

č. smlouvy objednatele:  
cv.č.0031 2020

č. smlouvy zhotovitele: 06012020

## SMLOUVA O DÍLO

Smlouva o dílo uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

### I. Smluvní strany

#### 1. Město Krnov

se sídlem: Hlavní náměstí 96/1, Krnov  
zastoupené: Ing. Tomáš Hradil, starosta města  
ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Hradil, starosta města  
ve věcech technických: Zdeněk Frýdl, Ing. Lenka Andršová  
IČ: 00 296 139  
DIČ: CZ 00296139  
bankovní spojení: \_\_\_\_\_  
č. účtu: \_\_\_\_\_  
Město je plátcem DPH

*dále jen objednatel*

#### Městský úřad Krnov

Doručeno: 06.01.2020 12:29:52

**KRNOVZ-913/2020**

listy: 8 přílohy: 1 druh př.: 3  
doporuč.:



#### 2. TEMID Stavby s. r. o.

zapsaná v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 60807  
se sídlem: Bruntálská 1214/28, Krnov 794 01  
zastoupený: Petr Dvořák, Eduard Láryš  
ve věcech smluvních: Petr Dvořák  
ve věcech technických: Eduard Láryš  
IČ: 03635252  
DIČ: CZ03635252  
bankovní spojení: \_\_\_\_\_  
číslo účtu: \_\_\_\_\_

*dále jen zhotovitel*

### II. Základní ustanovení

1. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu smlouvy (má příslušná oprávnění k realizaci díla, včetně osvědčení o autorizaci stavbyvedoucího atd.).
2. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu do výše pojistného plnění min. Kč 500 000,00 pro případ způsobení škody objednateli nebo třetím osobám, kterou kdykoliv na požádání předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.
3. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů, uvedených v čl. I této smlouvy, oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
4. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v této smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy.

### III. Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje, na vlastní náklad, nebezpečí a odpovědnost, k provedení díla pro objednatele pod názvem „Rekonstrukce elektroinstalace, objekt střediska Benjamín, SPC 54, 794 01 Krnov, část A a B“.

1. Vlastní realizace stavby bude provedena v souladu s výzvou veřejné zakázky, zpracovaným položkovým rozpočtem.
2. Dodávkou stavby se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních a montážních prací, spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání.
3. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odborností, které jsou k provedení díla nezbytné tj. povinnosti a odpovědnosti osob dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon č. 183/2006 Sb.“), jeho prováděcích vyhlášek (např. stavbyvedoucí, stavební dozor) a souvisejících zákonů, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), v platném znění (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění BOZP na stavbách“), včetně prováděcího nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění (dále jen „nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o požadavcích na BOZP na staveništích“).

#### IV. Místo plnění

1. Místem plnění vlastní realizace stavby dle čl. III. je Krnov, ulice SPC 54, parc. č. 1095 k. ú. Opavské Předměstí.

#### V. Cena za dílo

1. Celková cena za dílo je stanovena ve smyslu nabídky zhotovitele jako maximálně přípustná a platná po celou dobu realizace předmětu smlouvy, tj. do doby splnění závazků zhotovitele, jako cena smluvní, kterou je možné překročit jen za podmínek stanovených ve smlouvě a je ve výši:

Cena za stavební práce dle klasifikace produkce RTS dle aktuálního znění

bez DPH:

1 038 850,77 Kč

2. Daň z přidané hodnoty bude účtována ve výši dle předpisů platných ke dni zdanitelného plnění.
3. Objednatel prohlašuje, že uvedené plnění **bude** používáno k ekonomické činnosti a **bude** pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesení daňové povinnosti dle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH. Zhotovitel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH.
4. Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této smlouvy, je zhotovitel od okamžiku nabytí účinnosti změněné sazby DPH povinen účtovat objednateli k ceně bez DPH platnou sazbu DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě.
5. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla
6. Cena zahrnuje veškeré potřebné náklady spojené s realizací předmětu plnění zakázky (mimo jiné i náklady na zařízení staveniště; odvoz a likvidaci odpadů; náklady na normami a vyhláškami stanovené atesty, stavební průzkumy, zkoušky a revize; místní a správní poplatky; záboru veřejného prostranství; náklady na spotřebovaná média atd.).
7. Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z podmínek při provádění díla, které zhotovitel nemohl ani na základě svých odborných znalostí předvídat, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, ocenit je podle jednotkových cen položkového rozpočtu předaného jako součást cenového návrhu, a pokud tato položka není v rozpočtu uvedena, tak podle cen dle platného ceníku RTS, a předložit tento soupis zástupci objednatele ve věcech technických. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla v ceně zahrnuté. Provedení víceprací musí být

věcně i cenově odsouhlaseno objednatelem i zhotovitelem, a to před jejich prováděním, a upraveno v dodatku k této smlouvě, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

8. V případě, že zhotovitel neprovede práce, které jsou uvedeny v rozsahu díla sjednaném smlouvou, tj. méněpráce, ať už z důvodu objektivních, technických nebo z jeho strany, nebudou tyto neprovedené práce uhrazeny bez předchozího souhlasu objednatele a uzavření platného dodatku k této smlouvě o změně rozsahu díla a jeho ceně. Jestliže vyvstane nutnost těchto méněprací, bude zhotovitel povinen s objednatelem jednat o změně rozsahu díla a jeho ceně. V případě méněprací bude cena ponížena o neprovedené práce oceněné dle jednotkových cen položkového rozpočtu – cenového návrhu zhotovitele.

## VI. Doba plnění

1. Staveniště bude objednatelem předáno v průběhu měsíce prosince 2019. O předání a převzetí staveniště bude proveden zápis ve stavebním deníku.
2. Práce na realizaci předmětu smlouvy budou zhotovitelem započaty ihned po předání staveniště.
3. Dílo bude zhotovitelem dokončeno a předáno objednateli do konce března 2020.
4. Pokud nebude staveniště zhotoviteli předáno, nemůže se zhotovitel domáhat plnění z této smlouvy.

