

Číslo smlouvy objednatele: 2021-134/I

Číslo smlouvy zhotovitele:

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
(dále jen „občanský zákoník“)

mezi smluvními stranami

obec: **Město Nový Bydžov**  
sídlo: Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov  
IČO: 00269247  
číslo účtu: [REDACTED]

*jednající prostřednictvím:* Ing. Pavel Louda – starosta města

na straně jedné jakožto objednatelem (dále jen „objednatel“)

a

společnost: **PORR a.s.**  
sídlo: **Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice**  
IČO: **43005560**  
DIČ: **CZ43005560**

zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, pod spisovou značkou (oddíl, vložka)  
oddíl B, vložka 1006

číslo účtu: [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

*jednající prostřednictvím:* **Adam Přebyl**, vedoucí provozu východ na úseku Dopravních staveb PORR a.s.,  
Oblast Čechy – Střed (na základě plné moci) a **Daniel Krtek**, ekonom provozu Jih na úseku Dopravních staveb  
PORR a.s., Oblast Čechy – Střed (na základě plné moci)

na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

### I.

#### Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení v režimu otevřeného podlimitního řízení dle zákona č. 134/2016, aby se stal zhotovitelem díla: „**Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově**“ (dále jen „zakázka“).
2. Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:
  - a) Objednatelem je zadavatel zakázky po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
  - b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
  - c) Podzhotovitelem je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění zakázky.
  - d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově**

- e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

### II.

#### Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést stavební práce spočívající **rekonstrukci ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově v délce 450 m, která zahrnuje vybudování nové komunikace, podélného parkování, rekonstrukce veřejného osvětlení a umístění kabelových chrániček.** (dále jen „dílo“). Detailní popis předmětu díla je uveden v příslušné projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.
2. Realizace zakázky bude provedena dle projektové dokumentace „*Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově*“ zpracované v listopadu 2018, zodpovědný projektant Ing. Michal Hornýš ze společnosti PRODIN a.s., se sídlem Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, IČO: 252 92 161 (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel a převzal ji v potřebném počtu výtisků před podpisem smlouvy a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel nevznáší žádné námitky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.
3. Činnosti související s realizací stavebních prací:  
Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:
  - zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
  - zajistit po celou dobu realizace stavby funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatel poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění stavby. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
  - zajistit v rámci zařízení staveniště odpovídající a přiměřené podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
  - zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
  - zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů;
  - zajistit případné přechodné dopravní značení dle zvláštních právních předpisů
  - zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelem;
  - zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
  - zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
  - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
  - zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla v 1x digitálním vyhotovení;
  - přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
  - zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově**

předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy.

- zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě.
- zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli.

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

#### 4. Identifikační údaje stavby a místo plnění:

Název stavby: **„Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově“**

Místo stavby:

Kraj: **Královéhradecký**

Okres: **Hradec Králové**

Obec: **Nový Bydžov**

Místo plnění: **ul. Na Svěpomoci, 504 01 Nový Bydžov,**

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

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

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově**

zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

### III.

#### Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálů, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, které jsou nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

### IV.

#### Cena díla

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

<b>Celková cena bez DPH:</b>	<b>8.822.939,44 Kč</b>
DPH z celkové ceny:	<b>1.852.817,28 Kč</b>
<b>Celková cena včetně DPH:</b>	<b>10.675.756,72 Kč</b>

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne 22. 6. 2021, jejíž část oceněný soupis prací s výkazem výměr je přílohou a součástí této smlouvy o dílo.
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná po celou dobu realizace díla.
5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, vč. činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.

## **SMLOUVA O DÍLO**

*Název projektu: **Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově***

6. Změna ceny díla je přípustěna pouze v případech, jestliže:
  - a) objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
  - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
  - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla,
  - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, bude cena stanovena dle jednotkových cen v obecně dostupné cenové soustavě. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

### **V.**

#### **Platební podmínky**

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury s frekvencí maximálně 1x měsíčně, které budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS - dříve a dále v textu též alternativě označeno dříve běžně uváděnou zkratkou jako TDI - technický dozor investora) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (Konečný protokol).
5. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělků částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
6. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla, a v případě vad a nedodělků po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků.
7. Na každé faktuře musí být uvedena identifikace projektu, tj. název veřejné zakázky.
8. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to doručovanou na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje fakturu doručit poštou jako doporučenou zásilku. V pochybnostech s doručením se má za to, že faktura byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání.
9. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava.

## **SMLOUVA O DÍLO**

**Název projektu: *Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově***

10. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
11. Zhotovitel je povinen fakturu odeslat objednateli doporučeně, a to bez odkladu po datu jejího vystavení. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravení nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.
12. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet zhotovitele.

### **VI.**

#### **Doba provádění díla**

1. Předpokládaný termín zahájení realizace stavby:     **9. 8. 2021**  
Předpokládaný termín dokončení stavby:           **9. 12. 2021**  
Celková maximální závazná doba realizace:       **4 měsíce**

Pokud v důsledku okolností dojde k situaci, kdy předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky nebude možné dodržet (např. prodloužení průběhu zadávacího řízení, klimatické či povětrnostní podmínky, zdržení stavby kanalizace atp.), posunuje se termín zahájení plnění veřejné zakázky o dobu (počet celých dnů) odpovídající délce trvání překážky, pro kterou nebylo možné plnění veřejné zakázky zahájit, délka doby realizace plnění veřejné zakázky se však nemění.

2. Realizace díla není rozdělena do etap. Zhotovitel je povinen respektovat provozní podmínky objednatele a uživatelů budovy, ze kterých vyplývají zejména následující omezení a požadavky:
  - a) Pracovní doba dodavatele je možná od 6:00 do 21:00, vč. dnů pracovního klidu a svátků, při splnění podmínky uvedené v bodě k) tohoto článku.
  - b) Zhotovitel vybuduje zařízení staveniště pro provádění svých prací ve shodě s platnými předpisy a zajistí jeho provoz a údržbu po celou dobu provádění těchto prací – provádění Díla.
  - c) Zhotovitel provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření na staveništi předepsaná platnými právními předpisy.
  - d) Zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým došlo provozem Zhotovitele.
  - e) Pokud použije Zhotovitel v průběhu realizace Díla, zejména při zařizování staveniště, cizí pozemek, nese veškeré náklady spojené s touto činností (např. skladování materiálu, příjezd a odjezd vozidel či jiné techniky).
  - f) Zhotovitel přebírá odpovědnost za veškeré škody vzniklé v důsledku činnosti či opomenutí Zhotovitele na pozemcích Objednatele nebo na přilehlých pozemcích ve vlastnictví třetích osob v průběhu realizace díla. Pro účely Smlouvy se poškození věcí na pozemcích třetích osob rozumí taktéž porušení hranic pozemku a přestupky proti zásadám sousedského soužití vedoucí pouze k omezování práv s nakládáním s majetkem bez vlastního poškození věci.
  - g) Veškeré náklady na spotřebovanou el. energii, vodu pro účely stavby, nese Zhotovitel.
  - h) Zhotovení a údržba nutných dopravních komunikací a cest na stavbě, pokud jsou třeba pro provádění prací a výkonu Zhotovitele, následně jejich odstranění a uvedení pozemku do původního stavu, je věcí Zhotovitele a náklady s tímto související jdou k tíži Zhotovitele.
  - i) Zhotovitel se zavazuje na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat na své náklady odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací a je povinen staveniště řádně zabezpečit proti vniknutí třetích osob.
  - j) Zhotovitel ručí za splnění podmínek, které stanoví správce podzemních a nadzemních sítí pro jejich ochranu, při provádění stavebních prací. Pokud uvedené sítě budou činností Zhotovitele poškozeny, zavazuje se Zhotovitel k plné úhradě škod přímo poškozenému subjektu.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově**

- k) Práce způsobující nadměrný hluk, zejména hluk roznášející se po bezprostředním okolí, nesmí být prováděny v pracovních dnech od 19:00 do 7:00 hodin a ve dnech pracovního klidu a svátků.
  - l) Při provádění prací za provozu objektu se dodavatel zavazuje, že provede úplný úklid přístupových cest do objektu vždy po skončení své každodenní pracovní činnosti.
  - m) Veškeré další činnosti, které by mohly jakýmkoliv způsobem ohrozit, nebo omezit provoz v okolních budovách, přístup do budov atd., budou předem konzultovány a odsouhlaseny objednatelem.
  - n) Dílo bude realizováno v souladu se všemi platnými českými zákonnými předpisy a harmonizovanými evropskými normami, pokud takové normy existují. Pokud takové normy neexistují, je třeba použít ustanovení českých technických norem, stavebně technických osvědčení a technických specifikací obsažených ve veřejně přístupných dokumentech uplatňovaných běžně v odborné technické praxi.
  - o) Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Dílo bude realizováno v souladu s platnými zákony ČR a ČSN, a dle obecně závazných a doporučených předpisů a metodik.
3. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla dle čl. II. této smlouvy do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla objednatelem.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy.
5. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že v případě, že realizace stavby bude zahájena déle než 5 dnů po předpokládaném termínu zahájení stavby dle odst. 1 tohoto článku, zavazuje se zhotovitel vypracovat ke dni skutečného zahájení realizace stavby této smlouvy aktuální harmonogram prací, ve kterém budou všechny termíny harmonogramu prací dle odst. 4 posunuty o dobu (počet dnů), o kterou byl překročen původní předpokládaný termín zahájení stavby dle odst. 1 tohoto článku (dále jen „Aktualizovaný Harmonogram prací“). Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že Aktualizovaný Harmonogram prací nahrazuje původní harmonogram prací dle odst. 4 tohoto článku.
6. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVII. této smlouvy, popřípadě i s jinými poddodavateli objednatele tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla s ohledem na zajištění jednoty a termínové koordinace s ostatními zhotoviteli (poddodavateli objednatele). Termín koordinačních porad je stanoven na „den“ a „hodinu“ a „místo konání“.
7. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Takové práce může zhotovitel zahájit pouze v případě, že s objednatelem uzavře dodatek k této smlouvě, jinak nárok na jejich úhradu nevzniká. Změnový list bude opatřen podpisem TDI a oprávněným zástupcem objednatele (jeho statutárním orgánem či osobou jím k tomu řádně zmocněnou).

## VII.

### Staveniště, stavební deník

- 1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště, to vše s ohledem na nutnost koordinace dalších prací s ostatními poddodavateli objednatele. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
- 2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově**

3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona; stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
  - a) Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi
  - b) Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup
  - c) Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití
  - d) Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. této smlouvy.
  - e) Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředíPovinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí a stvrzují za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce investora/stavebníka, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, technický dozor investora (dále jen „TDI“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 7 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů, a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie ze sítě, případně dalších médií, v místě stavby, výhradně však za účelem provedení díla.

