol3	Demontáž a likvidace potrubí kanalizace do DN100	bm	60,000	256,00	15 360,00
4	K	090001000H1	Zaregulování a koordinace s ostatními profesemi	hod	100,000	200,00	20 000,00

D D4 Práce a dodávky PSV 396 555,20

D D5 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 112 264,80

5	K	Pol4	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté DN 100 systém KG	m	10,000	398,40	3 984,00
6	K	Pol5	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 40	m	12,000	265,60	3 187,20
7	K	Pol6	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 50	m	30,000	287,20	8 616,00
8	K	Pol7	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75	m	10,000	319,20	3 192,00
9	K	Pol8	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 75 zvukoizolační	m	15,000	388,00	5 820,00
10	K	Pol9	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100 zvukoizolační	m	60,000	402,40	24 144,00
11	K	Pol10	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	416,00	2 912,00
12	K	Pol11	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	14,000	416,00	5 824,00
13	K	Pol12	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 75	kus	2,000	416,00	832,00
14	K	Pol13	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	2,000	416,00	832,00
15	K	Pol14	Napojení na stávající rozvod	kus	8,000	288,00	2 304,00
16	K	Pol15	Nosný systém	kg	30,000	156,00	4 680,00
17	K	Pol16	Větrací tvarovka do střechy DN100	kus	1,000	5 536,00	5 536,00
18	K	Pol17	Zápachová uzávěrka - pro úkap pojistného ventilu HL21	kus	1,000	2 840,00	2 840,00
19	K	Pol18	Zápachová uzávěrka - pro pračku a myčku HL405	kus	3,000	2 928,00	8 784,00
20	K	Pol19	Přívzdušňovací ventil DN100, HL900N	kus	3,000	2 368,00	7 104,00
21	K	Pol20	Čistící kus 110 + dvířka 300x300	kus	5,000	1 270,40	6 352,00
22	K	Pol21	Podlahová vpust se suchou zápachovou uzávěrkou DN100	kus	1,000	2 416,80	2 416,80
23	K	Pol22	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou	m	137,000	50,40	6 904,80
24	K	Pol23	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,000	6 000,00	6 000,00

D D6 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 152 136,80

25	K	Pol24	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 20 mm PN16	m	55,000	353,60	19 448,00
26	K	Pol25	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 25 mm PN16	m	50,000	380,00	19 000,00
27	K	Pol26	Rozvody vody z plastů svařované polyfuzně do D 32 mm PN16	m	30,000	399,20	11 976,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	Pol27	Ochrana vodovodních trubek izolačními trubicemi (studená tl. 10 mm, TV a cirkulace tl. dle d potrubí)	m	135,000	126,40	17 064,00
29	K	Pol15	Nosný systém	kg	50,000	156,00	7 800,00
30	K	Pol14	Napojení na stávající rozvod	kus	4,000	288,00	1 152,00
31	K	Pol28	Vypuštění systému, napuštění a odvoduštění	kus	1,000	6 800,00	6 800,00
32	K	Pol29	D+M Vypouštěcí kohout VK15	kus	6,000	935,20	5 611,20
33	K	Pol30	D+M Kulový kohout KK25	kus	5,000	312,00	1 560,00
34	K	Pol31	D+M Filtr F25	kus	1,000	440,00	440,00
35	K	Pol32	D+M Zpětný ventil ZV25	kus	1,000	788,00	788,00
36	K	Pol33	D+M Pojistný ventil PV25, 6bar	kus	1,000	924,80	924,80
37	K	Pol34	Vyvední výpustku	kus	32,000	416,00	13 312,00
38	K	Pol35	Ventil rohový RV15 s hadičkou	kus	22,000	630,40	13 868,80
39	K	Pol36	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	6,000	440,00	2 640,00
40	K	Pol37	Nástěnka závitová K 247 pro ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	22,000	520,00	11 440,00
41	K	Pol38	D+M Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	135,000	60,00	8 100,00
42	K	Pol39	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí	m	135,000	31,20	4 212,00
43	K	Pol40	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,000	6 000,00	6 000,00

**D D7**

**Zdravotechnika - zařizovací předměty (např. standard JIKA)**

**132 153,60**

44	K	Pol41	D+M Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé se sloupem na sifon	kus	6,000	4 656,00	27 936,00
45	K	Pol42	D+M Baterie umyvadlové, umývatkové stojánkové klasické bez výpusti	kus	6,000	2 952,00	17 712,00
46	K	Pol43	D+M Zápachová uzávěrka plastová vč. zátky umývadla	kus	6,000	352,00	2 112,00
47	K	Pol44	D+M Keramický klozet závěsný vč sedátka, předstěnové instalace a zvukoizolační soupravy	kus	2,000	3 584,00	7 168,00
48	K	Pol45	D+M Výlevka plastová s mřížkou, nástěnná baterie s dlouhým krkem	kus	1,000	5 508,00	5 508,00
49	K	Pol46	D+M Keramický pisoár včetně automatiky a zdroje	kus	2,000	10 935,20	21 870,40
50	K	Pol47	D+M Sprchový nerezový podlahový žlábek s krytem š.100 mm, d. 850 mm, sifon, zástěna	kus	3,000	3 360,00	10 080,00
51	K	Pol48	D+M Baterie termoregulační sprchová s hadicí a sprchovou růžicí posuvnou na tyči	kus	3,000	3 101,60	9 304,80
52	K	Pol49	D+M Nerezový dvoudřez s odkapávačem, se sifonem do linky	kus	1,000	4 416,00	4 416,00
53	K	Pol50	D+M Dvoudřez chemický, se sifonem	kus	1,000	5 596,00	5 596,00
54	K	Pol51	D+M Dřezová stojánková páková baterie pružinová	kus	1,000	4 554,40	4 554,40
55	K	Pol52	D+M Dřezová nástěnná páková baterie	kus	1,000	3 896,00	3 896,00
56	K	Pol53	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	2,000	6 000,00	12 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**08 - VZT**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28762576