## VII. Provádění díla

1. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu písemně upozornit objednatele na následky takových rozhodnutí a úkonů, které jsou zjevně neúčelné nebo objednatele poškozují.
2. Zhotovitel je povinen závazným prohlášením řádně informovat zadavatele o svých případných subdodavatelích na stavbě a stanovit zodpovědně celkovou dobu trvání prací a činností, včetně případných změn, ve smyslu § 15 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění BOZP na stavbách.
3. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění díla příslušná ustanovení stavebního zákona č. 183/2006 Sb., včetně všech prováděcích vyhlášek a souvisejících zákonů, zejména pak zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění BOZP na stavbách, a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o požadavcích na BOZP na staveništích.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla (viz § 14, 16, 17 a 18 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění BOZP na stavbách, vznikne-li zadavateli povinnost zajistit koordinátora BOZP) poskytovat koordinátorovi BOZP součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu jeho zapojení do realizace stavby, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se kontrolního sekání s koordinátorem a postupovat podle dohodnutých opatření a respektovat jeho připomínky a náměty.
5. Zhotovitel je povinen v realizační fázi díla předávat včas informace a podklady potřebné pro zpracování plánu BOZP, zúčastnit se jeho zpracování včetně příp. jeho změn, tento plán dodržovat a zajistit spolupráci se zadavatelem a koordinátorem BOZP (viz § 16 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění BOZP na stavbách), vznikne-li zadavateli ve smyslu § 15 odst. 1 nebo 2 citovaného zákona povinnost zajistit vyhotovení tohoto plánu BOZP.
6. Zhotovitelem budou respektovány připomínky a požadavky objednatele, jakož i připomínky a požadavky správců inženýrských sítí, orgánů státní správy a ostatních dotčených subjektů, uplatněné prostřednictvím objednatele.
7. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, nebo týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen na svůj náklad zabezpečit staveniště zejména před vstupem nepovolaných osob, dodržovat hygienické, ekologické a požární předpisy. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem. Všichni pracovníci musí být proškoleni o bezpečnosti práce na stavbě. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a ochranu zdraví na stavbě podle specifických podmínek.
9. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám zajistí skládky na všechny druhy odpadů vznikajících při realizaci předmětu díla.
10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele s příslušnou kvalifikací.
11. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat závazná ustanovení ČSN, požární a hygienické právní normy a bezpečnostní předpisy, veškeré související zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti.
12. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s projektovou dokumentací specifikovanou v čl. III. této smlouvy.
13. Zhotovitel zajistí na svůj náklad stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí, ke znečišťování komunikace, apod. Rovněž zajistí odvoz a likvidaci odpadů, náklady na

A

normami a vyhláškami stanovené atesty a zkoušky, místní a správní poplatky, revize a všechny potřebné doklady pro provozování stavby.

14. Objednatel přiměřeným způsobem zajistí zhotoviteli přístup do všech prostor určených k provádění prací, a to formou zápisu ve stavebním deníku, v oboustranně odsouhlasených termínech.
15. Zhotovitel, vhodným způsobem na vlastní náklad označí staveniště základními informacemi o stavbě v rozsahu požadovaném jak stavebním zákonem č. 183/2006 Sb., tak i (po dohodě s objednatelem) zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění BOZP na stavbách (vyvěšení „Oznámení o zahájení prací“ u vstupu na staveniště, s obsahem znění dle přílohy č. 4 a podle instrukcí objednatele – viz § 15) a prováděcím nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o požadavcích na BOZP na staveništích.
16. Činnosti uvedené v odstavcích 8, 9, 11, 15 a 17 jsou zahrnuty ve sjednané ceně za dílo.
17. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10 dnů od převzetí díla objednatelem. Před dokončením díla zhotovitel uvede veškeré plochy poškozené během stavby do původního stavu.

### VIII. Stavební deník

1. Zhotovitel povede stavební deník v přiměřeném rozsahu a dle podmínek ustanovení § 157 stavebního zákona č. 183/2006 Sb., a přílohy č. 5 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Zhotovitel bude prostřednictvím pověřeného pracovníka (stavbyvedoucího, stavebního dozoru) zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje, které pokládá za důležité pro řádné provádění díla, respektive, které vyplývají z této smlouvy.
2. Objednatelem pověřené osoby (technický dozor stavebníka, autorský dozor, koordinátor BOZP) jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům v něm připojovat svá stanoviska. Pověřený pracovník objednatele je povinen vyjádřit se k zápisu zhotovitele ve stavebním deníku ve lhůtě tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky). Smluvní strany se zavazují považovat zápisy ve stavebním deníku za podklad pro smluvní úpravy smlouvy.
3. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním této smlouvy. Stavební deník musí obsahovat zejména:
  - a) základní list s uvedením názvu a sídla objednatele, zhotovitele a projektanta a případné změny těchto údajů,
  - b) základní údaje o stavbě,
  - c) seznam dokladů a úředních opatření, týkajících se stavby,
  - d) přehled smluv a dodatků, případně změn,
  - e) časový postup prací a jejich kvalitu,
  - f) druh použitých materiálů a technologií,
  - g) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti technické dokumentaci stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
  - h) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby,
  - i) výzvy k účasti na zkouškách.
4. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
5. Stavební deník vede zhotovitel ode dne předání a převzetí staveniště do dne dokončení stavby, popřípadě do odstranění vad a nedodělků, zjištěných při kontrolní prohlídce stavby.
6. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti.
7. Zhotovitel povede mimo stavební deník i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatelem a projektantem. Režim tohoto deníku se řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku. Případné vícepráce a méněpráce budou provedeny až po uzavření dodatku k této smlouvě.

### IX. Předání a převzetí díla

1. Po dobu provádění prací za účelem provedení díla dle smlouvy je vlastníkem zhotovovaného díla objednatel a zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Náklady na opatrování rozestavěného díla jsou zahrnuty v dohodnuté ceně.
2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté právních vad a nároků třetích osob, a to formou zápisu do stavebního deníku. Nejpozději při předání staveniště budou zhotoviteli předány veškeré legislativní doklady,

opravňující zahájit plnění díla, jako příslušná povolení stavebního úřadu, vyjádření správců sítí, požadavky vyplývající z rozhodnutí či stanovisek dotčených orgánů, projektovou dokumentaci ve stupni pro realizaci stavby apod.