### VIII.

#### Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejích přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení



## **SMLOUVA O DÍLO**

*Název projektu: **Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově***

k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDI, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).

2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany – TDI (technický dozor stavebníka) a zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. Objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
3. TDI je subjekt nezávislý na objednateli nebo zhotoviteli, jehož úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace stavby s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn. O takovém pověření je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele nejpozději v den zahájení činnosti TDI.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré relevantní zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen předložit oprávněné osobě (zástupci objednatele pro věci technické) objednatel seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
6. Objednatel je sám nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické a TDI oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 2 týdny. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně dva dny před jeho konáním, případně postačí uvedení termínu konání kontrolního dne ve stavebním deníku. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, TDI, zpracovatel projektové dokumentace, bezpečnostní technik a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDI, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatel předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
8. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
  - a) Všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami.
  - b) Pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDI, zástupci ve věcech technických, bezpečnostní technik. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat.
  - c) Všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (TDI, zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.

## **SMLOUVA O DÍLO**

**Název projektu: *Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově***

9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
10. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
11. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvizných vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
12. Veškerá vozidla, stroje a zřízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
13. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
14. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činnostmi zhotovitele, zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby stavba neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
16. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
17. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pouze prostřednictvím poddodavatelů, kteří jsou uvedeni v Příloze č. 3 této smlouvy „Seznam poddodavatelů“. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.

## **SMLOUVA O DÍLO**

Název projektu: **Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově**

### **IX.**

#### **Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo od zhotovitele převzít. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta. Provedeným a dokončeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící kolaudaci a následnému neomezenému užívání díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí Dílčího/Konečného protokolu o předání a převzetí dokončené dílní části díla.
3. Převezme-li objednatel předmět díla s vadami nebránící užívání, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů odstranění.
4. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení:
  - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
  - originál stavebního (montážního) deníku;
  - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
  - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;
  - fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 20 fotografií) a na CD;
  - dokumentaci skutečného provedení stavby ve třech vyhotoveních;
  - zpracování manuálu k užívání stavby – přehled revizí, následných revizí, kontrol, návodů k užívání popř. návrhů provozních řádů;
  - dokladová část stavby včetně dokumentace skutečného provedení stavby, manuálu k užívání stavby bude předána 2x v digitálním provedení a 2x v tištěné formě;
  - další doklady předem vyžádané objednatel.

Smluvní strany si sjednaly, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

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

### **X.**

#### **Nebezpečí škody na díle**

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatel okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatel.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu

## **SMLOUVA O DÍLO**

**Název projektu: Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově**

oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.

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

### **XI.**

#### **Vlastnické právo k dílu**

1. Smluvní strany prohlašují s ohledem na znění § 506 občanského zákoníku, že stavba, která je předmětem výstavby, bude na pozemku v katastrálním území Nový Bydžov [707163]: parc. č. 195/10, 550/9, 2587, 2589/2, 2740/1,543/13.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby, na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
3. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

### **XII.**

#### **Sankce a smluvní pokuty**

1. Výše sankce za nesplnění konečného termínu plnění je stanovena na 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění vad či nedodělků dle čl. IX. odst. 2 této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou vadu či nedodělek za každý den prodlení s jejich odstraněním. Vady či nedodělky budou zapsány v předávacím protokolu.
3. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění reklamované záruční vady dle čl. XIV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení.
4. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku), nejméně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
5. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
6. Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
7. Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

## **SMLOUVA O DÍLO**

Název projektu: **Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově**

### **XIII.**

#### **Odpovědnost za vady díla**

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době, tj. po předání a převzetí díla, má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinnosti, nebo jde-li o vadu uplatněnou v záruční době.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat veškeré nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

### **XIV.**

#### **Záruční podmínky**

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla vč. všech komponentů, po dobu 60 měsíců.
2. Záruční lhůta pro dodávky, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatel celého dokončeného díla, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nesplňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
4. Objednatel je povinen vadu písemně uplatnit (reklamovat) u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů ode dne jejího zjištění. V reklamaci musí být vada popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn zvolit jeden z následujících způsobů odstranění vady:
  - dodání nové věci bez vady,
  - oprava věci
5. Objednatel bude reklamace doručovat prostřednictvím datové schránky. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání zhotoviteli.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pracovních 2 dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený termín podléhá odsouhlasení objednatel. Pokud se zhotovitel nevyjádří, má se za to, že nastoupí k odstranění vady nejpozději do 7 dnů od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.
7. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

## **SMLOUVA O DÍLO**

Název projektu: **Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově**

### **XV.**

#### **Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek**

1. Zhotovitel poskytne nejpozději při podpisu Konečného protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši **200.000 Kč** za řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.
3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelem do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelem.
4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
  - a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
  - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
  - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.

Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

### **XVI.**

#### **Pojištění**

##### **1. Pojištění zhotovitele (odpovědnost)**

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše **15.000.000 Kč**. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí).

##### **2. Pojištění zaměstnanců**

Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla pojištěné své zaměstnance dle zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění, v platném znění.

##### **3. Pojištění poddodavatelů**

Zhotovitel je povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

##### **4. Doklady o pojištění**

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Výše spoluúčasti zhotovitele nesmí přesáhnout 15 %. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání

## **SMLOUVA O DÍLO**

*Název projektu: **Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově***

předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

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

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

## **XVII.**

### **Oprávněné osoby**

#### **1. Zástupci pro věci smluvní:**

Za objednatele: **Ing. Pavel Louda, starosta**

Za zhotovitele: **Adam Příbyl** vedoucí provozu východ na úseku Dopravních staveb PORR a.s.,  
Oblast Čechy – Střed;

**Daniel Krtek**, ekonom provozu Jih na úseku Dopravních staveb PORR a.s.,  
Oblast Čechy – Střed

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

#### **Zástupci pro věci technické:**

Za objednatele: **Ing. Leoš Mencl, vedoucí odboru investic**

Za zhotovitele: **Dušan Mach**, hlavní stavbyvedoucí

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

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

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

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;

## **SMLOUVA O DÍLO**

**Název projektu: Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově**

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

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy, nejsou-li současně statutárními zástupci smluvních stran.

### **XVIII.**

#### **Změny a ukončení smlouvy**

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou a/nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
  - a) zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
  - b) pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
  - c) pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VII. této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy zaniká závazek plynoucí z této smlouvy, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 223 ZZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
  - a) zhotovitel (jakožto vybraný dodavatel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení,
  - b) zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo
  - c) výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.



## **SMLOUVA O DÍLO**

Název projektu: **Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově**

### **XIX.**

#### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva se uzavírá a je vyhotovena ve čtyřech originálech, z toho ve třech tištěných stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel, a v jednom elektronickém stejnopisu podepsaném elektronickými podpisy osob k tomu pověřených oběma smluvními stranami.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.
3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla, vč. účetních dokladů min. do konce roku 2022. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato delší lhůta.
4. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
5. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem.
6. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
7. Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.
8. Smluvní strany si ujednaly, že doručování písemností souvisejících s plněním smlouvy, bude prováděno prostřednictvím datových schránek smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, není-li v této smlouvě či smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Za den doručení písemnosti se považuje třetí pracovní den po jejím odeslání, a to i přes to, pokud adresát písemnost nepřevzal. V případě změny datové schránky je smluvní strana povinna změnu písemně oznámit druhé smluvní straně.
9. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a výslovně souhlasí se zveřejněním celého znění smlouvy včetně všech jejích změn a dodatků, výši skutečně uhrazené ceny za plnění veřejné zakázky a dalších nezbytně nutných dokumentů na profilu objednatele, a to v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
10. Smluvní strany se dohodly, že Město Nový Bydžov bezodkladně po uzavření této smlouvy odešle smlouvu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR.
11. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnňuje znaky obchodního tajemství (§ 504 z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník).
12. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) Městem Nový Bydžov, se sídlem Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov, IČ 00269247. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.
13. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
14. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Nový Bydžov dne **7. 7. 2021**, č. usnesení: **1428/60R/2021**, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky pod označením „**Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově**“.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: **Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově**

### PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací vč. výkazu výměr
Příloha č. 2	Harmonogram projektu / prací
Příloha č. 3	Seznam poddodavatelů


V Novém Bydžově, dne: 7. 8. 2021

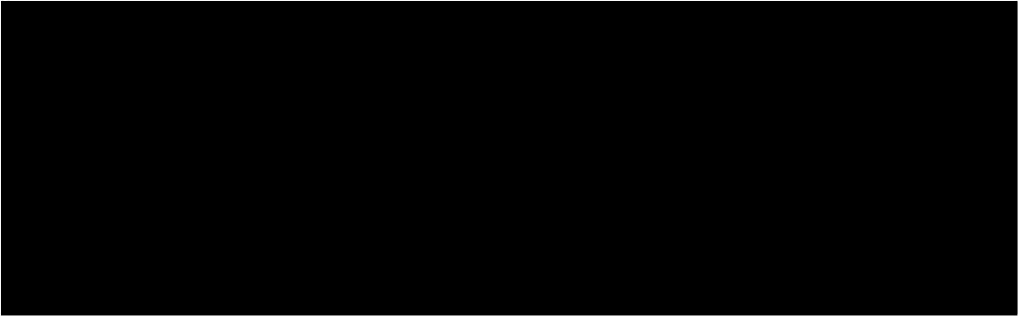
V Praze, dne: 4. 8. 2021

**Objednatel:**

**Zhotovitel:**

  
Ing. Pavel Louda – starosta

  
**Adam Příbyl** vedoucí provozu východ na úseku  
Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Čechy – Střed  
(na základě plné moci)

  
**Daniel Krtek**, ekonom provozu Jih na úseku  
Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Čechy – Střed  
(na základě plné moci)

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018\_30

**Stavba:** Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově

KSO: 822  
Místo: Nový Bydžov  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2  
Datum: 22.06.2021  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Město Nový Bydžov

IČ: 00269247  
DIČ: CZ00269247

Uchazeč:  
PORR a.s., Dubešská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

IČ: 43005560  
DIČ: CZ43005560

Projektant:  
PRODIN a.s.