CZ28762576

**Cena bez DPH**

**254 095,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	254 095,00	21,00%	53 359,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**307 454,95**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**08 - VZT**

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Kurštein stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**254 095,00**

D1 - Práce a dodávky HSV

37 500,00

D2 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

37 500,00

D4 - Práce a dodávky PSV

216 595,00

D5 - Nucené větrání

216 595,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

08 - VZT

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**254 095,00**

D D1 Práce a dodávky HSV 37 500,00

D D2 Ostatní konstrukce a práce-bourání 37 500,00

1	K	Pol1	Bourací práce a zednické přípomoci	kpt	1,000	12 500,00	12 500,00
2	K	090001000H1	Zaregulování a koordinace s ostatními profesemi	hod	100,000	250,00	25 000,00

D D4 Práce a dodávky PSV 216 595,00

D D5 Nucené větrání 216 595,00

3	K	Pol2	T-kus se záslepkou 150 s hadičkou pro odvod kondenzátu	kus	2,000	598,00	1 196,00
4	K	Pol3	T-kus se záslepkou 200 s hadičkou pro odvod kondenzátu	kus	1,000	637,00	637,00
5	K	Pol4	Potrubí spiro 100	bm	10,000	169,00	1 690,00
6	K	Pol5	Potrubí spiro 125	bm	6,000	202,00	1 212,00
7	K	Pol6	Potrubí spiro 150	bm	40,000	234,00	9 360,00
8	K	Pol7	Potrubí spiro 200	bm	12,000	299,00	3 588,00
9	K	Pol8	Tepelná izolace tl. 10mm s Al. polepem	bm	68,000	195,00	13 260,00
10	K	Pol9	Talířový ventil odvodní 125	kus	1,000	108,00	108,00
11	K	Pol10	Talířový ventil odvodní 150	kus	11,000	149,00	1 639,00
12	K	Pol11	Protidešťová žaluzie 200x200 se sítkou proti hmyzu	kus	5,000	734,00	3 670,00
13	K	Pol12	Protidešťová žaluzie 250x250 se sítkou proti hmyzu	kus	1,000	1 108,00	1 108,00
14	K	Pol13	Zpětná klapka do potrubí 150	kus	5,000	241,00	1 205,00
15	K	Pol14	Zpětná klapka do potrubí 200	kus	1,000	288,00	288,00
16	K	Pol15	Trubní ventilátor 400m3/h, 100Pa D150, ložiska, doběh, řídicí a spínací automatika	kus	2,000	4 029,00	8 058,00
17	K	Pol16	Trubní ventilátor 540m3/h, 100Pa D200, ložiska, doběh, řídicí a spínací automatika	kus	1,000	4 121,00	4 121,00
18	K	Pol17	Nástěnný ventilátor 80m3/h, 100Pa, ložiska, doběh	kus	3,000	4 485,00	13 455,00
19	K	Pol18	Nástěnný ventilátor 150m3/h, 100Pa, ložiska, doběh	kus	2,000	4 485,00	8 970,00
20	K	Pol19	Nerezová digestoř s uhlíkovými filtry 300m3h	kus	1,000	4 030,00	4 030,00
21	K	Pol20	Tlumič hluku 150	kus	4,000	1 540,00	6 160,00
22	K	Pol21	Tlumič hluku 200	kus	2,000	1 802,00	3 604,00
23	K	Pol22	Nosný materiál	kg	80,000	141,25	11 300,00
24	K	Pol23	Montáž rozvodů VZT	kus	8,000	6 375,00	51 000,00
25	K	Pol24	Zaregulování VZT	kus	8,000	812,50	6 500,00
26	K	Pol25	Dveřní mřížka 500x150	kus	5,000	508,00	2 540,00
27	K	Pol26	Stěnová mřížka 750x250	kus	3,000	832,00	2 496,00
28	K	Pol27	Elektro materiál	kus	8,000	550,00	4 400,00
29	K	Pol28	Přesun hmot v objektech v do 12 m	%	1,000	51 000,00	51 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 4. 2023

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

28762576

CZ28762576

**Cena bez DPH**

**79 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	79 000,00	21,00%	16 590,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**95 590,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PS Nový Bydžov

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## **Náklady ze soupisu prací**

**79 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

79 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: PS Nový Bydžov

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 4. 4. 2023

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Kurštejn stavební a obchodní firma s.r.o. Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem** **79 000,00**

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 79 000,00**

1	K	010001000	Průzkumné a projektové práce	kč	1,000	5 000,00	5 000,00
2	K	020001000	Příprava staveniště	kč	1,000	12 000,00	12 000,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00
4	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
5	K	090001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00
7	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00