3. Zhotovitel je povinen nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit objednateli, že informoval koordinátora BOZP o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil. Současně po celou dobu realizace bude koordinátorovi BOZP poskytovat součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů, vyplývajících ze zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění BOZP na stavbách (viz §§ 16, 17 a 18) a prováděcího nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o požadavcích na BOZP na staveništích.
4. O průběhu předání díla pořídí zhotovitel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo nebo jeho části obsahují, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
5. Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
6. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli ve sjednané lhůtě a na určeném místě. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací, pokud jsou ukončeny řádně v celém rozsahu (tj. bez vad a nedodělků) a zhotovitel předal objednateli veškeré požadované doklady (příslušné atesty, záruční listy, certifikáty na použité materiály, prohlášení o shodě, doklady o likvidaci odpadů, stavební deník). Pokud je ve smlouvě použit termín předání díla, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu zápisu o předání a převzetí díla. Pokud má provedené dílo vady či nedodělky, není řádně ukončeno. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
7. Objednatel může převzít dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, jež nebrání užívání díla, tj. s výhradou. V tomto případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.

#### X. Platební podmínky

1. Zálohy nejsou sjednány. Dílčí fakturace bude prováděna měsíčně dle skutečně provedených a odsouhlasených prací.
2. Podkladem pro úhradu smluvní ceny díla je vyúčtování nazvané faktura (dále jen „faktura“), která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.
3. Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 29 citovaného zákona obsahovat i tyto údaje:
  - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
  - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy);
  - c) obchodní firmu nebo název, sídlo nebo místo podnikání, IČ a DIČ zhotovitele;
  - d) název, sídlo IČ a DIČ objednatele, označení útvaru objednatele, který akci likviduje (odbor správy majetku);
  - e) číslo a datum vystavení faktury;
  - f) den uskutečnění plnění a lhůtu splatnosti;
  - g) základ daně, sazbu daně a výši daně v Kč;
  - h) soupis provedených prací, vč. zjišťovacího protokolu;
  - i) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplacen;
  - j) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu.
4. V případě, že se na díle vyskytnou vady a nedodělky, uhradí objednatel zhotoviteli fakturu maximálně do výše 90 % ceny díla (celkové včetně DPH) s tím, že částka rovnající se 10 % ceny díla včetně DPH slouží jako zádržné (pozastávka). Po odstranění všech vad a nedodělků bude objednatelem zádržné (pozastávka) uhrazena na základě faktury, v níž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu.
5. Datum zdanitelného plnění konečné faktury je datum předání díla bez vad a nedodělků.
6. Platby budou provedeny bezhotovostně.
7. Doručení faktury se provede osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
8. Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje potřebné náležitosti nebo má jiné závady v obsahu. Ve vrácené fakturě musí vyznačit důvod vrácení. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.
9. Lhůta splatnosti faktur je do 30 dnů od jejich doručení objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

## XI. Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že vlastnosti provedeného díla budou dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost, při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci stavby a podkladům k zadávacímu řízení a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky. Zhotovitel se zavazuje dodržet kvalitu díla i v případě, že v průběhu prováděných prací nastanou nepříznivé klimatické podmínky.
2. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu se zadávací dokumentací stavby, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
3. V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v zadávací dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti zadávací dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a stavebním dozorem.
4. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho části.

## XII. Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel nahradí objednateli škodu v plném rozsahu, pokud bude způsobena vadným plněním předmětu této smlouvy. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody, včetně škody na zdraví, objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, konání z nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
2. Za nezabudovaný materiál do doby protokolárního převzetí a předání díla je zodpovědný zhotovitel a je rovněž jeho vlastníkem do doby převzetí díla objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
4. V případě uložení sankce objednateli správním orgánem za správní delikt z důvodu porušení některé z právních povinností ze strany zhotovitele, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli celkovou výši sankce jako náhradu škody.

## XIII. Smluvní sankce a úrok z prodlení

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termíny plnění sjednané touto smlouvou dle čl. VI., uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení a objednatel je oprávněn tuto smluvní pokutu započíst proti pohledávce zhotovitele.
2. Pokud zhotovitel nedodrží termín pro vyklizení a vyčištění staveniště stanovený ve smlouvě, zavazuje se uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Dále je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení termínu k odstranění reklamované vady či nedodělku, které se projeví v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a i započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení povinností smluvních partnerů zhotovitele, vyplývajících z čl. VII. odst. 17 této smlouvy, budou tato porušení povinností považována objednatelem za porušení smluvních povinností ze strany zhotovitele, a to i pro účely posouzení povinnosti uhradit smluvní pokuty ze strany zhotovitele.
5. Smluvní pokuty lze uplatnit kumulativně.
6. Ustanoveními o smluvních pokutách nejsou dotčeny veškeré nároky objednatele i zhotovitele na náhradu škody způsobené druhou smluvní stranou.

#### XIV. Záruční podmínky

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít vlastnosti stanovené dle platných norem a předpisů v době uzavření smlouvy.
2. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel poskytuje záruku na provedené stavební práce v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla objednatelem (v případě dílčích předání částí díla, začíná běžet záruční doba dnem protokolárního předání a převzetí poslední části díla).
4. Záruční doba neběží, pokud objednatel nemůže užívat dílo nebo část díla pro jeho vady.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí objednatel její výskyt a jak se projevuje písemně zhotoviteli. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
7. Zhotovitel započne s odstraněním reklamované vady neprodleně, nejpozději však do 10 pracovních dnů ode dne doručení reklamace - písemného oznámení o vadě, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Vada bude odstraněna nejpozději do 5 pracovních dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V ostatních případech má objednatel právo zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Při termínech odstraňování vad dle tohoto ustanovení budou dále respektovány technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
8. V případě havárie či vad bránících užívání díla započne zhotovitel s odstraněním vady do 24 hodin od oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Havárie či vady bránící užívání díla budou odstraněny nejpozději do 24 hodin od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V jiném případě má objednatel právo zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy.
9. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
10. Zhotovitel po provedení opravy reklamované vady oznámí bezodkladně toto odstranění vady písemně objednatelem.
11. Na provedenou opravu vady poskytne zhotovitel záruku v délce 12 měsíců, která však neskončí dříve než záruční lhůta na celé dílo. Tato záruka běží ode dne předání provedené opravy.
12. Zhotovitel zabezpečí na své náklady po dobu odstraňování vady dopravní značení, včetně organizace dopravy.