IČ: 25292161  
DIČ: CZ25292161

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

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

## Cena bez DPH

8 822 939,44

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
8 822 939,44  
0,00

Výše daně  
1 852 817,28  
0,00

DPH základní  
snižená

**Cena s DPH** v CZK

**10 675 756,72**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2018\_30

**Stavba:** Rekonstrukce ulice Na Svépomoci v Novém Bydžově

Místo: Nový Bydžov

Datum: 22.06.2021

Zadavatel: Město Nový Bydžov

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
2018_30_01	SO 01 Všeobecné položky	155 300,00	187 913,00	STA
2018_30_02	SO 101 Komunikace	4 080 453,81	4 937 349,11	STA
2018_30_03	SO 102 Chodník	2 712 239,23	3 281 809,47	STA
2018_30_04	SO 401, 402 Veřejné osvětlení a chráničky	1 517 252,00	1 835 874,92	STA
2018_30_05	SO 801 Terénní úpravy	357 694,40	432 810,22	STA
		<b>8 822 939,44</b>	<b>10 675 756,72</b>	

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově  
Objekt: 2018\_30\_01 - SO 01 Všeobecné položky

KSO: 822  
Místo: Nový Bydžov  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel: Město Nový Bydžov

Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Projektant: PRODIN a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ: 2  
Datum: 22.06.2021  
CZ-CPA: 42  
IČ: 00269247  
DIČ: CZ00269247  
IČ: 43005560  
DIČ: CZ43005560  
IČ: 25292161  
DIČ: CZ25292161  
IČ:   
DIČ:

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

**Cena bez DPH**

**155 300,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
155 300,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
32 613,00  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**187 913,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově  
Objekt: 2018\_30\_01 - SO 01 Všeobecné položky  
Místo: Nový Bydžov  
Zadavatel: Město Nový Bydžov  
Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Datum: 22.06.2021  
Projektant: PRODIN a.s.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**155 300,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

155 300,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově

Objekt:

2018\_30\_01 - SO 01 Všeobecné položky

Místo:

Nový Bydžov

Zadavatel:

Město Nový Bydžov

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Datum: 22.06.2021

Projektant: PRODIN a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**155 300,00**

**155 300,00**

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
1	K 012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	soubor	1,000	32 650,0000	32 650,00	
2	K 012103006	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	soubor	1,000	12 600,0000	12 600,00	
3	K 012303001	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	25 000,0000	25 000,00	
4	K 013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	25 600,0000	25 600,00	
5	K 030001001	Zařízení staveniště - DIO	soubor	1,000	10 000,0000	10 000,00	
6	K 030001002	Zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,0000	20 000,00	
7	K 030001006	Zařízení staveniště - BOZP	soubor	1,000	15 200,0000	15 200,00	
8	K 043002001	Statická zkouška hutnění zemní pláně	kus	5,000	2 850,0000	14 250,00	





# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově  
**Objekt:** 2018\_30\_02 - SO 101 Komunikace

**KSO:** 822  
**Místo:** Nový Bydžov  
**CZ-CPV:** 45000000-7

**Zadavatel:**  
Město Nový Bydžov

**Uchazeč:**  
PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

**Projektant:**  
PRODIN a.s.

**Zpracovatel:**

**CC-CZ:** 2  
**Datum:** 22.06.2021  
**CZ-CPA:** 42  
**IČ:** 00269247  
**DIČ:** CZ00269247  
**IČ:** 43005560  
**DIČ:** CZ43005560  
**IČ:** 25292161  
**DIČ:** CZ25292161  
**IČ:**  
**DIČ:**

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

<b>Cena bez DPH</b>	<b>4 080 453,81</b>		
DPH základní snížená	Základ daně 4 080 453,81 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 856 895,30 0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 937 349,11</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově  
Objekt: **2018\_30\_02 - SO 101 Komunikace**  
Místo: Nový Bydžov  
Zadavatel: Město Nový Bydžov  
Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Datum: 22.06.2021  
Projektant: PRODIN a.s.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>4 080 453,81</b>
1 - Zemní práce	425 893,50
2 - Zakládání	159 379,50
4 - Vodorovné konstrukce	1 209,84
5 - Komunikace pozemní	1 657 366,97
8 - Trubní vedení	180 601,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	946 348,33
997 - Přesun sítě	703 172,88
998 - Přesun hmot	6 481,79

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově

Objekt: 2018\_30\_02 - SO 101 Komunikace

Místo: Nový Bydžov

Datum: 22.06.2021

Zadavatel: Město Nový Bydžov

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

4 080 453,81

### D HSV Práce a dodávky HSV

4 080 453,81

D	1	Zemní práce			425 893,50		3 748,63
1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	29,989	125,0000	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres		29,989		
	VV		25,1904+4,7982		29,989		
	VV		Součet		29,989		
2	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	29,989	100,0000	2 998,90
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres		29,989		
	VV		25,1904+4,7982		29,989		
	VV		Součet		29,989		
3	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	6,500	152,0000	988,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres		29,989		
	VV		25,1904+4,7982		29,989		
	VV		Součet		29,989		
4	K	113154114	Frézování živičného krytů tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	22,793	325,0000	7 407,73
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres		22,793		
	VV		"u napojení na stávající stav" (25,6367+6+6+7,95)*0,5		22,793		
	VV		Součet		22,793		
5	K	113154122	Frézování živičného krytů tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	45,587	150,0000	6 838,05
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres		45,587		
	VV		"u napojení na stávající stav" (25,6367+6+6+7,95)*1		45,587		
	VV		Součet		45,587		
6	K	113154336	Frézování živičného krytů tl 300 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 850,000	12,0000	22 200,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres		1 850,000		
	VV		"u napojení na stávající stav" (25,6367+6+6+7,95)*1		1 850,000		
	VV		Součet		1 850,000		
	VV		"nestmelené vrstvy" 1850				
7	K	113154365	Frézování živičného krytů tl 200 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	1 850,000	45,0000	83 250,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		"tl. 150 mm"		1 850,000		
	VV		1850				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		1 850,000		
8	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	126,000	100,0000	12 600,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			<i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres</i>		126,000		
VV			"žulový krajník - kvádr" 126		126,000		
VV			Součet		155,000	100,0000	15 500,00
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	155,000	100,0000	15 500,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			<i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres</i>		155,000		
VV			"slivniční" 155		155,000		
VV			Součet		4,700	580,0000	2 726,00
10	K	122151501	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	4,700	580,0000	2 726,00
VV			"travní porost" 47*0,1		4,700		
VV			Součet		4,700		
11	K	122151504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	180,250	210,0000	37 852,50
VV			"sanace zemní pláně pod zpevněné plochy 30%" 546*0,3		163,800		
VV			"travní porost" 47*0,35		16,450		
VV			Součet		180,250		
12	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	86,400	325,0000	28 080,00
VV			"štěrkové žebro" (3+4*5+10*5,5+13*6+8+16)*0,6*0,8		86,400		
VV			Součet		86,400		
13	K	132254202	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	21,300	325,0000	6 922,50
VV			"napojení UV" (0,9+1,2+3,6+3,4+3,8+1,3)*1*1,5		21,300		
VV			Součet		21,300		
14	K	133154101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	17,550	450,0000	7 897,50
VV			6*1,5*1,5*1,3		17,550		
VV			Součet		17,550		
15	K	133201103	Kopané sondy prováděné ručně pro zjištění průběhu inženýrských sítí	kus	5,000	1 000,0000	5 000,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			<i>vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres</i>		294,580	120,0000	35 349,60
16	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	294,580	120,0000	35 349,60
VV			"odkopávky" 4,7+180,25		184,950		
VV			"rýhy" 86,4+21,3		107,700		
VV			"šachty" 17,55		17,550		
VV			"zásyp" -15,62		-15,620		
VV			Součet		294,580		
17	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 418,700	6,0000	26 512,20
VV			294,58*15		4 418,700		
VV			Součet		4 418,700		
18	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	294,580	55,0000	16 201,90
VV			"odkopávky" 4,7+180,25		184,950		
VV			"rýhy" 86,4+21,3		107,700		
VV			"šachty" 17,55		17,550		
VV			"zásyp" -15,62		-15,620		
VV			Součet		294,580		
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	530,244	85,0000	45 070,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		294,58*1,8			530,244		
VV		Součet			530,244		
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	15,620	365,0000	5 701,30
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, B.3 Geodetický výkres		15,620		
VV			"napojení UV" (0,9+1,2+3,6+3,4+3,8+1,3)*1*1,1		15,620		
VV			Součet				
21	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou bez prohození sítím, uloženu do 3 m	m3	24,206	250,0000	6 051,50
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, B.3 Geodetický výkres		24,206		
VV			9*1,5*1,5*1,3-(9*3,14*0,25*0,25*1,2)		24,206		
VV			Součet				
22	M	58337344	šterkopiesek frakce 0-32	t	48,412	200,0000	9 682,40
23	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženu do 3 m	m3	4,260	120,0000	511,20
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres		4,260		
VV			"napojení UV"(0,9+1,2+3,6+3,4+3,8+1,3)*1*0,3		4,260		
VV			Součet				
24	M	58344171	šterkodiř frakce 0-32	t	8,520	350,0000	2 982,00
VV			4,26*2 "Přepočtené koeficientem množství"		8,520		
VV			Součet				
25	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojné	m2	2 113,803	16,0000	33 820,85
VV			"vozovka" 1820		1 820,000		
VV			"silniční obrubník" 769,109*0,15		115,366		
VV			"přídlažba" (16,6782+126,7902+126,5739+103,3922+340,3122)*0,25		178,437		
VV			Součet		2 113,803		
D	2		Zakládání				159 379,50
26	K	211531112	Výpín odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 0 až 63 mm	m3	86,400	785,0000	67 824,00
27	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	684,000	32,0000	21 888,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy		612,000		
VV			"šterkové žebro" (3+4*5+10*5,5+13*6+8+16)*(0,6+0,8+0,6+0,8+0,6)		72,000		
VV			"šterkové žebro" 2*(1+4+10+13+1+1)*1*1,2		684,000		
VV			Součet				
28	M	69311070	geotextilie netkaná PP 400g/m2	m2	684,000	35,0000	23 940,00
29	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	546,000	32,0000	17 472,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy		546,000		
VV			"sanace zemní pláň pod zpevněné plochy vozovky - 30%" 546		546,000		
VV			Součet				
30	M	69311088	geotextilie netkaná PES 500 g/m2	m2	627,900	45,0000	28 255,50
VV			546*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		627,900		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 209,84
31	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodiře	m3	1,420	852,0000	1 209,84
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"napojení UV" (0,9+1,2+3,6+3,4+3,8+1,3)*1*0,1		1,420		
VV			Součet		1,420		
<b>D</b>	<b>5</b>		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>1 657 366,97</b>
32	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	235,600	110,0000	25 916,00
P			Poznámka k položce:				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy		235,600		
VV			"betonový pásek + obrubník" 589*0,4		235,600		
VV			Součet				
33	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	27,300	132,0000	3 603,60
P			Poznámka k položce:				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy		27,300		
VV			"sliněný obrubník" 182*0,15		27,300		
VV			Součet				
34	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 851,250	143,0000	264 728,75
P			Poznámka k položce:				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy		1 820,000		
VV			"vozovka" 1820		31,250		
VV			"betonový pásek" 125*0,25		1 851,250		
VV			Součet				
35	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	546,000	228,0000	124 488,00
P			Poznámka k položce:				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy		546,000		
VV			"fr. 0-63"		546,000		
VV			"sanace zemní pláňe pod zpevněné plochy 30%" 546				
VV			Součet				
36	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	1 842,793	250,0000	460 698,25
P			Poznámka k položce:				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy		1 820,000		
VV			"vozovka" 1820		22,793		
VV			"u napojení na stávající stav" (25,6367+6+6+7,95)*0,5		1 842,793		
VV			Součet				
37	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	1 820,000	200,0000	364 000,00
P			Poznámka k položce:				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy		1 820,000		
VV			"vozovka" 1820		1 820,000		
VV			Součet				
38	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 865,587	12,0000	22 387,04
P			Poznámka k položce:				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy		1 820,000		
VV			"vozovka" 1820		45,587		
VV			"u napojení na stávající stav" (25,6367+6+6+7,95)*1		1 865,587		
VV			Součet				
39	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	1 842,793	10,0000	18 427,93
P			Poznámka k položce:				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy		1 820,000		
VV			"vozovka" 1820		22,793		
VV			"u napojení na stávající stav" (25,6367+6+6+7,95)*0,5		1 842,793		
VV			Součet				
40	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 865,587	200,0000	373 117,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k položce:</i>  vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy  "vozovka" 1820  "u napojení na stávající stav" (25,6367+6+6+7,95)*1  Součet</p>							
D	8		<b>Trubní vedení</b>				180 601,00
41	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160	m	14,200	560,0000	7 952,00
<p><i>Poznámka k položce:</i>  vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby  "UV1 nové napojení do stávající kanalizace" 0,9  "UV2 napojení do stávající šachty" 1,2  "UV3 napojení na stávající přípojku" 0  "UV4 napojení do stávající šachty" 3,6  "UV5 napojení do stávající šachty" 3,4  "UV6 napojení na stávající přípojku" 0  "UV7 napojení na stávající přípojku" 0  "UV8 výměna stávající přípojky" 3,8  "UV9 výměna stávající přípojky" 1,3  Součet</p>							
42	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých pinostěnných DN 150	kus	18,000	285,0000	5 130,00
<p><i>Poznámka k položce:</i>  vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby  g*2  Součet</p>							
43	M	28617172	koleno kanalizační PP SN 16 30 ° DN 150	kus	18,000	425,0000	7 650,00
44	K	894812614	Vyřiznutí a ušlechtní otvoru do stávající kanalizace nebo šachty	kus	1,000	3 200,0000	3 200,00
<p><i>Poznámka k položce:</i>  vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby  "UV1 nové napojení do stávající kanalizace" 1  Součet</p>							
45	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	9,000	4 900,0000	44 100,00
<p><i>Poznámka k položce:</i>  vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby</p>							
46	M	59223852	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm	kus	9,000	1 520,0000	13 680,00
47	M	59223864	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	9,000	950,0000	8 550,00
48	M	59223856	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x19,5x5 cm	kus	9,000	1 200,0000	10 800,00
49	M	592238541	skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem a síťonem PVC, 45x35x5 cm	kus	9,000	1 500,0000	13 500,00
50	M	59223862	skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 29,5 x 5 cm	kus	9,000	1 100,0000	9 900,00
51	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	251,0000	2 259,00
<p><i>Poznámka k položce:</i>  vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby</p>							
52	M	552423225	mříž litinová D 400 - 500x500 mm	kus	9,000	4 520,0000	40 680,00
53	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	11,000	1 200,0000	13 200,00
<p><i>Poznámka k položce:</i>  vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby</p>							
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				946 348,33