#### XV. Ostatní ujednání

1. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky, a to pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako tato smlouva a budou průběžně číslovány.
2. Pokud tato smlouva nemá jiná výslovná ustanovení oproti občanskému zákoníku, řídí se příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Zhotovitel nemůže bez písemného souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti z této smlouvy třetí osobě.
4. Objednatel má právo od této smlouvy odstoupit v případě, že:
  - byl podán návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči zhotoviteli jako dlužníkovi, tj. bylo zahájeno insolvenční řízení se zhotovitelem,
  - insolvenčním soudem bylo vydáno rozhodnutí o úpadku zhotovitele jako dlužníka.
5. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
6. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
7. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nebude mít za následek neplatnost ostatních ustanovení.

8. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určité, vážně a srozumitelně, nikoliv v tisni nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
9. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení.
10. Smluvní strany tímto výslovně souhlasí s tím, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních internetových stránkách města Krnova ([www.krnov.cz](http://www.krnov.cz)). Souhlas se zveřejněním se týká i případných osobních údajů uvedených v této smlouvě, kdy je tento odstavec smluvními stranami brán jako souhlas se zpracováním osobních údajů ve smyslu zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a tedy město Krnov má mimo jiné právo uchovávat a zveřejňovat osobní údaje v této smlouvě obsažené.
11. Smluvní strany se dohodly, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv, a to v celém rozsahu, neboť obsahuje-li informace či metadata, které se dle zákona o registru smluv obecně neuveřejňují nebo které mají či mohou být vyloučeny, smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uveřejněna jako celek včetně takových informací a metadat (osobních údajů apod.). Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí bez zbytečného odkladu po jejím uzavření město Krnov. Nezajistí-li však uveřejnění této smlouvy v registru smluv v souladu se zákonem město Krnov nejpozději do 15 dnů od jejího uzavření, je uveřejnění povinná nejpozději do 30 dnů od uzavření této smlouvy v souladu se zákonem zajistit druhá smluvní strana. Strana uveřejňující smlouvu se zavazuje splnit podmínky pro to, aby správce registru smluv zaslal potvrzení o uveřejnění smlouvy také druhé smluvní straně.
12. Smlouva nabývá platnosti ~~zároveň~~ dnem podpisu zástupců smluvních stran.

V Krnově dne ... 6. 1. 2020 ...

V Krnově dne 06.01.2020

\_\_\_\_\_  
za objednatele  
Ing. Tomáš Hradil, starosta města

\_\_\_\_\_  
za zhotovitele  
Dvořák Petr

VERLAG  
DASHÖFER

## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>Benjamin školka A</b>	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Krnov	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	12.11.2019	Konec výstavby:	Položek: 84
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 12.11.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	27 514,40	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	118 552,62	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	7 334,45	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	57 440,59			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	64 644,93			Ostatní	0,00
	Montáž	112 135,77			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		89 023,87				
Přesun hmot a sutí		330,88				
ZRN celkem		476 977,50	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	476 977,50	DPH 15%	71 546,63	Celkem bez DPH	476 977,50
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	548 524,13

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

6.1.2020

# Stavební rozpočet

Objekt: Benjamin školka A  
 Doba výstavby: 12.11.2019  
 Projektant: Zášedek výstavby  
 Zhotovitel: Konec výstavby  
 Zpracováno dne: 12.11.2019  
 Zpracoval: Křiváček

VERLAG DASHOFER  
 Název stavby: Benjamin školka A  
 Druh stavby: Zášedek výstavby  
 Lokalizace: Křiváček

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	Mj	Množství	Cena/MJ (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)	Hmotnost (t)		Cenová soustava
									Celkem	Jednot.	
31	31023821	1R1T1	Zdi podzemní a vnitřní	m3	1,50	4 769,60	4 886,19	2 688,21	7 154,40	1,63	2,44
1							4 886,19	2 688,21	7 154,40	1,63	2,44
61	6140131	1R1R2	Uprava povrchu vnitřní	m2	35,00	613,37	19 559,27	40 071,90	59 622,17	0,04	3,52
2							19 559,27	40 071,90	59 622,17	0,04	3,52
3	6124012	1R1R2	Omítka malty na stropech o tloušťce do 0,25 m2	kus	134,00	693,15	93 082,36	19 262,36	26 862,36	0,01	1,16
4	6124033	1R1R1	Omítka malty na stěnách do 13,50cm malto z SMS	m	40,00	206,90	8 275,60	19 262,36	8 275,60	0,04	1,49
784	7841921	1R00	Malba vnitřní	m2	780,00	18,22	14 204,40	57 640,69	64 776,04	0,00	0,24
6							14 204,40	57 640,69	64 776,04	0,00	0,24
784	7841911	1R00	Penetrace podkladů tloušťková Primatex 1x	m2	780,00	45,66	35 514,80	33 173,71	36 617,30	0,00	0,11
7							35 514,80	33 173,71	36 617,30	0,00	0,11
97	9703451	1R00	Malba Primatex Standard, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	300,00	48,81	14 643,00	13 662,00	14 942,40	0,00	0,05
9							14 643,00	13 662,00	14 942,40	0,00	0,05
97	9703451	1R00	Penetrace podkladů tloušťková Primatex 1x	m2	26,00	474,32	12 332,32	78 813,61	83 260,46	0,00	11,61
9							12 332,32	78 813,61	83 260,46	0,00	11,61
97	9703224	1R00	Vypouření stěn, zad čísel, 16,0,25, 0,2, 16,0cm, PVC	kus	134,00	25,01	3 351,74	31 371,44	33 053,18	0,02	2,67
0							3 351,74	31 371,44	33 053,18	0,02	2,67
97	9703111	1R00	Vyskládání stěn ve sdí, chleba 3 x 7 cm	m	185,00	27,69	5 111,85	10 390,16	11 079,00	0,00	0,74
10							5 111,85	10 390,16	11 079,00	0,00	0,74
97	9703111	1R00	Vyskládání stěn ve sdí, chleba 3 x 15 cm	m	110,00	51,07	5 617,77	9 885,27	10 617,63	0,01	0,63
11							5 617,77	9 885,27	10 617,63	0,01	0,63
97	9703111	1R00	Vyskládání stěn ve sdí, chleba 15 x 20 cm	m	25,00	221,32	5 533,00	5 275,80	5 533,00	0,05	1,36
12							5 533,00	5 275,80	5 533,00	0,05	1,36
97	9703111	1R00	Vyskládání stěn ve sdí, chleba u stropu 3 x 7 cm	m	110,00	68,59	7 544,90	12 135,77	178 730,64	0,00	0,46
13							7 544,90	12 135,77	178 730,64	0,00	0,46
MP1	210010004	4R1U2	Elektromontáž	m	35,00	44,78	1 567,30	1 251,40	1 567,30	0,00	0,01
14							1 567,30	1 251,40	1 567,30	0,00	0,01
210010005	4R1U2	Trubka ohebná pod omítkou, větší průměr, 32 mm	m	26,00	63,62	1 654,72	1 064,15	1 654,72	0,00	0,00	
15							1 654,72	1 064,15	1 654,72	0,00	0,00
210010006	4R1U2	Trubka rubeš z PVC učená rovně, 23 mm	m	3,00	47,53	142,59	106,03	142,59	0,00	0,00	
16							142,59	106,03	142,59	0,00	0,00
210010007	1R1T1	Krabice přístrojová KP bez zapojení, kruhová	kus	128,00	63,44	8 118,72	7 462,42	8 118,72	0,00	0,00	
17							8 118,72	7 462,42	8 118,72	0,00	0,00
210010008	1R1T1	Krabice obojstranná KO 97, bez zapojení, kruhová	kus	6,00	107,37	644,22	485,79	644,22	0,00	0,00	
18							644,22	485,79	644,22	0,00	0,00
210010009	1R1T1	Rozvodka kruhová z lis. izol. 6A55-11 do 4 mm2	kus	4,00	377,38	1 511,52	1 166,95	1 511,52	0,00	0,00	
19							1 511,52	1 166,95	1 511,52	0,00	0,00
210010010	02R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	111,00	20,86	2 315,86	2 315,99	2 315,99	0,00	0,00	
20							2 315,99	2 315,99	2 315,99	0,00	0,00
210010011	02R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	kus	18,00	76,41	1 375,38	1 375,38	1 375,38	0,00	0,00	
21							1 375,38	1 375,38	1 375,38	0,00	0,00
210010012	02R00	Správně nastavený jednofáz. - fáz. 1, obyč. prostředí	kus	16,00	191,00	3 056,00	2 400,65	3 056,00	0,00	0,00	
22							3 056,00	2 400,65	3 056,00	0,00	0,00
210010013	03R1T1	Správně nastavený seriový - fáz. 5, obyč. prostředí	kus	9,00	225,28	2 027,52	1 215,40	2 027,52	0,00	0,00	
23							2 027,52	1 215,40	2 027,52	0,00	0,00
210010014	04R1T1	Správně nastavený třífázový - fáz. 6, obyč. prostředí	kus	4,00	288,76	1 155,04	540,16	1 155,04	0,00	0,00	
24							1 155,04	540,16	1 155,04	0,00	0,00
210010015	04R1T1	Správně nastavený jednofáz. - fáz. 1, venkovní	kus	2,00	322,45	644,90	322,45	644,90	0,00	0,00	
25							644,90	322,45	644,90	0,00	0,00
210010016	03R00	Zásuvka domovní vestavná - provedení 3P+Z(N)	kus	6,00	116,88	699,48	757,68	757,68	0,00	0,00	
26							757,68	757,68	757,68	0,00	0,00
210010017	1R1T6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	21,00	218,68	4 592,28	4 654,50	4 654,50	0,00	0,00	
27							4 654,50	4 654,50	4 654,50	0,00	0,00
210010018	1R1T6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	1,00	191,04	191,04	191,04	191,04	0,00	0,00	
28							191,04	191,04	191,04	0,00	0,00
210010019	1R00	Bleskojistka do 10 kV, 2,5 kA	kus	28,00	78,41	2 215,48	2 195,42	2 195,42	0,00	0,00	
30							2 195,42	2 195,42	2 195,42	0,00	0,00
210010020	1R00	Jistič vzduch. 1pólový do 25 A UV-JIM-PO bez krytu	kus	143,88	287,76	41 200,00	426,80	426,80	0,00	0,00	
32							426,80	426,80	426,80	0,00	0,00
210010021	1R00	Jistič vzduch. 3pólový bez krytu-kont.035, 04, Z	kus	2,00	213,40	426,80	426,80	426,80	0,00	0,00	
33							426,80	426,80	426,80	0,00	0,00
210010022	1R00	Jistič vzduch. 3pólový bez krytu-kont.035, 04, Z	kus	3,00	287,76	863,28	863,28	863,28	0,00	0,00	
34							863,28	863,28	863,28	0,00	0,00
210010023	1R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	5,00	256,52	1 282,60	1 282,60	1 282,60	0,00	0,00	
35							1 282,60	1 282,60	1 282,60	0,00	0,00
210010024	1R00	Transformátor jistič J1T 100 - 500, Třída 2	kus	3,00	99,45	298,35	298,35	298,35	0,00	0,00	
36							298,35	298,35	298,35	0,00	0,00
210010025	1R00	Montáž ampérmetru M6, MP, FA, FP	kus	3,00	413,60	1 240,80	413,60	1 240,80	0,00	0,00	
37							1 240,80	413,60	1 240,80	0,00	0,00
210010026	1R00	Montáž celoplošných rozvodnic do věhy 20 kg	kus	1,00	827,20	827,20	827,20	827,20	0,00	0,00	
38							827,20	827,20	827,20	0,00	0,00
210010027	1R00	Body upevňovací pro svítidlo do betonu	kus	15,00	227,48	3 412,20	3 412,20	3 412,20	0,00	0,00	
39							3 412,20	3 412,20	3 412,20	0,00	0,00
210220003	03R1T3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2	m	60,00	95,04	5 702,40	4 875,34	5 702,40	0,00	0,00	
40							5 702,40	4 875,34	5 702,40	0,00	0,00
210220004	03R1T3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2	m	80,00	162,80	13 024,00	6 613,71	13 024,00	0,00	0,02	
42							13 024,00	6 613,71	13 024,00	0,00	0,02
210220005	03R1T1	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 120 mm2	m	72,00	119,68	8 618,88	2 617,61	8 618,88	0,00	0,00	
43							8 618,88	2 617,61	8 618,88	0,00	0,00
210220006	02R00	Zjištění závad v bytech se 2 obytnými místnostmi	kus	24,00	92,71	2 224,84	92,71	92,71	0,00	0,00	
44							2 224,84	92,71	92,71	0,00	0,00
210220007	02R00	Zjištění závad v bytech se 6 a více obytnými míst.	kus	3,00	62,71	188,13	248,13	248,13	0,00	0,00	
45							188,13	248,13	248,13	0,00	0,00
210220008	02R00	Zjištění závad v bytech se 6 a více obytnými míst.	kus	1,00	206,79	206,79	206,79	206,79	0,00	0,00	
46							206,79	206,79	206,79	0,00	0,00
210220009	02R00	Montáž ventilátoru nad 1,5 kW	kus	4,00	144,76	579,04	579,04	579,04	0,00	0,00	
47							579,04	579,04	579,04	0,00	0,00
210800105	1R1T1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 učený pod omítkou	m	650,00	41,18	26 787,00	18 795,92	26 787,00	0,00	0,16	
48							26 787,00	18 795,92	26 787,00	0,00	0,16
210800106	1R1T1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 učený pod omítkou	m	645,00	46,75	30 161,25	24 448,57	30 161,25	0,00	0,01	
50							30 161,25	24 448,57	30 161,25	0,00	0,01
210800107	1R1T1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 učený pod omítkou	m	25,00	46,93	1 173,25	723,36	1 173,25	0,00	0,00	
51							1 173,25	723,36	1 173,25	0,00	0,00
210800108	1R1T1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 učený pod omítkou	m	35,00	107,21	3 752,35	1 869,93	3 752,3			