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	913111113	Demontáž a zpětná montáž dopravní značky na sloupek	kus	1,000	250,0000	250,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby		1,000		
	VV		"P2 + E2b" 1		1,000		
	VV		Součet				
55	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	385,0000	1 925,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby		2,000		
	VV		"P6" 2		1,000		
	VV		"P6 + E2b" 1		1,000		
	VV		"IP10a" 1		1,000		
	VV		"IP12" 1		1,000		
	VV		Součet		5,000		
56	M	40444116	značka dopravní svislá zákazová B FeZn NK 900 mm	kus	5,000	2 450,0000	12 250,00
57	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	1 520,0000	7 600,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby				
58	M	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	5,000	1 850,0000	9 250,00
59	M	40445240	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	5,000	285,0000	1 425,00
60	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	5,000	25,0000	125,00
61	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	10,000	32,0000	320,00
	VV		5*2		10,000		
	VV		Součet		10,000		
62	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	11,000	185,0000	2 035,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby		11,000		
	VV		"V12a" 11		11,000		
	VV		Součet				
63	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m2	1,000	2 580,0000	2 580,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby				
64	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	713,747	315,0000	224 830,31
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy		713,747		
	VV		16,6782+126,7902+126,5739+103,3922+340,3122		713,747		
	VV		Součet				
65	K	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	7 137,470	12,0000	85 649,64
	VV		713,747*10		7 137,470		
	VV		Součet		7 137,470		
66	M	59218001	krajník betonový síťiční 500x250x80mm	m	713,747	185,0000	132 043,20
	VV		16,6782+126,7902+126,5739+103,3922+340,3122		713,747		
	VV		Součet		713,747		
67	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	11,000	280,0000	3 080,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby		11,000		
	VV		"V12a" 11		11,000		
	VV		Součet				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,000	520,0000	520,00
P Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby							
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	769,109	320,0000	246 114,88
P Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy							
	W		"přímý obrubník"		141,651		
	W		1+1+2+3,5793+2,5711+3,0104+4,75+8,9995+3,0104+1+9,4163+14,7116+17,7904+5,9036+5,8831+2,0109+12,4832+1+3,0104+15,25+3,0104+1+1+3,0104+15,25				
	W		3,0104+1,9405+3,0104+9,5+3,0104+2,2565+2,0435+2,0337+1,9001+11,2428+4,9973+3,0104+39,25+3,0104+6,4264+1,00		394,918		
	W		2+1,3541+14,0676+73,8425+102,0785+105,9304		536,569		
	W		Mezisoučet				
	W		"obloukový obrubník"		4,000		
	W		"R=2,0 m vnější" 4		6,000		
	W		"R=4,0 m vnější" 6		16,000		
	W		"R=5,0 m vnější" 16		27,994		
	W		"R=6,0 m vnější" 10,2982+8,7311+8,9649		16,000		
	W		"R=50,0 m vnější" 16		18,196		
	W		"R=100,0 m vnější" 9,1578+9,0379		88,190		
	W		Mezisoučet				
	W		"nájezdový obrubník"		111,350		
	W		"přímý" 2+2+3,9+10,5+19+13,5+2+12,3+6,85+12+2+2+13+6+2,3+2		2,000		
	W		"R=6,0 m vnější" 2		31,000		
	W		"přechodový obrubník levý, pravý"		769,109		
	W		15+16				
	W		Součet		536,569	125,0000	67 071,13
70	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m			
	W		1+1+2+3,5793+2,5711+3,0104+4,75+8,9995+3,0104+1+9,4163+14,7116+17,7904+5,9036+5,8831+2,0109+12,4832+1+3,0104+15,25+3,0104+1+1+3,0104+15,25		141,651		
	W		3,0104+1,9405+3,0104+9,5+3,0104+2,2565+2,0435+2,0337+1,9001+11,2428+4,9973+3,0104+39,25+3,0104+6,4264+1,00		394,918		
	W		2+1,3541+14,0676+73,8425+102,0785+105,9304		536,569		
	W		Součet		111,350	210,0000	23 383,50
71	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	m			
	W		"přímý" 2+2+3,9+10,5+19+13,5+2+12,3+6,85+12+2+2+13+6+2,3+2		111,350		
	W		Součet		111,350	125,0000	3 875,00
72	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	m			
	W		15+16		31,000		
	W		Součet		31,000	425,0000	37 480,75
73	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 25cm	m			
	W		"R=2,0 m vnější" 4		4,000		
	W		"R=4,0 m vnější" 6		6,000		
	W		"R=5,0 m vnější" 16		16,000		
	W		"R=6,0 m vnější" 10,2982+8,7311+8,9649		27,994		
	W		"R=50,0 m vnější" 16		16,000		
	W		"R=100,0 m vnější" 9,1578+9,0379		18,196		
	W		Součet		88,190	425,0000	850,00
74	M	592170351	obrubník betonový obloukový vnější 78 x 15 x 15 cm	m			
	W		"R=6,0 m vnější" 2		2,000		
	W		Součet		2,000	3 100,0000	42 916,40
75	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	13,844	3 100,0000	42 916,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy		13,844		
VV			"slitniční obrubník" 769,109*0,3*0,06		13,844		
			Součet				
76	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	47,587	54,0000	2 569,70
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby		47,587		
VV			"unapojení na stávající stav" 25,6367+6+6+7,95+2*1		47,587		
			Součet				
77	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	47,587	45,0000	2 141,42
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby		45,587	100,0000	4 558,70
78	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	45,587	100,0000	4 558,70
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby		45,587		
VV			"tl. 40mm"		45,587		
VV			"u napojení na stávající stav" 25,6367+6+6+7,95		45,587		
			Součet				
79	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	45,587	100,0000	4 558,70
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby		45,587		
VV			"tl. 60 mm"		45,587		
VV			"u napojení na stávající stav" 25,6367+6+6+7,95		45,587		
			Součet				
80	K	938906145	Pročištění potrubí tlakovou vodou DN do 200	kus	3,000	2 500,0000	7 500,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby		1,000		
VV			"UV3 napojení na stávající přípojku" 1		1,000		
VV			"UV6 napojení na stávající přípojku" 1		1,000		
VV			"UV7 napojení na stávající přípojku" 1		3,000		
			Součet				
81	K	938906146	Zaslepení kanalizační přípojky DN do 200	kus	7,000	520,0000	3 640,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby		5,100	550,0000	2 805,00
82	K	938906147	Vybourání kanalizační přípojky DN do 200	m	5,100	550,0000	2 805,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby		5,100		
VV			"UV8,9 - včetně likvidace" 3,8+1,3		5,100		
			Součet				
83	K	960112221	Bourání vodních staveb z dílců prefabrikovaných betonových a železobetonových, z vodní hladiny	m3	10,000	1 250,0000	12 500,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby		7,000		
VV			"vybourání UV vč. zemních prací, záস্যu" 7		3,000		
VV			"vybourání UV vč. zemních prací - nové UV 3,6,7" 3		10,000		
			Součet				
84	K	966006132	Odstanění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	125,0000	500,00
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby		3,000		
VV			"P4" 3		1,000		
VV			"IP-10a + A22" 1		4,000		
			Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>703 172,88</b>
85	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	2 405,534	25,0000	60 138,35
	W		"kamenivo" 13,195		13,195		
	W		"beton" 9,746+4,063		13,809		
	W		"frézíng" 5,835+4,695+1420,8+947,2		2 378,530		
	W		Součet		2 405,534		
86	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	57 732,816	5,5000	317 530,49
	W		2405,534*24		57 732,816		
	W		Součet		57 732,816		
87	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	75,265	54,0000	4 064,31
	W		"obrubník betonový" 31,775		31,775		
	W		"obrubník žulový" 36,54		36,540		
	W		"UV" 6,95		6,950		
	W		Součet		75,265		
88	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 806,360	5,0000	9 031,80
	W		75,265*24		1 806,360		
	W		Součet		1 806,360		
89	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	27,004	25,0000	675,10
	W		"kamenivo" 13,195		13,195		
	W		"beton" 9,746+4,063		13,809		
	W		Součet		27,004		
90	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	75,265	25,0000	1 881,63
91	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	52,534	125,0000	6 566,75
	W		"beton" 9,746+4,063		13,809		
	W		"obrubník betonový" 31,775		31,775		
	W		"UV" 6,95		6,950		
	W		Součet		52,534		
92	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 05 04	t	49,735	120,0000	5 968,20
	W		"kamenivo" 13,195		13,195		
	W		"obrubník žulový" 36,54		36,540		
	W		Součet		49,735		
93	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 03 02	t	2 378,530	125,0000	297 316,25
	W		"frézíng" 5,835+4,695+1420,8+947,2		2 378,530		
	W		Součet		2 378,530		
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>6 481,79</b>
94	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	540,149	12,0000	6 481,79



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:  
Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově  
Objekt:  
**2018\_30\_03 - SO 102 Chodník**

KSO: 822  
Místo: Nový Bydžov  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
Město Nový Bydžov

Uchazeč:  
PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Projektant:  
PRODIN a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ: 2  
Datum: 22.06.2021  
CZ-CPA: 42  
IČ: 00269247  
DIČ: CZ00269247  
IČ: 43005560  
DIČ: CZ43005560  
IČ: 25292161  
DIČ: CZ25292161  
IČ:   
DIČ:

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

**Cena bez DPH**

**2 712 239,23**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 712 239,23  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
569 570,24  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 281 809,47**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově  
Objekt: **2018\_30\_03 - SO 102 Chodník**  
Místo: Nový Bydžov  
Zadavatel: Město Nový Bydžov  
Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Datum: 22.06.2021  
Projektant: PRODIN a.s.  
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	<b>2 712 239,23</b>
1 - Zemní práce	838 495,14
4 - Vodorovné konstrukce	129 772,58
5 - Komunikace pozemní	1 302 538,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	88 542,34
997 - Přesun sutě	179 140,78
998 - Přesun hmot	10 087,16
PSV - Práce a dodávky PSV	<b>163 662,86</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	163 662,86

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově

Objekt:

2018\_30\_03 - SO 102 Chodník

Místo:

Nový Bydžov

Zadavatel:

Město Nový Bydžov

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Datum: 22.06.2021

Projektant: PRODIN a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 712 239,23**

### D HSV

#### Práce a dodávky HSV

**2 548 576,37**

#### D 1 Zemní práce

**838 495,14**

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	18,856	100,0000	1 885,60
---	---	-----------	---	----	--------	----------	----------

*Poznámka k položce:*

vypočteno z výkresu C.2 Situace, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres  
"přeskládaní" 2,7609+2,1709+1,9850+2,005+4,0857+1,9473+1,8427+2,0586  
Součet

2	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	45,222	100,0000	4 522,20
---	---	-----------	---	----	--------	----------	----------

*Poznámka k položce:*

vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres  
21,0418+11,8995+12,2802  
Součet

3	K	113106142	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	382,299	100,0000	38 229,90
---	---	-----------	--	----	---------	----------	-----------

*Poznámka k položce:*

vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres  
18,3124+18,8599+13,5684+21,6052+44,6469+38,9853+32,7911+69,9418  
11,2693+26,6150+37,8180+27,1719+2,2368+4,4879+13,9895  
Součet

4	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	48,685	100,0000	4 868,50
---	---	-----------	---	----	--------	----------	----------

*Poznámka k položce:*

vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres  
22,8583+6,7557  
8,1527+10,9183  
Součet

5	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	191,710	152,0000	29 139,92
---	---	-----------	--	----	---------	----------	-----------

*Poznámka k položce:*

vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres  
"tl. 140 mm" 4,8036+94,8756+6,8172+85,2136  
Součet

6	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	77,961	225,0000	17 541,23
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

*Poznámka k položce:*

vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres  
"tl. 270 mm" 52,8922+15,3809+7,0211+2,6667  
Součet

77,961

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	113107164	Součet Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	142,659	321,0000	45 793,54
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres				
	W		"tl. 370 mm" 8,1527+10,9183		19,071		
	W		"tl. 380 mm" 11,2693+26,6150+37,8180+27,1719+2,2368+4,4879+13,9895		123,588		
	W		Součet		142,659		
8	K	113107171	Součet Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	269,671	320,0000	86 294,72
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres				
	W		4,8036+94,8756+6,8172+85,2136		191,710		
	W		52,8922+15,3809+7,0211+2,6667		77,961		
	W		Součet		269,671		
9	K	113107232	Součet Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	333,547	356,0000	118 742,73
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres				
	W		"tl. 230 mm" 21,0418+11,8995+12,2802		45,222		
	W		"tl. 250 mm" 18,3124+18,8599+13,5684+21,6052+44,6469+38,9853+32,7911+69,9418		258,711		
	W		"tl. 240 mm" 22,8583+6,7557		29,614		
	W		Součet		333,547		
10	K	113154255	Součet Frézování živичného krytu tl 200 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	60,000	320,0000	19 200,00
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres				
	W		"tl. 140 mm"		60,000		
	W		"nestimelení vrstvy" 60		60,000		
	W		Součet		60,000		
11	K	113154257	Součet Frézování živичného krytu tl. 200 mm, pruh š. 1 m, pl. do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	60,000	320,0000	19 200,00
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres				
	W		"tl. 150 mm"		60,000		
	W		60		60,000		
	W		Součet		60,000		
12	K	113202111	Součet Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	193,000	85,0000	16 405,00
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres				
	W		"chodníkový" 193		193,000		
	W		Součet		193,000		
13	K	122151103	Součet Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	53,440	210,0000	11 222,40
	W		"travní porost" (12,2516+4,0668+12,4768+11,7436+7,2955+0,7366+8,4813+13,3547+8,6097+16,6296+2,4043+37,4548+14,4286+34,44)* 0,1		18,437		
	W		"travní porost" (21,4530+36,4336+1,6853+18,0329+1,8835+4,1177+17,2696+42,9021)*0,1		14,378		
	W		"travní porost" (33,3691+25,3260+25,1349+17,1710+105,2497)*0,1		20,625		
	W		Součet		53,440		
14	K	122251104	Součet Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	147,040	210,0000	30 878,40
	W		"travní porost" (12,2516+4,0668+12,4768+11,7436+7,2955+0,7366+8,4813+13,3547+8,6097+16,6296+2,4043+37,4548+14,4286+34,44)* 0,19		35,031		
	W		"travní porost" (21,4530+36,4336+1,6853+18,0329+1,8835+4,1177+17,2696+42,9021)*0,32		46,009		
	W		"travní porost" (33,3691+25,3260+25,1349+17,1710+105,2497)*0,32		66,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	129001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	206,432	15,0000	3 096,48
	WV		Součet		147,040		
	WV		"pro osazení nopové fólie" 539,907*0,6*0,5		161,972		
	WV		"chránička kabelů ČEZ" (6,9+13,5+22+16,5)*0,6*0,5		17,670		
	WV		"chránička kabelů CETIN" (6,9+13,5+5,7+16,5+15,4+15,2+16,1)*0,6*0,5		26,790		
	WV		Součet		206,432		
16	K	132254104	Hloubení rýh zapážených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojné	m3	412,864	410,0000	169 274,24
	WV		"pro osazení nopové fólie" 539,907*0,6*1		323,944		
	WV		"chránička kabelů ČEZ" (6,9+13,5+22+16,5)*0,6*1		35,340		
	WV		"chránička kabelů CETIN" (6,9+13,5+5,7+16,5+15,4+15,2+16,1)*0,6*1		53,580		
	WV		Součet		412,864		
17	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	236,048	120,0000	28 325,76
	WV		"odkopávky" 53,44+147,04		200,480		
	WV		"rýhy" 412,864		412,864		
	WV		"zásyp" -377,296		-377,296		
	WV		Součet		236,048		
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 540,720	6,0000	21 244,32
	WV		236,048*15		3 540,720		
	WV		Součet		3 540,720		
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	236,048	25,0000	5 901,20
	WV		"odkopávky" 53,44+147,04		200,480		
	WV		"rýhy" 412,864		412,864		
	WV		"zásyp" -377,296		-377,296		
	WV		Součet		236,048		
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	424,886	40,0000	16 995,44
	WV		236,048*1,8		424,886		
	WV		Součet		424,886		
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	377,296	240,0000	90 551,04
	P		Poznámka k položce:				
	WV		vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové výkresy a B.3 Geodetický výkres				
	WV		"pro osazení nopové fólie" 539,907*0,6*1		323,944		
	WV		"chránička kabelů ČEZ" (6,9+13,5+22+16,5)*0,6*0,6		21,204		
	WV		"chránička kabelů CETIN" (6,9+13,5+5,7+16,5+15,4+15,2+16,1)*0,6*0,6		32,148		
	WV		Součet		377,296		
22	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženo do 3 m	m3	26,676	350,0000	9 336,60
	P		Poznámka k položce:				
	WV		vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy a B.3 Geodetický výkres				
	WV		"chránička kabelů ČEZ" (6,9+13,5+22+16,5)*0,6*0,3		10,602		
	WV		"chránička kabelů CETIN" (6,9+13,5+5,7+16,5+15,4+15,2+16,1)*0,6*0,3		16,074		
	WV		Součet		26,676		
23	M	56344171	Štěrka frakce 0-32	t	53,352	420,0000	22 407,84
	WV		26,676*2 "Přepočtené koeficientem množství"		53,352		
	WV		Součet		53,352		
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojné	m2	1 714,880	16,0000	27 438,08
	WV		"sjezdy k nemovitostem" 11,7325+51,6754+86,1339+63,5896+61,9278+60,2033+65,8743		401,137		
	WV		"hmatná dlažba v místě sjezdů" 2,1964+4,8368+8,24+6,0051+5,5598+5,4768+5,8719		38,187		
	WV		"parkovací stání" 12,7126+22,05+38,3625+38,3625+25,650+104,7375		241,875		
	WV		"parkovací stání" 9		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"parkovací stání - oddělení park. stání" 4		4,000		
VV			"chodník nepojížděný"		971,019		
VV			7,2083+64,3315+25,8561+33,4160+56,2177+102,0272+88,5280+49,8868+134,0362+50,9088+8+139,0241+211,5780		12,607		
VV			"dlažba hmatná v místě chodníků" 1,44+1,44+1,4331+1,4401+1,4432+1,44+3,0398+0,9312		37,055		
VV			"chodníkový obrubník" 185,273*0,2		1 714,880		
			Součet				129 772,58
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
25	K	45154111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodně	m3	8,892	856,0000	7 611,55
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy		3,534		
VV			"chránička kabelů ČEZ" (6,9+13,5+22+16,5)*0,6*0,1		5,358		
VV			"chránička kabelů CETIN" (6,9+13,5+5,7+16,5+15,4+15,2+16,1)*0,6*0,1		8,892		
			Součet				
26	K	45156111	Lože pod dlažby z kamenná drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	1 696,681	72,0000	122 161,03
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy		18,856		
VV			"přeskládání" 2,7609+2,1709+1,9850+2,005+4,0857+1,9473+1,8427+2,0586		971,019		
VV			"chodník nepojížděný"		12,607		
VV			7,2083+64,3315+25,8561+33,4160+56,2177+102,0272+88,5280+49,8868+134,0362+50,9088+8+139,0241+211,5780		401,137		
VV			"dlažba hmatná v místě chodníků" 1,44+1,44+1,4331+1,4401+1,4432+1,44+3,0398+0,9312		38,187		
VV			"sjezdy k nemovitostem" 11,7325+51,6754+86,1339+63,5896+61,9278+60,2033+65,8743		241,875		
VV			"hmatná dlažba v místě sjezdů" 2,1964+4,8368+8,24+6,0051+5,5598+5,4768+5,8719		241,875		
VV			"parkovací stání" 12,7126+22,05+38,3625+38,3625+25,650+104,7375		9,000		
VV			"parkovací stání" 9		4,000		
VV			"parkovací stání - oddělení park. stání" 4		1 696,681		
			Součet				
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				1 302 538,37
27	K	56423111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 100 mm	m2	37,055	65,0000	2 408,58
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy		37,055		
VV			"chodníkový obrubník" 185,273*0,2		37,055		
			Součet				
28	K	56485111	Podklad ze šterkodně ŠD tl 150 mm	m2	694,199	154,0000	106 906,65
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy		401,137		
VV			"sjezdy k nemovitostem" 11,7325+51,6754+86,1339+63,5896+61,9278+60,2033+65,8743		38,187		
VV			"hmatná dlažba v místě sjezdů" 2,1964+4,8368+8,24+6,0051+5,5598+5,4768+5,8719		241,875		
VV			"parkovací stání" 12,7126+22,05+38,3625+38,3625+25,650+104,7375		9,000		
VV			"parkovací stání" 9		4,000		
VV			"parkovací stání - oddělení park. stání" 4		694,199		
			Součet				
29	K	56486111	Podklad ze šterkodně ŠD tl 200 mm	m2	983,626	170,0000	167 216,42
P			<i>Poznámka k položce:</i>				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy		971,019		
VV			"chodník nepojížděný"		12,607		
VV			7,2083+64,3315+25,8561+33,4160+56,2177+102,0272+88,5280+49,8868+134,0362+50,9088+8+139,0241+211,5780		983,626		
VV			"dlažba hmatná v místě chodníků" 1,44+1,44+1,4331+1,4401+1,4432+1,44+3,0398+0,9312				
			Součet				
30	K	567123114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 150 mm	m2	694,199	205,0000	142 310,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy				
VV			"sjezdy k nemovitostem" 11,7325+51,6754+86,1339+63,5896+61,9278+60,2033+65,8743		401,137		
VV			"hmatná dlažba v místě sjezdů" 2,1964+4,8368+8,24+6,0051+5,5598+5,4768+5,8719		38,187		
VV			"parkovací stání" 12,7126+22,05+38,3625+38,3625+25,650+104,7375		241,875		
VV			"parkovací stání" 9		9,000		
VV			"parkovací stání - oddělení park. stání" 4		4,000		
VV			Součet		694,199		
31	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	983,626	205,0000	201 643,33
P			<i>Poznámka k položce:</i> vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy				
VV			"chodník nepojízdný"		971,019		
VV			7,2083+64,3315+25,8561+33,4160+56,2177+102,0272+88,5280+49,8868+134,0362+50,9088+8+139,0241+211,5780		12,607		
VV			"dlažba hmatná v místě chodníků" 1,44+1,44+1,4331+1,4401+1,4432+1,44+3,0398+0,9312		983,626		
VV			Součet		980,729		
32	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	980,729	298,0000	292 257,24
VV			"chodník nepojízdný"		971,019		
VV			7,2083+64,3315+25,8561+33,4160+56,2177+102,0272+88,5280+49,8868+134,0362+50,9088+8+139,0241+211,5780		980,729		
VV			971,019*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		12,985		
33	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	12,985	456,0000	5 921,16
VV			"dlažba hmatná v místě chodníků" 1,44+1,44+1,4331+1,4401+1,4432+1,44+3,0398+0,9312		12,607		
VV			12,607*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		12,985		
34	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	694,199	256,0000	177 714,94
P			<i>Poznámka k položce:</i> vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy				
VV			"sjezdy k nemovitostem" 11,7325+51,6754+86,1339+63,5896+61,9278+60,2033+65,8743		401,137		
VV			"hmatná dlažba v místě sjezdů" 2,1964+4,8368+8,24+6,0051+5,5598+5,4768+5,8719		38,187		
VV			"parkovací stání" 12,7126+22,05+38,3625+38,3625+25,650+104,7375		241,875		
VV			"parkovací stání" 9		9,000		
VV			"parkovací stání - oddělení park. stání" 4		4,000		
VV			Součet		694,199		
35	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	649,442	285,0000	185 090,97
VV			"sjezdy k nemovitostem" 11,7325+51,6754+86,1339+63,5896+61,9278+60,2033+65,8743		401,137		
VV			"parkovací stání" 12,7126+22,05+38,3625+38,3625+25,650+104,7375		241,875		
VV			Součet		643,012		
VV			643,012*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		649,442		
36	M	59245005	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná	m2	13,390	325,0000	4 351,75
VV			"parkovací stání" 9		9,000		
VV			"parkovací stání - oddělení park. stání" 4		4,000		
VV			Součet		13,000		
VV			13*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		13,390		
37	M	59245006.1	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	39,333	425,0000	16 716,53
VV			"hmatná dlažba v místě sjezdů" 2,1964+4,8368+8,24+6,0051+5,5598+5,4768+5,8719		38,187		
VV			38,187*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		39,333		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				88 542,34
38	K	916231213	Osazení chodnickového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	185,273	240,0000	44 465,52
P			<i>Poznámka k položce:</i> vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy				
VV			"přímý obrubník"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2,25+11,2151+2,25+2,25+9,4039+2,25+2,25+8,2204+2,25+2,25+5,9901+10,4264+12,4077+2,5051+12,8890+85,1616		173,969		
VV			"obloukový obrubník"		11,304		
VV			"R=30,0 m vnější" 5,6519+5,6519		185,273		
VV			Součet				20 006,44
39	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	m	173,969	115,0000	
VV			2,25+11,2151+2,25+2,25+9,4039+2,25+2,25+8,2204+2,25+2,25+5,9901+10,4264+12,4077+2,5051+12,8890+85,1616		173,969		
VV			Součet		173,969		
40	M	592170161	obrubník betonový obloukový	m	11,304	410,0000	4 634,64
VV			"R=30,0 m vnější" 5,6519+5,6519		11,304		
VV			Součet		11,304		
41	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,223	2 980,0000	6 624,54
P			Poznámka k položce:				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy		2,223		
VV			"chodníkový obrubník" 185,273*0,2*0,06		2,223		
VV			Součet				
42	K	936104215	D+M městského pevného sloupku výšky 1000 mm včetně zemních a betonářských prací	kus	2,000	4 520,0000	9 040,00
P			Poznámka k položce:				
VV			vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby				
43	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	18,856	200,0000	3 771,20
P			Poznámka k položce:				
VV			Vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby				
VV			"přeskládání" 2,7609+2,1709+1,9850+2,005+4,0857+1,9473+1,8427+2,0586		18,856		
VV			Součet		18,856		
D	997		Přesun sítě				179 140,78
44	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	557,528	25,0000	13 938,20
VV			"zámková dlažba" 11,758		11,758		
VV			"kostka drobná" 15,579		15,579		
VV			"kamenivo" 55,596+34,303+82,742		172,641		
VV			"beton" 87,643+208,467		296,110		
VV			"frézíng" 30,72+30,72		61,440		
VV			Součet		557,528		
45	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	13 380,672	6,0000	80 284,03
VV			557,528*24		13 380,672		
VV			Součet		13 380,672		
46	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	97,486	6,0000	584,92
VV			"dlažba betonová" 97,486		97,486		
VV			Součet		97,486		
47	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	2 339,664	6,0000	14 037,98
VV			97,486*24		2 339,664		
VV			Součet		2 339,664		
48	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	39,565	5,0000	197,83
VV			"obrubník betonový" 39,565		39,565		
VV			Součet		39,565		
49	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	949,560	6,0000	5 697,36
VV			39,565*24		949,560		
VV			Součet		949,560		
50	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	593,574	25,0000	14 839,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			"zámková dlažba" 11,758		11,758		
WV			"kostka drobná" 15,579		15,579		
WV			"kamenivo" 55,596+34,303+82,742		172,641		
WV			"beton" 87,643+208,467		296,110		
WV			"dlažba betonová" 97,486		97,486		
WV			Součet		593,574		
51	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	39,565	25,0000	989,13
52	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	444,919	25,0000	11 122,98
WV			"zámková dlažba" 11,758		11,758		
WV			"beton" 87,643+208,467		296,110		
WV			"dlažba betonová" 97,486		97,486		
WV			"obrubník betonový" 39,565		39,565		
WV			Součet		444,919		
53	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Kataloqu odpadů pod kódem 17 05 04	t	188,220	150,0000	28 233,00
WV			"kostka drobná" 15,579		15,579		
WV			"kamenivo" 55,596+34,303+82,742		172,641		
WV			Součet		188,220		
54	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Kataloqu odpadů pod kódem 17 03 02	t	61,440	150,0000	9 216,00
WV			"frézíng" 30,72+30,72		61,440		
WV			Součet		61,440		
D		998	Přesun hmot				10 087,16
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	840,597	12,0000	10 087,16
D		PSV	Práce a dodávky PSV				163 662,86
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				163 662,86
56	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti novovou fólií ukončení horní lištou	m	396,921	199,1818	79 059,44
P			Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy				
WV			19,8836+11,6510+16,9453+0,9066+15,5513+5,5460+3,0726+9,2103+20,4977+29,0785+21,5265+1,8097+0,5143+2,4414+		396,921		
WV			41,2560+24,5014+0,9604+61,158+3,1183+107,292		396,921		
WV			Součet		396,921		
57	K	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie	m2	396,921	125,0000	49 615,13
P			Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezy				
WV			19,8836+11,6510+16,9453+0,9066+15,5513+5,5460+3,0726+9,2103+20,4977+29,0785+21,5265+1,8097+0,5143+2,4414+		396,921		
WV			41,2560+24,5014+0,9604+61,158+3,1183+107,292		396,921		
WV			Součet		396,921		
58	M	28323005	fólie drenážní novová v 8mm tl 0,5mm š 2,0m	m2	396,921	85,0000	33 738,29
59	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	5,000	250,0000	1 250,00



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

**Stavba:** Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově  
**Objekt:** 2018\_30\_04 - SO 401, 402 Veřejné osvětlení a chráničky

**KSO:** 822  
**Místo:** Nový Bydžov  
**CZ-CPV:** 45000000-7

**CC-CZ:** 2  
**Datum:** 22.06.2021  
**CZ-CPA:** 42

**Zadavatel:** Město Nový Bydžov

**IČ:** 00269247  
**DIČ:** CZ00269247

**Uchazeč:** PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

**IČ:** 43005560  
**DIČ:** CZ43005560

**Projektant:** PRODIN a.s.

**IČ:** 25292161  
**DIČ:** CZ25292161

**Zpracovatel:**

**IČ:**  
**DIČ:**

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

**Cena bez DPH**

**1 517 252,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 517 252,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
318 622,92  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 835 874,92**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově  
Objekt: 2018\_30\_04 - SO 401, 402 Veřejné osvětlení a chráničky  
Místo: Nový Bydžov  
Zadavatel: Město Nový Bydžov  
Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Datum: 22.06.2021  
Projektant: PRODIN a.s.  
Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>1 517 252,00</b>
M - M	1 452 252,00
M1 - Elektromontáže	0,00
M11 - Demontáže	33 405,00
R-1123-591 - Instalační materiál	1 418 847,00
01 - Zemní práce	439 740,00
Ostatní - Ostatní	65 000,00
100 - Ostatní náklady	65 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově

Objekt:

2018\_30\_04 - SO 401, 402 Veřejné osvětlení a chráničky

Místo:

Nový Bydžov

Zadavatel:

Město Nový Bydžov

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Datum: 22.06.2021

Projektant: PRODIN a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

1 517 252,00

1 452 252,00

0,00

33 405,00

D	M	M					
D	M1		Elektromontáže				
D	M11		Demontáže				
1	K	7002-287	Kabel silový, izolace PVC, 1kV do 4x25 mm <sup>2</sup>	m	330,000	15,0000	4 950,00
2	K	R-1041-483	Svítilno venkovní výbojkové 1xSHC do 150W, IP23	kus	7,000	200,0000	1 400,00
3	K	R-1048-191	Osvětlovací stožár-kompletně včetně výbroje a základu, ocelový-do 10 m	kus	7,000	1 500,0000	10 500,00
4	K	1048-330	Výložník obloukový uliční - J1-2000 výložník obloukový jednoduchý uliční	kus	7,000	275,0000	1 925,00
5	K	999-456	Ukončení vodičů na svorkovnici do 16 mm <sup>2</sup>	kus	70,000	20,0000	1 400,00
6	K	9999-1280	Hodinové zúčtovací sazby - demontáž stávajícího zařízení	hod	7,000	390,0000	2 730,00
7	K	R-9999-1281a	Hodinové zúčtovací sazby - strojhodiny jeřábu	hod	7,000	780,0000	5 460,00
8	K	R-9999-1281b	Hodinové zúčtovací sazby - strojhodiny montážní plošiny	hod	7,000	720,0000	5 040,00

1 418 847,00

D	R-1123-591		Instalační materiál				
9	K	1123-591	Trubka ohebná 40	m	65,000	42,0000	2 730,00
10	K	1123-594	Trubka KOPOFLEX 63	m	110,000	42,0000	4 620,00
11	K	1123-593	Trubka KOPOFLEX 110	m	815,000	79,0000	64 385,00
12	K	1123-601	Trubka KOPODUR 110	m	190,000	90,0000	17 100,00
13	K	1123-7250ra	Spojka DN110	kus	20,000	70,0000	1 400,00
14	K	1123-7264ra	Zátka DN110	kus	12,000	98,0000	1 176,00
15	K	7002-22	Kabel silový - CYKY-J 3x1.5, pevně	m	120,000	35,0000	4 200,00
16	K	7002-31	Kabel silový - CYKY-J 4x16, volně	m	660,000	220,0000	145 200,00
17	K	9999-457	Ukončení vodičů na svorkovnici - do 16 mm <sup>2</sup>	kus	176,000	100,0000	17 600,00
18	K	1201-41	Spojka 1kV pro kabely s plastovou izolací - SMOE81512-CEE05 6-25 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	1 620,0000	1 620,00
19	K	101-410	Lisovací spojovače - budou upřesněny dle skutečného stavu stávajících kabelů, 16-10 mm <sup>2</sup>	kus	4,000	98,0000	392,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	1244-3	Ocelový drát pozinkovaný - FeZn-D10 (0,62kg/m, volně	m	640,000	89,0000	56 960,00
21	K	1244-73	Svorka hromosvodní, uzemňovací - SP připojovací	kus	16,000	89,0000	1 424,00
22	K	1244-71	Svorka hromosvodní, uzemňovací - SS spojovací	kus	60,000	89,0000	5 340,00
23	K	1048-3	Stožárové pozdro - SP250/1000	kus	16,000	600,0000	9 600,00
24	K	R-1048-215a	Stožár uliční bezpatcový, žárové zinkovaný s ochrannou manžetou, provedení pro větrnou oblast II, sněhovou oblast I, kategorií terénu III - 133/89/60 - 5+0.6 m	kus	4,000	7 250,0000	29 000,00
25	K	R-1048-215b	Stožár uliční bezpatcový, žárové zinkovaný s ochrannou manžetou, provedení pro větrnou oblast II, sněhovou oblast I, kategorií terénu III - 133/89/60 - 7+1 m	kus	9,000	8 520,0000	76 680,00
26	K	R-1048-215c	Stožár uliční bezpatcový, žárové zinkovaný s ochrannou manžetou, provedení pro větrnou oblast II, sněhovou oblast I, kategorií terénu III - 133/108/89 - 7+1 m	kus	3,000	8 960,0000	26 880,00
27	K	R-1048-310	Ochranná manžeta plastová OM133	kus	16,000	600,0000	9 600,00
28	K	1048-429	Výložník rovný uliční - 1000 žárově zinkovaný	kus	1,000	2 400,0000	2 400,00
29	K	1048-436	Výložník rovný uliční - 2000 žárově zinkovaný	kus	2,000	2 400,0000	4 800,00
30	K	1048-679	Stožárová výzbroj - SR 481-27(14)Z/Cu st.výz.2xE27 (14)/4xM8/35 mm2	kus	16,000	1 015,0000	16 240,00
31	K	1059-6	Tavná vložka E27+Stýčný kroužek - 6A, char. normální	kus	16,000	230,0000	3 680,00
32	K	R-1047-004a	Svítilna pro veřejné osvětlení - včetně světelných zdrojů. Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele. Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů) - A-LED-uliční, 4000lm, min. 100lm/W, IP66, IK09, tělo z hliníkového odlitku, DN10	kus	12,000	10 500,0000	126 000,00
33	K	R-1047-004b	Svítilna pro veřejné osvětlení - včetně světelných zdrojů. Konkrétní typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet osvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů) - B-LED-uliční, 2000lm, 300K, min. 100lm/W, IP66, IK09, tělo z hliníkového odlitku, DW50	kus	4,000	10 100,0000	40 400,00
34	K	R-1047-004c	Svítilna pro veřejné osvětlení - včetně světelných zdrojů. Konkrétní typ svítidel bude vybrán dle standardů uživatele. Pro vybraný typ svítidel musí být proveden kontrolní výpočet asvětlení (dle požadavků platných norem a předpisů) - C-LED-uliční, 3500lm, 3000K, min. 100lm/W, IP66, IK09, tělo z hliníkového odlitku, DW50	kus	1,000	10 560,0000	10 560,00
35	K	9999-1283	Hodinové zúčtovací sazby - úprava stávajícího zařízení	hod	8,000	390,0000	3 120,00
36	K	9999-1286	Hodinové zúčtovací sazby - napojení na stávající zařízení	hod	12,000	390,0000	4 680,00
37	K	9999-1290	Hodinové zúčtovací sazby - zabezpečení pracoviště	hod	20,000	300,0000	6 000,00
38	K	R-9999-1281a	Hodinové zúčtovací sazby - strojířodiny montážní plošiny	hod	16,000	800,0000	12 800,00
39	K	R-9999-1281b	Hodinové zúčtovací sazby - strojířodiny montážní plošiny	hod	16,000	720,0000	11 520,00
40	K	9999-1293	Spolupřáce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	12,000	200,0000	2 400,00
41	K	1230-29	Přístupové komory POLY-VAULT, cena bez víka - 2424-1220 807x807x1220	kus	7,000	25 000,0000	175 000,00
42	K	1230-477	Přístupové komory Poly-Vault - víko 2424 litina	kus	7,000	9 800,0000	68 600,00
43	K	9999-1298	Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 - revizní technik	hod	16,000	500,0000	8 000,00
44	K	9999-1299	Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500	hod	8,000	500,0000	4 000,00
45	K	R-0001	Podružný materiál	kpl	1,000	3 000,0000	3 000,00
D 01 Zemní práce							439 740,00
46	K	9999-890	Vytýčení trati - kabelové vedení v zastavěném prostoru	km	0,600	5 000,0000	3 000,00
47	K	9999-964	Rozbourání betonového základu - přemístění materiálu, naložení, odvoz	m3	7,000	1 000,0000	7 000,00
48	K	9999-897	Sejmutí díru - nářez díru, naložení, odvoz	m2	75,000	55,0000	4 125,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	9999-934	Výkop jámy pro šachtu - zemina tř. 3-4, ručně	m3	14,000	650,0000	9 100,00
50	K	9999-945	Jáma pro stožáry veřejného osvětlení o objemu do 2 m3 - zemina tř. 3, ručně	m3	12,000	850,0000	10 200,00
51	K	9999-983	Zához jámy, upěchování, úprava povrchu - zemina tř. 3-4	m3	6,000	325,0000	1 950,00
52	K	9999-961	Základ z prostého betonu - do rostlé zeminy bez bednění	m3	18,000	2 500,0000	45 000,00
53	K	9999-975a	Pouzdrový základ pro stožár veřejného osvětlení - D 300x1000 mm	kus	15,000	2 600,0000	39 000,00
54	K	9999-975b	Pouzdrový základ pro stožár venkovního osvětlení - D 250x600 mm	kus	1,000	2 650,0000	2 650,00
55	K	9999-999a	Hloubení kabelové rýhy - zemina 3, šíře 350 mm, hloubka 800 mm	m	150,000	300,0000	45 000,00
56	K	9999-999b	Hloubení kabelové rýhy - zemina třídy 3, šíře 500 mm, hloubka 800 mm	m	350,000	350,0000	122 500,00
57	K	9999-999c	Hloubení kabelové rýhy - zemina třídy 3, šíře 650 mm, hloubka 1200 mm	m	55,000	520,0000	28 600,00
58	K	9999-1073	Zřízení kabelového lože z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65 cm, tloušťka 10 cm	m	500,000	58,0000	29 000,00
59	K	9999-1118	Fólie výstražná z PVC, šířky do 20 cm	m	500,000	15,0000	7 500,00
60	K	9999-1116	Křížovka s podzemními sítěmi (bude upřesněno podle skutečného stavu, zjištěného při zemních pracích) - položení chráničky včetně zakrytí	ks	23,000	180,0000	4 140,00
61	K	9999-1180a	Zához kabelové rýhy - zemina třídy 3, šíře 350 mm, hloubka 800 mm	m	150,000	100,0000	15 000,00
62	K	9999-1180b	Zához kabelové rýhy - zemina třídy 3, šíře 500 mm, hloubka 800 mm	m	350,000	120,0000	42 000,00
63	K	9999-1180c	Zához kabelové rýhy - zemina třídy 3, šíře 350 mm, hloubka 1200	m	55,000	130,0000	7 150,00
64	K	9999-1186	Odvoz zeminy do vzdálenosti 1 km	m3	70,000	25,0000	1 750,00
65	K	9999-1195	Úprava povrchu - provizorní úprava v terénu v zemině třídy 3	m2	260,000	45,0000	11 700,00
66	K	9999-1189	Úprava povrchu - položení drnu	m2	75,000	45,0000	3 375,00
<b>D Ostatní</b>							<b>65 000,00</b>
<b>D 100</b>							<b>65 000,00</b>
67	K	100-001	Ostatní náklady	%	3,000	5 000,0000	15 000,00
69	K	100-003	PPV z montáže: materiál + práce	%	3,000	5 000,0000	15 000,00
70	K	100-004	PPV z nátěrů a zemních prací	%	3,000	5 000,0000	15 000,00
71	K	100-005	Dodavatelská dokumentace	%	1,000	5 000,0000	5 000,00
72	K	100-006	Rizika a pojištění	%	1,000	5 000,0000	5 000,00
73	K	100-007	Opravy v záruce	%	1,000	5 000,0000	5 000,00
74	K	100-008	GZS	%	1,000	5 000,0000	5 000,00
			Provozní vlivy	%	1,000	5 000,0000	5 000,00



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Na Svépomoci v Novém Bydžově  
Objekt: 2018\_30\_05 - SO 801 Terénní úpravy

KSO: 822  
Místo: Nový Bydžov  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel: Město Nový Bydžov

Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Projektant: PRODIN a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ: 2  
Datum: 22.06.2021  
CZ-CPA: 42  
IČ: 00269247  
DIČ: CZ00269247  
IČ: 43005560  
DIČ: CZ43005560  
IČ: 25292161  
DIČ: CZ25292161  
IČ:  
DIČ:

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

**Cena bez DPH**

**357 694,40**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
357 694,40  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
75 115,82  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**432 810,22**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově  
Objekt: 2018\_30\_05 - SO 801 Terénní úpravy  
Místo: Nový Bydžov  
Zadavatel: Město Nový Bydžov  
Uchazeč: PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Datum: 22.06.2021  
Projektant: PRODIN a.s.  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	357 694,40
1 - Zemní práce	348 560,70
997 - Přesun sutě	9 133,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově

Objekt:

2018\_30\_05 - SO 801 Terénní úpravy

Místo:

Nový Bydžov

Zadavatel:

Město Nový Bydžov

Uchazeč:

PORR a.s., Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice

Datum: 22.06.2021

Projektant: PRODIN a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**357 694,40**

**357 694,40**

348 560,70

D	1		Zemní práce			15 200,00
---	---	--	-------------	--	--	-----------

1	K	11201105	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny vč. likvidace	soubor	1,000	15 200,000
<i>Poznámka k položce:</i>						
vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezu a B.3 Geodetický výkres						

2	K	11210108	Odstanění stromů průměru kmene do 300 mm včetně pařezu a likvidace	kus	2,000	1 520,000
<i>Poznámka k položce:</i>						
vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezu a B.3 Geodetický výkres						

3	K	113107171	Odstanění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	85,420	320,000
<i>Poznámka k položce:</i>						
vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, C.3 Vzorové řezu a B.3 Geodetický výkres						
P					85,420	
VV					85,420	
VV					228,465	
					228,465	

4	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	228,465	220,000
<i>Poznámka k položce:</i>						
"sejmutí dmu" (11,3316+13,5253+18,5235+15,2428+15,5713+1448,9059)*0,15						
VV					228,465	
VV					228,465	
					462,923	
					25,000	

5	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	462,923	25,000
<i>Poznámka k položce:</i>						
"odkopávky" 228,465						
VV					228,465	
VV					234,458	
VV					462,923	
					6,000	

6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	6 943,845	6,000
<i>Poznámka k položce:</i>						
"zemina pro ohumusování" 234,458						
VV					6 943,845	
VV					6 943,845	
					234,458	
					25,000	

7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	234,458	25,000
<i>Poznámka k položce:</i>						
"zemina pro ohumusování" 234,458						
VV					234,458	
VV					234,458	
					25,000	

8	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	228,465	25,000
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	411,237	80,000
VV					411,237	
VV					411,237	
					5 861,45	

					5 861,45	
					5 711,63	
					32 898,96	
					411,237	
					411,237	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	181351113	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 563,053	48,0000	75 026,54
	VV		"tl. 15 mm" 25,2339+21,1906+18,5211+11,2277+20,3510+17,6224+1448,9059		1 563,053		
	VV		Součet		1 563,053		
11	M	103715005	zemina vhodná pro ohumsování	m3	234,458	50,0000	11 722,90
12	K	181411131	Založení parkového trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 563,053	25,0000	39 076,33
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
	VV		vypočteno z výkresu C.2 Situace stavby, B.3 Geodetický výkres		1 563,053		
	VV		25,2339+21,1906+18,5211+11,2277+20,3510+17,6224+1448,9059		1 563,053		
	VV		Součet				
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	54,707	105,0000	5 744,24
	VV		1563,053*0,035 "Přepočtené koeficientem množství"		54,707		
	VV		Součet		54,707		
14	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 563,053	15,0000	23 445,80
	D	997	Přesun sutě				9 133,70
15	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	27,762	25,0000	694,05
	VV		"beton" 27,762		27,762		
	VV		Součet		27,762		
16	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	666,288	6,0000	3 997,73
	VV		27,762*24		666,288		
	VV		Součet		666,288		
17	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	27,762	25,0000	694,05
	VV		"beton" 27,762		27,762		
	VV		Součet		27,762		
18	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01	t	27,762	135,0000	3 747,87
	VV		01		27,762		
	VV		"obrubník betonový" 27,762		27,762		
	VV		Součet		27,762		







## HARMONOGRAM VÝSTAVBY

Stavba: Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově

Finanční harmonogram stavby		SRPEN	ZÁŘÍ	ŘÍJEN	LISTOPAD	PROSINEC
SO 01	Všeobecné položky	33 000,00 Kč	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč	17 300,00 Kč
SO 101	Komunikace	500 000,00 Kč	125 000,00 Kč	125 000,00 Kč	3 280 000,00 Kč	50 453,00 Kč
SO 102	Chodníky	150 000,00 Kč	700 000,00 Kč	1 500 000,00 Kč	312 000,00 Kč	50 239,00 Kč
SO 401; SO 402	Veřejné osvětlení, chráničky	0,00 Kč	320 000,00 Kč	250 000,00 Kč	897 000,00 Kč	50 252,00 Kč
SO 801	Terénní úpravy	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	357 694,00 Kč
<b>Celkem v měsíci</b>		<b>683 000,00 Kč</b>	<b>1 180 000,00 Kč</b>	<b>1 910 000,00 Kč</b>	<b>4 524 000,00 Kč</b>	<b>525 938,00 Kč</b>



## SEZNAM PODDODAVATELŮ

Části veřejné zakázky, které má dodavatel v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům			
Veřejná zakázka – otevřené podlimitní řízení na stavební práce <b>Rekonstrukce ulice Na Svěpomoci v Novém Bydžově (název zakázky)</b>	Obsah plnění VZ, které hodlá dodavatel zadat poddodavateli	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
<b>1.</b>			
Název	FREKO a.s.	Frézování asfaltových vrstev vozovky	163.000,00
Sídlo/místo podnikání	Teplárenská 602/9, 108 00 Praha 10 – Malešice		
IČO	247 30 653		
DIC	CZ 247 30 653		
Tel./Fax			
E-mail			
<b>2.</b>			
Název	REBUT s.r.o.	Realizace objektů řádu 400	1.200.000,00
Sídlo/místo podnikání	Stromovka 3967, 580 01 Havlíčkův Brod		
IČO	288 19 594		
DIC	CZ 28819594		
Tel./Fax			
E-mail			
<b>3.</b>			
Název	ASIG s.r.o.	DIO, VDZ, SDZ	45.000,00
Sídlo/místo podnikání	Budovatelů 324, 533 12 Chvaletice		
IČO	259 54 849		
DIC	CZ 25954849		
Tel./Fax			
E-mail			
<b>4.</b>			
Název	PRODIN a.s.	GDSPS	25.600,00
Sídlo/místo podnikání	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice		
IČO	252 92 161		
DIC	CZ 252 92 161		
Tel./Fax			
E-mail			

Příloha č. 6 Zadávací dokumentace  
Seznam poddodavatelů

<b>5.</b>				
Název	<b>Geoplan Nový Bydžov</b>	Geodetické práce	60.000,00	0,07%
Sídlo/místo podnikání	J.E.Purkyně 1621, 504 01 Nový Bydžov			
IČO	701 80 776			
DIČ	CZ7805153092			
Tel./Fax				
E-mail				

<b>6.</b>				
Název	4G consite s.r.o.	Laboratorní práce	15.000,00	0,02%
Sídlo/místo podnikání	Šlikova 406/29, 169 00 Praha 6			
IČO	276 24 218			
DIČ	CZ 276 24 218			
Tel./Fax				
E-mail				