65	34800605 V	Svítidlo 3F LINDA 2x58 průmyslové	kus	15,00	1 084,20	16 263,06	0,00	16 263,06
66	34800606 V	Svítidlo 3F LINDA 1x18 LA průmyslové	kus	13,00	618,77	8 044,04	0,00	8 044,04
67	34800607 V	Svítidlo 3F LINDA 1x36 LA průmyslové	kus	1,00	832,55	832,55	0,00	832,55
68	34800608 V	Svítidlo 3F LINDA 1x58 LA průmyslové	kus	5,00	876,74	4 383,72	0,00	4 383,72
69	34800600 V	Svítidlo 3F LINDA 1x18 průmyslové	kus	1,00	571,87	571,87	0,00	571,87
70	34800615 V	Svítidlo 3F LINDA 1x18 ENP průmyslové	kus	7,00	2 497,63	17 483,44	0,00	17 483,44
71	348252026	Svítidlo interiérové zářivk. LUXOR 280 PAR E15	kus	1,00	2 424,58	2 424,58	0,00	2 424,58
72	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	4,00	132,17	528,67	0,00	528,67
73	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	16,00	114,43	1 830,82	0,00	1 830,82
74	35822001016	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-20B-1	kus	1,00	172,97	172,97	0,00	172,97
75	35822001039	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika C, LTN-13C-1	kus	1,00	179,19	179,19	0,00	179,19
76	35822001040	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika C, LTN-16C-1	kus	7,00	168,54	1 179,76	0,00	1 179,76
77	35822002314	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-20B-3	kus	1,00	549,08	549,08	0,00	549,08
78	35822002318	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-50B-3	kus	1,00	1 570,06	1 570,06	0,00	1 570,06
79	35822002319	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-63B-3	kus	1,00	1 876,09	1 876,09	0,00	1 876,09
80	35822002332	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. C, LTN-20C-3	kus	1,00	685,68	685,68	0,00	685,68
81	35824726	Pojistky vřetové PV22 32A qG	kus	9,00	34,59	311,34	0,00	311,34
82	358247726	Odpínače pojistkové OFVP 22-3	kus	3,00	683,91	2 051,73	0,00	2 051,73
83	358800406	Chráníč proudový F200, 4P-40A/30mA/typ AC, 10kA	kus	5,00	792,84	3 964,18	0,00	3 964,18
84	348311RZVD	Svítidlo	ks	1,00	1 100,00	1 100,00	0,00	1 100,00

Poznámka:

Celkem:

476 977,50



## Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>Benjamin část B</b>	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:		Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Krnov	Zhotovitel:	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	13.11.2019	Konec výstavby:	Položek: 72
JKSO:		Zpracoval:	Datum: 13.11.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady		<b>B</b>	Doplňkové náklady		<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	35 994,19	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	141 431,47	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	10 322,49	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	81 983,35				Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	47 014,97				Ostatní		0,00
	Montáž	136 064,69				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		108 731,22						
Přesun hmot a sutí		330,88						
ZRN celkem		561 873,27	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00
			DN celkem z obj.		0,00	NUS celkem z obj.		0,00
						ORN celkem		0,00
						ORN celkem z obj.		0,00

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	561 873,27	DPH 15%	84 280,99	Celkem bez DPH 561 873,27
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH 646 154,26

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

6.1.2020

Stavební rozpočet

Název stavby:	Benjamin část B	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby:	13.11.2019
Lokalita:	Křnov	Konec výstavby:	Projektant:
IKSO:		Zpracováno dne:	13.11.2019
		Zpracoval:	

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		<b>31</b>	<b>Zdi podpírné a vlnné</b>				<b>4 486,19</b>	<b>2 868,21</b>	<b>7 154,40</b>			
1		310238211RT1	Zastávka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC	m3	1,50	4 769,60	4 486,19	2 668,21	7 154,40	1,63	2,44	RTS I / 2019
		<b>61</b>	<b>Úprava povrchů vnitřní</b>				<b>23 161,91</b>	<b>53 827,28</b>	<b>76 989,19</b>		<b>6,40</b>	
2		611401311RT2	Oprava omítky na stropěch c plíseň do 1 m2	kus	37,00	613,37	5 882,29	16 812,38	22 694,65	0,04	1,35	RTS I / 2019
3		612401291RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2	kus	151,00	163,15	6 735,69	22 430,14	29 165,83	0,01	1,31	RTS I / 2019
4		612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou	m2	55,00	451,43	10 543,94	14 284,78	24 828,72	0,07	3,74	RTS I / 2019
		<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>10 922,48</b>	<b>81 983,35</b>	<b>92 905,84</b>		<b>0,30</b>	
5		784191201R00	Penetrace podkladu houbovková Primalex 1x	m2	1 055,00	18,22	4 883,39	14 343,78	19 227,16	0,00	0,07	RTS I / 2019
6		784195112R00	Malba Primalex Standard, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	1 055,00	45,66	3 305,10	44 869,57	48 174,68	0,00	0,15	RTS I / 2019
7		784195122R00	Malba Primalex Standard, barva, bez penetrace, 2 x	m2	500,00	49,81	2 134,00	22 770,00	24 904,00	0,00	0,08	RTS I / 2019
		<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů a ostatní bourací práce</b>				<b>8 348,08</b>	<b>85 235,98</b>	<b>93 584,07</b>		<b>13,00</b>	
8		971033451R00	Vybourání otvor. zed. cihel, pl. 0,25 m2, tl. 45cm, MVC	kus	29,00	474,32	808,47	12 946,81	13 755,28	0,21	6,04	RTS I / 2019
9		973022241R00	Vysekáni kapes zed. kamenná pl. 0,1 m2, hl. 15 cm	kus	151,00	253,01	2 852,93	35 351,40	38 204,33	0,02	3,00	RTS I / 2019
10		974031122R00	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	170,00	72,60	1 750,32	10 591,68	12 342,00	0,00	0,76	RTS I / 2019
11		974031124R00	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 3 x 15 cm	m	125,00	91,07	1 287,00	10 096,90	11 383,90	0,01	1,06	RTS I / 2019
12		974031165R00	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 15 x 20 cm	m	30,00	221,32	308,88	6 330,72	6 639,60	0,05	1,63	RTS I / 2019
13		974031222R00	Vysekáni rýh zed. cihelná u stropu 3 x 7 cm	m	130,00	86,59	1 338,48	9 918,48	11 256,96	0,00	0,58	RTS I / 2019
		<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>47 014,97</b>	<b>138 064,89</b>	<b>183 079,86</b>		<b>0,37</b>	
14		210010004RU2	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 32 mm	m	35,00	44,78	316,01	1 251,40	1 567,41	0,00	0,01	RTS I / 2019
15		210010006RU2	Trubka ohebná pod omítkou, vnější průměr 50 mm	m	25,00	63,62	567,38	1 023,22	1 590,60	0,00	0,01	RTS I / 2019
16		210010301RT1	Krabice přístrojová KP, bez zapojení, kruhová	kus	151,00	63,44	754,76	8 824,56	9 579,32	0,00	0,00	RTS I / 2019
17		210010312RT1	Krabice odbočná KO 97, bez zapojení, kruhová	kus	7,00	107,37	173,16	578,42	751,58	0,00	0,00	RTS I / 2019
18		210010351RT1	Rozvodka krabiceová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm2	kus	4,00	373,56	377,38	1 116,86	1 494,24	0,00	0,00	RTS I / 2019
19		210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	94,00	20,86	0,00	1 961,29	1 961,29	0,00	0,00	RTS I / 2019
20		210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	6,00	20,68	0,00	124,08	124,08	0,00	0,00	RTS I / 2019
21		210100005R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 35 mm2	kus	11,00	78,41	0,00	862,49	862,49	0,00	0,00	RTS I / 2019
22		210110001RT2	Spínač nástěnný jednopól. - faz. 1, obyd. prostředí	kus	17,00	195,36	1 173,01	2 148,11	3 321,12	0,00	0,00	RTS I / 2019
23		210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - faz. 5, obyd. prostředí	kus	5,00	225,28	451,18	675,22	1 126,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
24		210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - faz. 5, obyd. prostředí	kus	10,00	225,28	902,35	1 350,45	2 252,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
25		210110005RT1	Spínač nástěnný klízkový - faz. 7, obyd. prostředí	kus	6,00	247,72	623,57	862,75	1 486,32	0,00	0,00	RTS I / 2019
26		210110024RT2	Spínač nástěnný střídkový - faz. 6, venkovní	kus	2,00	528,88	717,94	339,82	1 057,76	0,00	0,00	RTS I / 2019
27		210110503R00	Vypínač vačkový vestavný S 25V 03 - přepín. YD	kus	1,00	252,56	0,00	252,56	252,56	0,00	0,00	RTS I / 2019
28		210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	9,00	218,68	1 047,28	920,86	1 968,12	0,00	0,00	RTS I / 2019
29		210111003R00	Zásuvka domovní vestavná - provedení 3P+Z(N)	kus	6,00	126,28	0,00	757,68	757,68	0,00	0,00	RTS I / 2019
30		210111011RT6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE	kus	56,00	218,68	6 516,29	5 729,79	12 246,08	0,00	0,01	RTS I / 2019
31		210111021RT1	Zásuvka domovní v krabici - provedení 2P+PE	kus	9,00	250,36	688,61	1 584,63	2 253,24	0,00	0,00	RTS I / 2019
32		210120312R00	Bleskojistka do 25 kV, 2,5 kA	kus	1,00	217,80	0,00	217,80	217,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
33		210120401R00	Jistič vzduch. 1pólový do 25 A IJ-V-UM-PO bez krytu	kus	28,00	78,41	0,00	2 195,42	2 195,42	0,00	0,00	RTS I / 2019
34		210120451R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A bez krytu	kus	1,00	143,88	0,00	143,88	143,88	0,00	0,00	RTS I / 2019
35		210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	1,00	144,76	0,00	144,76	144,76	0,00	0,00	RTS I / 2019
36		210120823R00	Chránič proudový čtyřpólový do 40 A	kus	4,00	256,52	0,00	1 026,08	1 026,08	0,00	0,00	RTS I / 2019
37		210130401R00	Relé jističí pro stykače, R 100, 101, do 50 A	kus	1,00	278,96	0,00	278,96	278,96	0,00	0,00	RTS I / 2019
38		210130501R00	Transformátor jističí JT 100 - 500, 1fázový	kus	7,00	95,92	0,00	671,44	671,44	0,00	0,00	RTS I / 2019
39		210130402R00	Relé jističí pro stykače, R 101, do 70 A	kus	1,00	331,33	0,00	331,33	331,33	0,00	0,00	RTS I / 2019
40		210190003R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	1,00	827,20	0,00	827,20	827,20	0,00	0,00	RTS I / 2019
41		210200313R00	Svítilno žárovkové technické přisazené 2 zdroje	kus	90,00	366,08	0,00	32 947,20	32 947,20	0,00	0,00	RTS I / 2019
42		210030111R00	Závěs kolevný Fe lan/drát, izolov. drát D do 7 mm	kus	14,00	156,65	0,00	2 193,08	2 193,08	0,00	0,00	RTS I / 2019
43		210220003RT3	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2	m	60,00	95,04	727,06	4 975,34	5 702,40	0,00	0,00	RTS I / 2019
44		210220003RT4	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 50 mm2	m	40,00	162,80	3 202,14	3 309,86	6 512,00	0,00	0,01	RTS I / 2019
45		210220004R00	Vedení uzemňovací na povrchu Cu do 120 mm2	m	25,00	113,52	0,00	2 838,00	2 838,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
46		210220321RT1	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku	kus	20,00	119,68	212,26	2 181,34	2 393,60	0,00	0,01	RTS I / 2019
47		210290002R00	Zjištění závad v bytech se 2 obytnými místnostmi	kus	1,00	82,71	0,00	82,71	82,71	0,00	0,00	RTS I / 2019
48		210290001R00	Zjištění závad v bytech s 1 obytnou místností	kus	1,00	66,18	0,00	66,18	66,18	0,00	0,00	RTS I / 2019
49		210290752R00	Montáž ventilátoru nad 1,5 kW	kus	5,00	144,76	0,00	723,80	723,80	0,00	0,00	RTS I / 2019
50		210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uloženy pod omítkou	m	820,00	41,18	10 059,10	23 711,78	33 770,88	0,00	0,13	RTS I / 2019
51		210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uloženy pod omítkou	m	885,00	48,75	17 538,58	25 606,94	43 145,52	0,00	0,19	RTS I / 2019
52		210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uloženy pod omítkou	m	30,00	48,93	599,81	868,03	1 467,84	0,00	0,01	RTS I / 2019
53		210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uloženy pod omítkou	m	12,00	62,21	387,13	359,36	746,49	0,00	0,00	RTS I / 2019
		<b>S</b>	<b>Přesuny sání</b>				<b>0,00</b>	<b>330,88</b>	<b>330,88</b>		<b>0,00</b>	
54		979081111RT2	Odvaz suší a vyluč. hmot na skládku do 1 km	t	1,00	192,72	0,00	192,72	192,72	0,00	0,00	RTS I / 2019
55		979081121R00	Příplatek k odvozu za každý daň 1 km	t	10,00	13,82	0,00	138,16	138,16	0,00	0,00	RTS I / 2019
			<b>Datelní materiál</b>				<b>108 731,22</b>	<b>0,00</b>	<b>108 731,22</b>		<b>0,20</b>	
56		24862007	Primacryl extra barva interiérová bílá š 25 kg	kg	72,00	31,57	0,00	2 273,36	2 273,36	0,00	0,07	RTS I / 2019
57		24861007	Barva izolační ECOLOR Block Coat SCH 058 bílá 7 kg	kg	35,00	73,96	0,00	2 588,74	2 588,74	0,00	0,04	RTS I / 2019
58		24866203	Penetrace JUDOTAK FREE Paulin po 15 litrech	l	60,00	102,74	0,00	6 164,40	6 164,40	0,00	0,06	RTS I / 2019
59		34800603 V	Svítilno 3F LINDA 2x18 průmyslové	kus	13,00	653,67	0,00	8 530,34	8 530,34	0,00	0,00	RTS I / 2019
60		34800605 V	Svítilno 3F LINDA 2x58 průmyslové	kus	26,00	1 084,20	0,00	28 189,30	28 189,30	0,00	0,00	RTS I / 2019
61		34800606 V	Svítilno 3F LINDA 1x18 LA průmyslové	kus	25,00	618,77	0,00	15 469,30	15 469,30	0,00	0,00	RTS I / 2019
62		34800608 V	Svítilno 3F LINDA 1x58 LA průmyslové	kus	7,00	876,74	0,00	6 137,21	6 137,21	0,00	0,00	RTS I / 2019
63		34800600 V	Svítilno 3F LINDA 1x18 průmyslové	kus	5,00	571,87	0,00	2 859,34	2 859,34	0,00	0,00	RTS I / 2019
64		34800615 V	Svítilno 3F LINDA 1x18 ENP průmyslové	kus	9,00	2 497,63	22 478,70	0,00	22 478,70	0,00	0,00	RTS I / 2019

65	35712302	Světlo LCH	kus	4,00	1 514,05	6 056,20	0,00	6 056,20	0,01	0,02	RTS I / 2019
66	35822001010	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-2B-1	kus	1,00	257,24	257,24	0,00	257,24	0,00	0,00	RTS I / 2019
67	35822001013	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-10B-1	kus	4,00	132,17	528,67	0,00	528,67	0,00	0,00	RTS I / 2019
68	35822001015	Jistič do 80 A 1 pól. charakteristika B, LTN-16B-1	kus	17,00	114,43	1 945,25	0,00	1 945,25	0,00	0,00	RTS I / 2019
69	35822001040	Jistič do 80 A 1pól. charakteristika C, LTN-16C-1	kus	8,00	168,54	1 011,23	0,00	1 011,23	0,00	0,00	RTS I / 2019
70	35822002313	Jistič do 80 A 3 pól. charakterist. B, LTN-16B-3	kus	1,00	463,04	463,04	0,00	463,04	0,00	0,00	RTS I / 2019
71	358890405	Chránič proudový F200, 4P-25A/30mAtyp AC, 10kA	kus	4,00	721,52	2 886,08	0,00	2 886,08	0,00	0,00	RTS I / 2019
72	358890406	Chránič proudový F200, 4P-40A/30mAtyp AC, 10kA	kus	1,00	792,84	792,84	0,00	792,84	0,00	0,00	RTS I / 2019
					<b>Celkem:</b>			<b>561 873,27</b>			

Poznámka: