

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s ustanovením § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
mezi smluvními stranami

1. Objednatel: Město Nový Bydžov

Sídlo: Masarykovo náměstí 1, 504 01 Nový Bydžov
IČO: 002 69 247
Právní forma: Obec



Osoby oprávněné jednat:

- a) ve věcech smluvních: Ing. Pavel Louda, starosta, t. [REDACTED],
e-mail: [REDACTED]
b) ve věcech technických: Ing. Leoš Mencl, Odbor investic a rozvoje,
[REDACTED]

(dále jen „Objednatel“)

2. Zhotovitel: LoStav Building s. r. o.

Sídlo: Kněžičky 104, 289 08 Běrunice
IČO: 290 60 338
DIČ: CZ29060338



Osoby oprávněná jednat:

- a) ve věcech smluvních: Ondřej Martinec, tel: [REDACTED]
b) kontaktní osoba ve věcech technických: Petr Sláma, , tel: [REDACTED]
[REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“)

Smluvní strany uzavírají na základě vzájemné shody níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

Článek I.

Základní ustanovení

- 1.1. Smluvní strany se dohodly na uzavření této Smlouvy o dílo, na základě které se Zhotovitel zavazuje k veškerým službám, dodávkám a plněním, nezbytným pro provedení Díla:

Zřízení parkoviště v ulici Na Šarlejích v Novém Bydžově

tak, aby toto Dílo sloužilo svému účelu, v rozsahu a kvalitě stanoveným Smlouvou, projektovou dokumentací, příslušnými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy.

- 1.2. Objednatel se touto Smlouvou zavazuje po řádném plnění Zhotovitele k převzetí Díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to dle podmínek uvedených ve Smlouvě a dle příslušných ustanovení Občanského zákoníku.

Článek II.

Účel smlouvy

- 2.1. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce, pod názvem: Zřízení parkoviště v ulici Na Šarlejích v Novém Bydžově.

- 2.2. Osoby oprávněné k podpisu Smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany tuto smlouvu o dílo podepsat.

Článek III.

Předmět smlouvy

- 3.1. Předmětem plnění Zhotovitele dle této Smlouvy je provedení Díla na svůj náklad a na své nebezpečí včetně souvisejících plnění a prací v rozsahu a kvalitě stanovené Projektovou dokumentací „Zřízení nového parkoviště v ulici Na Šarlejších v Novém Bydžově“ (zpracovatel Prodin a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice) a Položkovým rozpočtem.
- 3.2. Jakékoli nejasnosti ohledně předmětu Díla Zhotovitel projedná s Objednatelem, tj. s osobou oprávněnou jednat ve věcech technických.
- 3.3. Zhotovitel je v souladu s § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Současně je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty)

Článek IV.

Změny Díla

- 4.1. Veškeré změny předmětu Díla musí být projednány se zástupcem Objednatele ve věcech technických. Změna může být Zhotovitelem provedena až po podpisu Změnového listu sepsaného dle bodu 4.2.
- 4.2. Změnový list dle této Smlouvy musí obsahovat:
- 4.2.1. seznam změn Díla,
 - 4.2.2. výši nárůstu resp. snížení nákladů na cenu Díla, které představují změny výkonů (prací a dodávek), jednotlivě dle bodu 4.2.1.,
 - 4.2.3. termín provedení výkonů dle Změnového listu, včetně dopadu na termín dokončení Díla,
 - 4.2.4. další skutečnosti podstatné pro rozhodnutí o změně,
 - 4.2.5. Změnový list musí být podepsán oprávněným zástupcem Objednatele a zástupcem Zhotovitele.

Článek V.

Cena díla

- 5.1. Cena za Dílo specifikované v Článku III. Smlouvy, provedené dle podmínek Smlouvy, byla stanovena dohodou smluvních stran, na základě Nabídky Zhotovitele, zpracované dle požadavků vyplývajících z Výzvy a to ve výši:

Cena celkem bez DPH 5.422.473,79 Kč

DPH 1.138.719,50 Kč

Cena celkem včetně DPH 6.561.193,29 Kč

- 5.2. Zhotovitel tímto Objednateli zaručuje, že před podáním Nabídky a stanovením Ceny za Dílo viz bod 5.1. této Smlouvy, provedl ocenění, kalkulaci nebo odhady každého a všech množství, jednotek nebo prvků, zahrnutých do dodávky Díla dle Článku III. Smlouvy nebo uvedených i jinde ve Smlouvě. V cenách výkonů jsou zahrnuty veškeré hlavní, vedlejší a jiné náklady, které jsou nutné k jejich odborně technickému provedení.
- 5.3. K ceně Díla uvedené v bodě 5.1. Smlouvy je Zhotovitel oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb. v platném znění, k datu předání a převzetí Díla. Případná změna výše DPH a tím i cena Díla bude upravena Dodatkem k této Smlouvě s tím, že celková cena Díla se nezmění a dojde k úpravě základu daně.
- 5.4. Cena Díla je stanovena jako maximální a je platná po celou dobu realizace Díla.

- 5.5. V případě zrušení Smlouvy před dokončením a předáním Díla Objednateli, má Objednatel právo na předání již zhotovené části Díla a Zhotovitel má právo na zaplacení této části Díla.

Článek VI.

Termíny a místo provedení díla

- 6.1. Předpokládaný termín realizace: po podpisu SOD – 10. 8. 2022
O předání/převzetí Díla bude sepsán předávací protokol.
- 6.2. Místo realizace: pozemky p. č.: 2557, 204/2, 3398, 2540/1, 2540/2, k. ú. Nový Bydžov.

Článek VII.

Platební podmínky

- 7.1. Smluvní strany se dohodly na následujícím režimu úhrady ceny za Dílo:
- 7.1.1. Cena díla bude Zhotoviteli uhrazena na základě Zhotovitelem vystavených faktur podle výkonu provedených prací na díle za dané fakturační období. Provedené práce na Díle budou uvedeny v tzv. soupise hotových prací. Objednatel potvrdí soupis hotových prací je nedílnou součástí faktury.
- 7.1.2. Výhrady k soupisu hotových prací je Objednatel povinen sdělit Zhotoviteli do 10 pracovních dnů ode dne doručení. Pokud nebudou výhrady ve stanoveném termínu Zhotoviteli sděleny, má se za to, že jej bez výhrad shledal oprávněným. Na základě tohoto zjištění může Zhotovitel vystavit fakturu.
- 7.1.3. Zálohové faktury se neposkytují.
- 7.2. Faktury Zhotovitele budou řádně vyhotoveny dle bodu 7.1., se všemi náležitostmi daňového dokladu a se všemi přílohami budou zasílány Objednateli. Dále bude faktura označena názvem investiční akce. Faktury budou vystaveny vč. DPH.
- 7.3. Věcně a formálně vadnou fakturu je Objednatel oprávněn do 10 pracovních dnů vrátit Zhotoviteli k přepracování.
- 7.4. **Splatnost faktury je 30 dní po obdržení faktury objednatel.**
- 7.5. Dodatečné výkony – změny – budou Zhotovitelem účtovány samostatně dle smluvními stranami uzavřeného Dodatku ke Smlouvě, jehož nedílnou součástí bude i potvrzený Změnový list dle ustanovení Článku IV. této Smlouvy.
- 7.6. V případě výskytu vad a nedodělků je Objednatel oprávněn pozdržet úhradu konečné faktury až do doby odstranění vad a nedodělků.
- 7.7. Konečná faktura bude vystavena Zhotovitelem po předání/převzetí Díla Objednatel. Její nedílnou součástí bude předávací protokol potvrzený Objednatel a Zhotovitelem.

Článek VIII.

Podmínky provádění díla

- 8.1. Zhotovitel provede a dokončí Dílo v rozsahu, kvalitě a termínech stanovených Smlouvou a jejími Přílohami a dokončené Dílo předá Objednateli dle ustanovení Článku IX. Smlouvy.
- 8.2. Zhotovitel je povinen provádět Dílo odborně a s náležitou péčí, důkladností a odborností, v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími ze Smlouvy a obecně platných právních předpisů.
- 8.3. Objednatel se zavazuje dohodnutým anebo přiměřeným způsobem při provádění Díla spolupůsobit a napomáhat, a to zejména včasným udělováním pokynů a rozhodnutí apod.
- 8.4. Na základě dohody Objednatel a Zhotovitel budou dle postupu prací konány kontrolní dny. O konání kontrolního dne bude sepsán zápis, který podepíší všichni zúčastnění.
- 8.5. Pokud se během realizace vyskytnou překážky bránící řádnému provedení Díla, je Zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu oznámit Objednateli a navrhnout mu změnu provedení Díla. Dokud nebude smluvními stranami uzavřen Dodatek obsahující řešení nově vzniklého stavu, je Zhotovitel oprávněn provádění Díla přerušit.
- 8.6. Při provádění Díla nese Zhotovitel veškerá rizika spojená s prováděním Díla, odpovídá za správnost technických, technologických a jiných postupů, které při provedení Díla použil.

Článek IX.

Předání a převzetí Díla

- 9.1. Zhotovitel předá hotové Dílo Objednateli do 10 pracovních dní od jeho ukončení. Termín předání/převzetí Díla oznámí Zhotovitel a Objednateli nejpozději 5 pracovních dní před stanoveným datem předání/převzetí.
- 9.2. Zhotovitel splnil svou povinnost provést Dílo jeho řádným provedením a předáním Objednateli v souladu s ustanovením Smlouvy. Dílo se považuje za řádně a včas dokončené, bylo-li provedeno v souladu s touto Smlouvou a má vlastnosti stanovené právními předpisy, Smlouvou, rozsahem daným výkazem výměr, příslušnými normami. Pouze na takovéto provedení Díla se váže povinnost Objednatele převzít Dílo a zaplatit sjednanou cenu. Objednatel má právo převzít Dílo, které vykazuje drobné a ojedinělé vady a nedodělky nebránící řádnému užívání Díla, nikoliv však povinnost.
- 9.3. O průběhu předání/převzetí Díla bude smluvními stranami sepsán ve dvojitě vyhotovení Předávací protokol, ve kterém bude dokumentováno provedení Díla, včetně případných vad a nedodělků, nebránících užívání Díla, s termínem jejich odstranění Zhotovitelem. V případě, že Dílo vykazuje takové vady a nedodělky, které sami o sobě či ve spojení s jinými, brání řádnému užívání Díla ke stanovenému účelu, Objednatel není povinen Dílo převzít.

Článek X.

Vady Díla a záruky za Dílo

- 10.1. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo v době předání/převzetí má a po stanovenou dobu bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, technickými normami, zadávací dokumentací a rozsahem daným výkazem výměr a touto Smlouvou, případně vlastnosti obvyklé, a dále že bude použitelné ke smluvenému účelu, jinak obvyklému účelu.
- 10.2. Zhotovitel poskytne Objednateli záruku za dokončené Dílo s tím, že záruční lhůta je stanovena v délce trvání **60 měsíců** od předání – převzetí hotového díla bez vad a nedodělků.
- 10.3. Vady Díla, které se projeví v záruční době, uplatní Objednatel u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění, nejpozději do ukončení záruční doby, a to písemným oznámením doručeným Zhotoviteli.
- 10.4. Zhotovitel se zavazuje Objednatelem oprávněně reklamované vady Díla odstranit bezplatně a neprodleně.

Článek XI.

Smluvní pokuty

- 11.1. V případě prodlení Zhotovitele s termínem dokončení Díla dle Článku VI. této Smlouvy, uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny Díla za každý i započatý den prodlení.
- 11.2. V případě prodlení Objednatele s úhradou jakékoliv faktury Zhotovitele, uhradí Objednatel Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši stanovené nařízením vlády č. 351/2013 tj. repo sazba vyhlášená ČNB za každý, byť i jen započatý den prodlení.
- 11.3. Pokud Zhotovitel neodstraní vady či nedodělky uvedené v zápise o předání/převzetí Díla nebo reklamované vady v dohodnutém termínu, zaplatí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 500,00 Kč vč. DPH za každý nedodělek, vadu či reklamovanou vadu, u nichž je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 11.4. Sjednáním smluvních pokut není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody.
- 11.5. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu zajištěné právní povinnosti.
- 11.6. Smluvní pokuta bude uhrazena na základě faktury vystavené příslušnou smluvní stranou. Splatnost této faktury je 30 dní ode dne jejího doručení příslušné smluvní straně.
- 11.7. Veškerá ustanovení Smlouvy o smluvních pokutách trvají i po zrušení Smlouvy.

Článek XII.

Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Objednatel má právo odstoupit od Smlouvy, a to zcela i částečně, jestliže:
 - 12.1.1. Zhotovitel, přes dvojitý písemný upozornění Objednatele, provádí Dílo v hrubém rozporu s touto Smlouvou, zadávací dokumentací a položkovým rozpočtem, zejména používá na zhotovení Díla materiály a zařízení, které jsou v rozporu s požadovanou kvalitou Díla.
 - 12.1.2. Zhotovitel je v jím zaviněném prodlení delším 30-ti kalendářních dnů s provedením Díla.
 - 12.1.3. Na majetek Zhotovitele byl vyhlášen konkurz či byl tento návrh zamítnut pro nedostatek majetku.
- 12.2. Ustanovení bodu 12.1. Smlouvy nevylučuje odstoupení od Smlouvy z důvodů stanovených zákonem.
- 12.3. Odstoupení od Smlouvy musí mít vždy písemnou formu a musí být doručeno druhé smluvní straně, přičemž účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení tohoto písemného oznámení.

Článek XIII.

Obchodní tajemství a důvěrné informace

- 13.1. Smluvní strany se zavazují, že veškeré informace, které o sobě získají v souvislosti se Smlouvou, budou považovat za obchodní tajemství a budou s nimi zacházet v souladu s § 504 a § 2985 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
- 13.2. Zhotovitel se zavazuje ve smyslu ustanovení § 14 a 15 zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, zpracovávat osobní údaje pouze za podmínek a v rozsahu stanoveném objednatel, zachovávat mlčenlivost o osobních údajích a o bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení příslušných prací.
- 13.3. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním základních údajů v souvislosti s realizací výše zmíněného projektu.

Článek XIV.

Závěrečná ustanovení

- 14.1. Smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými, po sobě jdoucími číslovanými Dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 14.2. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil se zadávací dokumentací a nemá k ní výhrady.
- 14.3. Zhotovitel předá při předání/převzetí Díla veškerou dokumentaci a zavazuje se, že veškeré podklady předané mu v souvislosti s plněním této Smlouvy použije pouze pro potřeby této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že podklady nepoužije k žádným jiným účelům.
- 14.4. V záležitostech touto Smlouvou přímo neupravených se smluvní strany dohodly, že se jejich vzájemná práva a povinnosti budou řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění, ke dni podpisu Smlouvy.
- 14.5. Smluvní strany se zavazují pokusit se vždy o smírné řešení všech sporů ze Smlouvy. Nedojdou-li ke smírnému vyřešení věci, rozhodne na návrh jedné ze smluvních stran soud k rozhodování věcně a místně příslušný dle ustanovení zák. č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, v platném znění.
- 14.6. Pokud by se kterékoliv z ustanovení této Smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoliv ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ujednání této Smlouvy. Jakákoli vada této Smlouvy, která by měla původ v takovéto neplatnosti nebo neúčinnosti, bude ošetřena Dodatkem k této Smlouvě.
- 14.7. Tato smlouva se vyhotovuje ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž Zhotovitel obdrží 1 výtisk, Objednatel obdrží 2 výtisky.

- 14.8. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti datem zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění zajistí Objednatel. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků v registru smluv.
- 14.9. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Nový Bydžov dne 25.4. 2022, č. usnesení: 1866/78R/2022.

Článek XV.

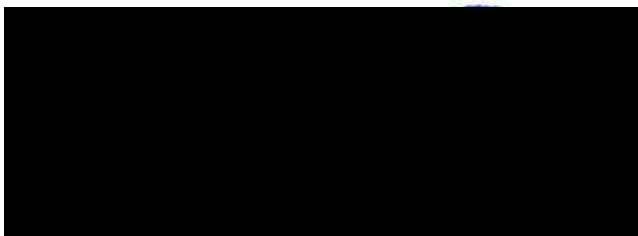
Závěrečná prohlášení smluvních stran

- 15.1. Smluvní strany prohlašují, že jsou způsobilé k právním úkonům a před podpisem si tuto Smlouvu přečetly, že je sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoli pod nátlakem, v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

Seznam příloh:

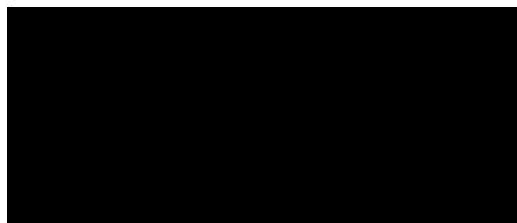
- Krycí list nabídky
- Oceněný položkový rozpočet - výkaz výměr

V Novém Bydžově dne 23. 5. 2022



Objednatel: Město Nový Bydžov
Ing. Pavel Louda, starosta

V Kněžičkách dne 23. 5. 2022



Zhotovitel: LoStav Building s. r. o
Ondřej Martinec

Krycí list nabídky pro veřejnou zakázku malého rozsahu

Zřízení parkoviště v ulici Na Šarlejích v Novém Bydžově

Obchodní firma / název / jméno a příjmení uchazeče	LoStav Building s.r.o.		
Sídlo/místo podnikání uchazeče	Kněžičky 104, 28908 Běrunice		
Adresa pro poštovní styk	Kněžičky 104, 28908 Běrunice		
Kontaktní osoba ve věci zakázky, emailová adresa, kontaktní adresa, telefon	Ondřej Martinec, U Sokolovny 698, Nový Bydžov [REDACTED]		
Právní forma uchazeče	Jednatel		
IČ uchazeče (bylo – li přiděleno)	29060338		
Jméno a funkce statutárního orgánu	Ondřej Martinec-jednatel		
ÚDAJE PRO HODNOCENÍ	Nabídková cena bez DPH	DPH	Nabídková cena včetně DPH
Nabídková cena v Kč CELKEM	5.422.473,79	1.138.719,5	6.561.193,29
Jméno, příjmení a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za uchazeče	Ondřej Martinec [REDACTED]		
Datum, podpis a razítko	19.4.2022 [REDACTED]		

Na krycím listu nabídky vyplní uchazeč nabídkovou cenu veřejné zakázky a dále všechny požadované identifikační údaje uchazeče.

Tyto údaje jsou závaznou součástí nabídky a budou využity v rámci procesu hodnocení nabídek.

Kněžičky 104
Běrunice
289 04
IČ: 29060338
DIČ: CZ602476630

LoStav
Building s.r.o.
www.lostav.com

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021_04
Stavba: Zřízení nového parkoviště v ulici Na Šarlejích v Novém Bydžově

KSO: 823
Místo: Nový Bydžov
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 19. 2. 2021
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Město Nový Bydžov

IČ: 00269247
DIČ: CZ00269247

Uchazeč:
Lostav Building s.r.o, Kněžičky 104, 28908 Běrunice

IČ: 29060338
DIČ: CZ29060338

Projektant:
PRODIN a.s.

IČ: 25292161
DIČ: CZ25292161

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			5 422 473,79
	 sazba daně	 Základ daně	 Výše daně
DPH základní	21,00%	5 422 473,79	1 138 719,50
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	6 561 193,29

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021_04

Stavba: Zřízení nového parkoviště v ulici Na Šarlejích v Novém Bydžově

Místo: Nový Bydžov

Datum:

19. 2. 2021

Zadavatel: Město Nový Bydžov

Projektant:

PRODIN a.s.

Uchazeč: Lostav Building s.r.o, Kněžičky 104, 28908 Běrunice

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 422 473,79	6 561 193,29	
2021_04_01	SO 001 Všeobecné položky	118 000,00	142 780,00	STA
2021_04_02	SO 101 Zpevněné plochy I. etapa	3 741 464,42	4 527 171,95	STA
2021_04_03	SO 102 Zpevněné plochy II. etapa	832 651,81	1 007 508,69	STA
2021_04_04	SO 401, 402 Veřejné osvětlení a kabelové chráničky	385 375,00	466 303,75	STA
2021_04_05	SO 801 Sadové úpravy	344 982,56	417 428,90	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení nového parkoviště v ulici Na Šarlejích v Novém Bydžově

Objekt:

2021_04_01 - SO 001 Všeobecné položky

KSO: 823
Místo: Nový Bydžov
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 19. 2. 2021
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Město Nový Bydžov

IČ: 00269247
DIČ: CZ00269247

Uchazeč:
Lostav Building s.r.o., Kněžičky 104, 28908 Běrunice

IČ: 29060338
DIČ: CZ29060338

Projektant:
PRODIN a.s.

IČ: 25292161
DIČ: CZ25292161

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

118 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 000,00	21,00%	24 780,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

142 780,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení nového parkoviště v ulici Na Šarlejích v Novém Bydžově

Objekt:

2021_04_01 - SO 001 Všeobecné položky

Místo:

Nový Bydžov

Datum: 19. 2. 2021

Zadavatel:

Město Nový Bydžov

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč:

Lostav Building s.r.o, Kněžičky 104, 28908 Běrunice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

118 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

118 000,00

1	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	soubo	1,0000	
2	K	012103006	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí	soubo	1,0000	
3	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě - zeměření skutečného provedení stavby	soubo	1,0000	
4	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubo	1,0000	
5	K	030001001	Zařízení staveniště - DIO	soubo	1,0000	
6	K	030001002	Zařízení staveniště	soubo	1,0000	
7	K	043002002	Zkoušky hutnění zemní pláně	kus	2,0000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Zřízení nového parkoviště v ulici Na Šarlejích v Novém Bydžově

Objekt:
2021_04_02 - SO 101 Zpevněné plochy I. etapa

KSO: 823
Místo: Nový Bydžov
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 19. 2. 2021
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Město Nový Bydžov

IČ: 00269247
DIČ: CZ00269247

Uchazeč:
Lostav Building s.r.o, Kněžíčky 104, 28908 Běrunice

IČ: 29060338
DIČ: CZ29060338

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.nodminky.urs.cz

Cena bez DPH

3 741 464,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 741 464,42	21,00%	785 707,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 527 171,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení nového parkoviště v ulici Na Šarlejích v Novém Bydžově

Objekt:

2021_04_02 - SO 101 Zpevněné plochy I. etapa

Místo:

Nový Bydžov

Datum: 19. 2. 2021

Zadavatel:

Město Nový Bydžov

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč:

Lostav Building s.r.o., Kněžičky 104, 28908 Běrunice

Zpracovatel:

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							3 741 464,42
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 730 934,42
D	1		Zemní práce				928 017,56
1	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	176,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107223				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
	VV		"pro novou komunikaci" 176		176,0000		
	VV		Součet		176,0000		
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	5,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
	VV		"tl. 140 mm - pro chodník" 5		5,0000		
	VV		Součet		5,0000		
3	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107331				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
	VV		"pro sjezd k nemovitosti" 3		3,0000		
	VV		Součet		3,0000		
4	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	3,7500		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107332				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
	VV		"přídlažba" (11+4)*0,25		3,7500		
	VV		Součet		3,7500		
5	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	15,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154114				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
	VV		"tl. 60 mm - napojení na stávající stav" 15		15,0000		
	VV		Součet		15,0000		
6	K	113154122	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	30,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154122				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
	VV		"napojení na stávající stav" (8+10+8+4)*1		30,0000		
	VV		Součet		30,0000		
7	K	113154125	Frézování živičného krytu tl 150 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	181,0000		

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				
VV			"pro novou komunikaci" 176		176,0000		
VV			"pro chodník" 5		5,0000		
VV			Součet		181,0000		
8	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	15,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111				
P			<i>Poznámka k položce:</i> vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby a B.3. Geodetický výkres				
VV			11+4		15,0000		
VV			Součet		15,0000		
9	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	112,5500		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122151103				
P			<i>Poznámka k položce:</i> vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy, B.3. Geodetický výkres				
VV			"pro komunikaci" (218+14)*0,1		23,2000		
VV			"pro parkovací stání" (70+85+70+85)*0,1		31,0000		
VV			"pro chodník" (40+65)*0,1		10,5000		
VV			"drn" (160+159)*0,15		47,8500		
VV			Součet		112,5500		
10	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	488,9800		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251103				
P			<i>Poznámka k položce:</i> vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy, B.3. Geodetický výkres				
VV			"pro komunikaci" (218+14)*0,35		81,2000		
VV			"pro sjezd k nemovitosti" 3*0,37		1,1100		
VV			"pro parkovací stání" (70+85+70+85)*0,35		108,5000		
VV			"pro chodník" (40+65)*0,29		30,4500		
VV			Mezisoučet		221,2600		
VV			sanace zemní pláň tl. 300 mm pod zpevněné plochy 100%				
VV			"komunikace" 365*0,3		109,5000		
VV			"parkovací stání" 276*0,3		82,8000		
VV			"sjezd k nemovitosti" 2*0,3		0,6000		
VV			"varovný pás v místě sjezdu k nemovitosti" 1,5*0,3		0,4500		
VV			"chodník" 98*0,3		29,4000		
VV			"varovný pás v místě chodníku" 4*0,3		1,2000		
VV			"kamenný obrubník OP4" 275*0,5*0,3		41,2500		
VV			"betonová chodníková obruba" 42*0,2*0,3		2,5200		
VV			Mezisoučet		267,7200		
VV			Součet		488,9800		
11	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1. až 3.	m3	601,5300		
VV			112,55+488,98		601,5300		
VV			Součet		601,5300		
12	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	69,2400		
P			<i>Poznámka k položce:</i> vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
VV			"kanalizační přípojky" (15,5+8+9+8+2,5+26,5+5,5+11,5)*0,6*1,2		62,2800		
VV			"odvodňovací žebro" (13+16)*0,4*0,6		6,9600		
VV			Součet		69,2400		
13	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	69,2400		
14	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	27,3000		

PC	Typ	Kód.	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy</i>				
VV			"UV" 4*1,5*1,5*1,3			11,7000	
VV			"Š" 3*2*2*1,3			15,6000	
VV			Součet			27,3000	
15	K	133201108	Kopané sondy prováděné ručně pro zjištění průběhu inženýrských sítí	kus	3,0000		
16	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m3	27,3000		
17	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	656,5500		
VV			"odkopávky" 112,55+488,98			601,5300	
VV			"rýhy" 69,24			69,2400	
VV			"šachty" 27,3			27,3000	
VV			"zásyp" -41,52			-41,5200	
VV			Součet			656,5500	
18	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 313,1000		
VV			656,55*2			1 313,1000	
VV			Součet			1 313,1000	
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezísklárky	m3	656,5500		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201				
20	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 181,7900		
VV			656,55*1,8			1 181,7900	
VV			Součet			1 181,7900	
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	41,5200		
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby</i>				
VV			"kanalizační přípojky"				
VV			(15,5+8+9+8+2,5+26,5+5,5+11,5)*0,6*0,8			41,5200	
VV			Součet			41,5200	
22	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	23,5320		
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby</i>				
VV			"UV" 4*1,5*1,5*1,3-4*3,14*0,25*0,25*1,2			10,7580	
VV			"Š" 3*2*2*1,3-3*3,14*0,5*0,5*1,2			12,7740	
VV			Součet			23,5320	
23	M	58344171	šterkodr' frakce 0/32	t	47,0640		
VV			23,532*2			47,0640	
VV			Součet			47,0640	
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	15,5700		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101				
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby</i>				
VV			"kanalizační přípojky"				
VV			(15,5+8+9+8+2,5+26,5+5,5+11,5)*0,6*0,3			15,5700	
VV			Součet			15,5700	
25	M	58344171	šterkodr' frakce 0/32	t	31,1400		
VV			15,57*2 "Přepočtené koeficientem množství"			31,1400	
VV			Součet			31,1400	
26	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pi do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	319,0000		
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy</i>				
VV			160+159			319,0000	
VV			Součet			319,0000	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	103715005	zemina vhodná pro ohumusování	m3	47,8500		
	VV		319*0,15			47,8500	
	VV		Součet			47,8500	
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	319,0000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
	VV		160+159			319,0000	
	VV		Součet			319,0000	
29	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	11,1650		
	VV		744,333333333333*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"			11,1650	
	VV		Součet			11,1650	
30	K	181951101	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	319,0000		
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
	VV		160+159			319,0000	
	VV		Součet			319,0000	
31	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	892,4000		
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
	VV		fr. 0-63 - sanace zemní pláň pod zpevněné plochy 100%				
	VV		"komunikace" 365			365,0000	
	VV		"parkovací stání" 276			276,0000	
	VV		"sjezd k nemovitosti" 2			2,0000	
	VV		"varovný pás v místě sjezdu k nemovitosti" 1,5			1,5000	
	VV		"chodník" 98			98,0000	
	VV		"varovný pás v místě chodníku" 4			4,0000	
	VV		"kamenný obrubník OP4" 275*0,5			137,5000	
	VV		"betonová chodníková obruba" 42*0,2			8,4000	
	VV		Součet			892,4000	
D 2 Zakládání							102 767,06
32	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	6,9600		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211531111				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
	VV		"fr. 16/32" (13+16)*0,4*0,6			6,9600	
	VV		Součet			6,9600	
33	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	71,5200		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971121				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
	VV		(13+16)*(0,4+0,6+0,4+0,6+0,4)+2*0,8*1,2			71,5200	
	VV		Součet			71,5200	
34	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	75,0960		
	VV		71,52*1,05"Přepočtené koeficientem množství"			75,0960	
	VV		Součet			75,0960	
35	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	892,4000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141112				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"komunikace" 365		365,0000		
	VV		"parkovací stání" 276		276,0000		
	VV		"sjezd k nemovitosti" 2		2,0000		
	VV		"varovný pás v místě sjezdu k nemovitosti" 1,5		1,5000		
	VV		"chodník" 98		98,0000		
	VV		"varovný pás v místě chodníku" 4		4,0000		
	VV		"kamenný obrubník OP4" 275*0,5		137,5000		
	VV		"betonová chodníková obruba" 42*0,2		8,4000		
	VV		Součet		892,4000		
36	M	693110041	geotextilie tkaná (polypropylen) PP 60 280 n/m2	m2	1 026,2600		
	VV		892,4*1,15 "přepočtené koeficientem množství"		1 026,2600		
	VV		Součet		1 026,2600		

128 775,10

D 4		Vodorovné konstrukce					
37	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	5,1900		
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
	VV		"kanalizační přípojky"				
	VV		(15,5+8+9+8+2,5+26,5+5,5+11,5)*0,6*0,1		5,1900		
	VV		Součet		5,1900		

38	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	381,5000		
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451561111				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
	VV		"parkovací stání" 276		276,0000		
	VV		"sjezd k nemovitosti" 2		2,0000		
	VV		"varovný pás v místě sjezdu k nemovitosti" 1,5		1,5000		
	VV		"chodník" 98		98,0000		
	VV		"varovný pás v místě chodníku" 4		4,0000		
	VV		Součet		381,5000		

1 600 990,95

D 5		Komunikace pozemní					
39	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	8,4000		
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831111				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
	VV		"obrubník chodníkový" 42*0,2		8,4000		
	VV		Součet		8,4000		

40	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	884,0000		
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
	VV		"komunikace" 365		365,0000		
	VV		"parkovací stání" 276		276,0000		
	VV		"sjezd k nemovitosti" 2		2,0000		
	VV		"varovný pás v místě sjezdu k nemovitosti" 1,5		1,5000		
	VV		"chodník" 98		98,0000		
	VV		"varovný pás v místě chodníku" 4		4,0000		
	VV		"obrubník" 275*0,5		137,5000		
	VV		Součet		884,0000		

41	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl. 300 mm	m2	892,4000		
			Online PSC				
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871116				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		fr 0-63 - sanace zemní pláň pod zpevněné plochy 100%			365,0000	
	VV		"komunikace" 365			276,0000	
	VV		"parkovací stání" 276			2,0000	
	VV		"sjezd k nemovitosti" 2			1,5000	
	VV		"varovný pás v místě sjezdu k nemovitosti" 1,5			98,0000	
	VV		"chodník" 98			4,0000	
	VV		"varovný pás v místě chodníku" 4			137,5000	
	VV		"kamenný obrubník OP4" 275*0,5			8,4000	
	VV		"betonová chodníková obruba" 42*0,2			892,4000	
	VV		Součet				
42	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	365,0000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564952111				
			Online PSC				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
	VV		"komunikace" 365			365,0000	
	VV		Součet			365,0000	
43	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	380,0000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145111				
			Online PSC				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
	VV		"komunikace" 365			365,0000	
	VV		"napojení na stávající stav" (8+10+8+4)*0,5			15,0000	
	VV		Součet			380,0000	
44	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	279,5000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567122114				
			Online PSC				
	VV		"parkovací stání" 276			276,0000	
	VV		"sjezd k nemovitosti" 2			2,0000	
	VV		"varovný pás v místě sjezdu k nemovitosti" 1,5			1,5000	
	VV		Součet			279,5000	
45	K	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	395,0000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112				
			Online PSC				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
	VV		"komunikace" 365			365,0000	
	VV		"napojení na stávající stav" (8+10+8+4)*1			30,0000	
	VV		Součet			395,0000	
46	K	573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	380,0000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211112				
			Online PSC				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
	VV		"komunikace" 365			365,0000	
	VV		"napojení na stávající stav" (8+10+8+4)*0,5			15,0000	
	VV		Součet			380,0000	
47	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	395,0000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111				
			Online PSC				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
	VV		"komunikace" 365			365,0000	
	VV		"napojení na stávající stav" (8+10+8+4)*1			30,0000	
	VV		Součet			395,0000	
48	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžkého tl 50 mm	m2	276,0000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111							
Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové fezy							
	VV		"parkovací stání" 276			276,0000	
	VV		Součet			276,0000	
49	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	281,5200		
	VV		276*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			281,5200	
	VV		Součet			281,5200	
50	K	596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl přes 100 do 300 m2	m2	105,5000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211122							
Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy							
	VV		"chodník" 98			98,0000	
	VV		"varovný pás v místě chodníku" 4			4,0000	
	VV		"sjezd k nemovitosti" 2			2,0000	
	VV		"varovný pás v místě sjezdu k nemovitosti" 1,5			1,5000	
	VV		Součet			105,5000	
51	M	59245016	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm přírodní	m2	68,4500		
	VV		"chodník" 65*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			66,9500	
	VV		"sjezd k nemovitosti" 1,5 "přepočtené koeficientem množství"			1,5000	
	VV		Součet			68,4500	
52	M	59245270	dlažba tvar čtverec betonová 100x100x60mm barevná	m2	33,5000		
	VV		"chodník" 33 "Přepočtené koeficientem množství"			33,0000	
	VV		"sjezd k nemovitosti" 0,5 "Přepočtené koeficientem množství"			0,5000	
	VV		Součet			33,5000	
53	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	5,6650		
	VV		"varovný pás v místě chodníku" 4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			4,1200	
	VV		"varovný pás v místě sjezdu k nemovitosti" 1,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"			1,5450	
	VV		Součet			5,6650	
	K	596211124	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B	m2	105,5000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211124							
							256 897,00
D	8	Trubní vedení					
55	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	86,5000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315221							
Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby							
	VV		15,5+8+9+8+2,5+26,5+5,5+11,5			86,5000	
	VV		Součet			86,5000	
56	K	877310310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	16,0000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877310310							
Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby							
57	M	28617172	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150	kus	16,0000		
58	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C	kus	3,0000		
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411111							
Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy							

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	M	59224044	dno betonové šachtové DN 500 betonový žlab i nástupnice 100x98,5x23cm	kus	3,0000		
60	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	3,0000		
61	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	3,0000		
62	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	3,0000		
63	M	592243161X03	deska betonová zakrytová pro kruhové šachty 100/62,5/27 cm	kus	3,0000		
64	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	3,0000		
65	K	894812065	Osazení poklopu litinového pro třídu zatížení D 400	kus	3,0000		

Poznámka k položce:
vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy

66	M	286619351	poklop šachtový litinový pro třídu zatížení D 400	kus	3,0000		
67	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	5,0000		

Poznámka k položce:
vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby

68	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	4,0000		
69	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtakovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	1,0000		
70	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,0000		
71	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	5,0000		
72	M	592238541	skruž betonová pro uliční vpust' s výtakovým otvorem a sífónem PVC, 45x35x5 cm	kus	5,0000		
73	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	5,0000		
74	K	895971115	D+M retenční nádrže včetně příslušenství	součet	1,0000		

Poznámka k položce:
vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby

75	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,0000		
----	---	-----------	--	-----	--------	--	--

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112

Poznámka k položce:
vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby

76	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	5,0000		
77	M	562414991	koš kalový	kus	5,0000		
78	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,0000		

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899231111

Poznámka k položce:
vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby

79	K	899432115	D+M odlučovače ropných látek	kus	1,0000		
----	---	-----------	------------------------------	-----	--------	--	--

Poznámka k položce:
vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby

VV			"včetně zemních prací, zásypů a napojení na kanalizaci" 1		1,0000		
VV			Součet		1,0000		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

422 023,00

80	K	912111122	D+M dřevěný parkovací doraz přichyceny šrouby 93x93x1800 mm	kus	34,0000		
81	K	913121113	Demontáž a zpětná montáž dopravní značky	kus	1,0000		

Poznámka k položce:
vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby

VV			"C3a" 1		1,0000		
VV			Součet		1,0000		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111 Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby "P4+B24" 2				2,0000
			VV				2,0000
			VV				2,0000
83	M	404440005	značka dopravní svíslá	kus	2,0000		
84	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112 Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
85	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,0000		
86	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,0000		
87	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,0000		
88	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,0000		
89	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	90,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915111111 Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
			VV				90,0000
			VV				90,0000
90	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	161,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915491211 Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
			VV				161,0000
			VV				161,0000
91	K	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	966,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915499211				
			VV				966,0000
			VV				966,0000
	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	161,0000		
93	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	90,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915611111 Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
			VV				90,0000
			VV				90,0000
94	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	42,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213 Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
			VV				41,0000
			VV				1,0000
			VV				42,0000
95	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	41,0000		
96	M	592170364	obrubník betonový parkový přírodní obloukový R=0,5 m tl. 80 v. 250 mm	m	1,0000		
97	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	275,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241113				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové fezy				
VV			"přímý" 10,5+1+4,5+1,5+1,5+16,5+13,5+16+4,5+1+12+38,5+13+5 +4,5+5+15+5+4,5+5+2+13+16,5+16,5+13+1,5+3,5+3		247,0000		
VV			"oblouk o poloměru R=1,0 m vnější" 2+2+2+2			8,0000	
VV			"oblouk o poloměru R=1,5 m vnější" 2,5			2,5000	
VV			"oblouk o poloměru R=2,0 m vnější" 3,5+3,5			7,0000	
VV			"oblouk o poloměru R=2,5 m vnější" 2,5			2,5000	
VV			"oblouk o poloměru R=5,0 m vnější" 8			8,0000	
VV			Součet			275,0000	
98	M	58380005	obrubič kamenný žulový přímý 100x200x250mm - dodávka ze skladu	m		247,0000	
VV			"přímý" 10,5+1+4,5+1,5+1,5+16,5+13,5+16+4,5+1+12+38,5+13+5 +4,5+5+15+5+4,5+5+2+13+16,5+16,5+13+1,5+3,5+3			247,0000	
VV			Součet			247,0000	
99	M	58380426	obrubič kamenný žulový obloukový R 1-3m 200x250mm - dodávka ze skladu investora	m		20,0000	
VV			"oblouk o poloměru R=1,0 m vnější" 2+2+2+2			8,0000	
VV			"oblouk o poloměru R=1,5 m vnější" 2,5			2,5000	
VV			"oblouk o poloměru R=2,0 m vnější" 3,5+3,5			7,0000	
VV			"oblouk o poloměru R=2,5 m vnější" 2,5			2,5000	
VV			Součet			20,0000	
100	M	58380436	obrubič kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x250mm - dodávka ze skladu investora	m		8,0000	
VV			"oblouk o poloměru R=5,0 m vnější" 8			8,0000	
VV			Součet			8,0000	
101	K	916991121	Lože pod obrubičky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3		8,2500	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121
P			Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řazy				
VV			"kamenný obrubič" 275*0,5*0,06			8,2500	
VV			Součet			8,2500	
102	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnicí závluku v živičném krytu	m		34,5000	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112233
P			Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
VV			9,5+13+8+4			34,5000	
VV			Součet			34,5000	
103	K	919122132	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m		34,5000	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919122132
P			Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
104	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m		34,5000	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111
P			Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
VV			"tl. 40 mm" 9,5+13+8+4			34,5000	
VV			Součet			34,5000	
105	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m		34,5000	
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112
P			Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
VV			"tl. 60 mm" 34,5			34,5000	
VV			Součet			34,5000	
D	997		Přesun sutě				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
106	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551	t	135,4300		
	Online PSC					78,8500	
	VV		"kamenivo" 77,4+1,45			3,3140	
	VV		"beton" 0,97+2,344			53,2660	
	VV		"živlice" 3,84+3,09+46,336			135,4300	
	VV		Součet				
107	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559	t	1 489,7300		
	Online PSC					1 489,7300	
	VV		135,43*11			1 489,7300	
	VV		Součet				
108	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571	t	3,0700		
	Online PSC					3,0700	
	VV		"obrubníky" 3,07			3,0700	
	VV		Součet				
109	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579	t	33,7700		
	Online PSC					33,7700	
	VV		3,07*11			33,7700	
	VV		Součet				
110	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611	t	135,4300		
	Online PSC						
111	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612	t	3,0700		
	Online PSC						
112	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861	t	6,3840		
	Online PSC					3,3140	
	VV		"beton" 0,97+2,344			3,0700	
	VV		"obrubníky" 3,07			6,3840	
	VV		Součet				
113	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875	t	53,2660		
	Online PSC					53,2660	
	VV		"živlice" 3,84+3,09+46,336			53,2660	
	VV		Součet				
114	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873	t	78,8500		
	Online PSC					78,8500	
	VV		"kamenivo" 77,4+1,45			78,8500	
	VV		Součet				
D	998		Přesun hmot				190 090,58
115	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011	t	880,0490		
	Online PSC						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 530,00
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				10 530,00
116	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií svislá, nopek v 20,0 mm, tl do 1,0 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161215	m2	45,0000		
	Online PSC						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení nového parkoviště v ulici Na Šarlejích v Novém Bydžově

Objekt:

2021_04_03 - SO 102 Zpevněné plochy II. etapa

KSO: 823
Místo: Nový Bydžov
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 19. 2. 2021
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Město Nový Bydžov

IČ: 00269247
DIČ: CZ00269247

Uchazeč:
Lostav Building s.r.o, Kněžičky 104, 28908 Běrunice

IČ: 29060338
DIČ: CZ29060338

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz

Cena bez DPH

832 651,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	832 651,81	21,00%	174 856,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 007 508,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení nového parkoviště v ulici Na Šarlejích v Novém Bydžově

Objekt:

2021_04_03 - SO 102 Zpevněné plochy II. etapa

Místo:

Nový Bydžov

Datum: 19. 2. 2021

Zadavatel:

Město Nový Bydžov

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč:

Lastav Building s.r.o, Kněžičky 104, 28908 Běrunice

Zpracovatel:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							832 651,81
D	HSV		Práce a dodávky HSV				832 651,81
D	1		Zemní práce				194 421,83
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	3,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106123				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
	VV		"přeskládání chodníku" 3			3,0000	
	VV		Součet			3,0000	
2	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	10,5000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107332				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
	VV		"přídlažba" 42*0,25			10,5000	
	VV		Součet			10,5000	
3	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	16,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154114				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
	VV		"napojení na stávající stav" 16			16,0000	
	VV		Součet			16,0000	
4	K	113154122	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	32,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154122				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
	VV		"napojení na stávající stav" 32			32,0000	
	VV		Součet			32,0000	
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	47,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
	VV		"silniční" 42			42,0000	
	VV		"chodníkový" 5			5,0000	
	VV		Součet			47,0000	
6	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	20,6500		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122151103				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy, B.3. Geodetický výkres				
	VV		(48+3)*0,15			7,6500	
	VV		"pro parkovací stání" 130*0,1			13,0000	
	VV		Součet			20,6500	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	100,0000		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251103				
P			Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy, B.3. Geodetický výkres				
VV			"pro parkovací stání" 130*0,37		48,1000		
VV			Mezisoučet		48,1000		
VV			fr. 0-63 - sanace zemní pláně pod zpevněné plochy 100%				
VV			"parkovací stání" 130*0,3		39,0000		
VV			"obrubník" 84*0,5*0,3		12,6000		
VV			"obrubník chodníkový" 5*0,2*0,3		0,3000		
VV			Mezisoučet		51,9000		
VV			Součet		100,0000		
8	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	19,2000		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251102				
P			Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
VV			"chránička CETIN" 32*0,6*1		19,2000		
VV			Součet		19,2000		
9	K	133201108	Kopané sondy prováděné ručně pro zjištění průběhu inženýrských sítí	kus	2,0000		
10	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m	m2	128,3300		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162702111				
VV			"odkopávky" 20,65+100		120,6500		
VV			"rýhy" 19,2		19,2000		
VV			"zásyp" -11,52		-11,5200		
VV			Součet		128,3300		
11	K	162702119	Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m	m2	769,9800		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162702119				
VV			128,33*6		769,9800		
VV			Součet		769,9800		
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	128,3300		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201				
13	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	230,9940		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231				
VV			128,33*1,8		230,9940		
VV			Součet		230,9940		
14	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	11,5200		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101				
P			Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
VV			"chránička CETIN" 32*0,6*0,6		11,5200		
VV			Součet		11,5200		
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	5,7600		
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101				
P			Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
VV			"chránička CETIN" 32*0,6*0,3		5,7600		
VV			Součet		5,7600		
16	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	11,5200		
VV			5,76*2 "Přepočtené koeficientem množství"		11,5200		
VV			Součet		11,5200		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 100 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	51,0000		
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111121			
			P	Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy			
			VV	48+3		51,0000	
			VV	Součet		51,0000	
18	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	7,6500		
			VV	51*0,15		7,6500	
			VV	Součet		7,6500	
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	51,0000		
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131			
			P	Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby			
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,7850		
			VV	119*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		1,7850	
			VV	Součet		1,7850	
	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	51,0000		
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111			
			P	Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby			
22	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	173,0000		
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112			
			P	Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby			
			VV	"parkovací stání" 130		130,0000	
			VV	"obrubník" 84*0,5		42,0000	
			VV	"obrubník chodníkový" 5*0,2		1,0000	
			VV	Součet		173,0000	
			D 2	Zakládání			20 976,25
23	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	173,0000		
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141112			
			P	Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy			
			VV	"parkovací stání" 130		130,0000	
			VV	"obrubník" 84*0,5		42,0000	
			VV	"obrubník chodníkový" 5*0,2		1,0000	
			VV	Součet		173,0000	
24	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m	m2	198,9500		
			VV	173*1,15 "přepočtené koeficientem množství"		198,9500	
			VV	Součet		198,9500	
			D 4	Vodorovné konstrukce			55 916,80
25	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě	m3	1,9200		
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111			
			P	Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy			
			VV	"chránička CETIN" 32*0,6*0,1		1,9200	
			VV	Součet		1,9200	
26	K	451561111	Lože pod dlažby z kameniva drčeného drobného vrstva tl do 100 mm	m2	133,0000		
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451561111			

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

P *Poznámka k položce:
vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy*

VV	"přeskládání chodníku" 3	3,0000
VV	"parkovací stání" 130	130,0000
VV	Součet	133,0000

27	K	488995217	Chránička kabelů - krabice s víkem	m	32,0000		
----	---	-----------	------------------------------------	---	---------	--	--

P *Poznámka k položce:
vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy*

VV	"CETIN" 32	32,0000
VV	Součet	32,0000

D 5 **Komunikace pozemní** 352 852,00

28	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	1,0000		
----	---	-----------	---	----	--------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831111

P *Poznámka k položce:
vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy,
B.3. Geodetický výkres*

VV	5*0,2	1,0000
VV	Součet	1,0000

29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	172,0000		
----	---	-----------	---	----	----------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111

P *Poznámka k položce:
vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy*

VV	"parkovací stání" 130	130,0000
VV	"obrubníky" 84*0,5	42,0000
VV	Součet	172,0000

30	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 300 mm	m2	173,0000		
----	---	-----------	---	----	----------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871116

P *Poznámka k položce:
vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy*

VV	fr. 0-63 - sanace zemní pláň pod zpevněné plochy 100%	
VV	"parkovací stání" 130	130,0000
VV	"obrubník" 84*0,5	42,0000
VV	"obrubník chodníkový" 5*0,2	1,0000
VV	Součet	173,0000

31	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	16,0000		
----	---	-----------	--	----	---------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145111

P *Poznámka k položce:
vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy*

VV	"napojení na stávající stav" 16	16,0000
VV	Součet	16,0000

32	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	130,0000		
----	---	-----------	--	----	----------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567122114

P *Poznámka k položce:
vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy*

VV	"parkovací stání" 130	130,0000
VV	Součet	130,0000

33	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	32,0000		
----	---	-----------	--	----	---------	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112

P *Poznámka k položce:
vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy*

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"napojení na stávající stav" 32		32,0000		
	VV		Součet		32,0000		
34	K	573211112	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0.70 kg/m ²	m ²	16,0000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211112				
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy</i>				
	VV		"napojení na stávající stav" 16		16,0000		
	VV		Součet		16,0000		
35	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	32,0000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111				
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy</i>				
	VV		"napojení na stávající stav" 32		32,0000		
	VV		Součet		32,0000		
36	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m ²	130,0000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/591211111				
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy</i>				
	VV		"parkovací stání" 130		130,0000		
	VV		Součet		130,0000		
37	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m ²	132,6000		
	VV		130*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		132,6000		
	VV		Součet		132,6000		
38	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl do 50 m ²	m ²	3,0000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211120				
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy</i>				
	VV		"přeskládání chodníku" 3		3,0000		
	VV		Součet		3,0000		
39	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	2,0000		
40	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m ²	1,0000		
41	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m ²	3,0000		
42	K	596211124	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B	m ²	3,0000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211124				
	D 8		Trubní vedení				2 080,00
43	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	32,0000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112				
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby</i>				
	VV		"CETIN" 32		32,0000		
	VV		Součet		32,0000		
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				137 760,40
44	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² obímkami na sloupek nebo konzolu	kus	1,0000		
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111				
	P		<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby</i>				
45	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,0000		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"IP12" 1			1,000	
	VV		Součet			1,000	
46	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511112				
			Online PSC				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
47	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3.5m	kus	1,000		
48	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	1,000		
49	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000		
50	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000		
51	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	53,000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915111111				
			Online PSC				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
	VV		"V1a" 53			53,000	
	VV		Součet			53,000	
52	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	2,000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915131111				
			Online PSC				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
	VV		"symbol invalida" 2			2,000	
	VV		Součet			2,000	
53	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	42,000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915491211				
			Online PSC				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
54	K	915499211	Příplatek ZKD 10 mm přes 100 mm tl lože u osazení vodícího proužku š 250 mm	m	252,000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915499211				
			Online PSC				
	VV		42*6			252,000	
	VV		Součet			252,000	
55	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	42,000		
56	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	53,000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915611111				
			Online PSC				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
	VV		"V1a" 53			53,000	
	VV		Součet			53,000	
57	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	2,000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915621111				
			Online PSC				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby				
	VV		"symbol invalida" 2			2,000	
	VV		Součet			2,000	
58	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	5,000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213				
			Online PSC				
	P		Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy				
59	M	59217036	obrubník betonový parkový přírodní 500x80x250mm	m	5,000		
60	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	84,000		
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241113				
			Online PSC				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy</i>				
VV			"přímý" 7,5+4+29,5+4+4+31		80,000		
VV			"oblouk o poloměru R=1,0 m vnější" 2+2		4,000		
VV			Součet		84,000		
61	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 1000x200x250mm - dodávka ze skladu	m	80,000		
VV			"přímý" 7,5+4+29,5+4+4+31		80,000		
VV			Součet		80,000		
62	M	58380426	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 200x250mm - dodávka ze skladu investora	m	4,000		
VV			"oblouk o poloměru R=1,0 m vnější" 2+2		4,000		
VV			Součet		4,000		
63	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,5200		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916991121				
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby, C.3. Vzorové řezy</i>				
VV			"silniční obrubník" 84*0,5*0,06		2,5200		
VV			Součet		2,5200		
64	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	44,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919112233				
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby</i>				
65	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	44,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919122132				
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby</i>				
66	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	44,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735111				
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby</i>				
VV			"tl. 40 mm" 44		44,0000		
VV			Součet		44,0000		
67	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	22,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112				
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby</i>				
VV			"tl. 60 mm" 22		22,0000		
VV			Součet		22,0000		
68	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	3,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/979054451				
P			<i>Poznámka k položce: vypočteno z výkresu C.2. Situace stavby</i>				
VV			"přeskládání chodníku" 3		3,0000		
VV			Součet		3,0000		
D	997		Přesun sutě				24 992,87
69	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	13,9550		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551				
VV			"živice" 4,096+3,296		7,3920		
VV			"beton" 6,563		6,5630		
VV			Součet		13,9550		
70	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	153,5050		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559				
VV			13,955*11		153,5050		
VV			Součet		153,5050		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	9,6350		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571				
	VV		"obrubníky" 9,635			9,6350	
	VV		Součet			9,6350	
72	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	105,9850		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579				
	VV		9,635*11			105,9850	
	VV		Součet			105,9850	
73	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	13,9550		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221611				
74	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	9,6350		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221612				
75	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	16,1980		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861				
	VV		"beton" 6,563			6,5630	
	VV		"obrubníky" 9,635			9,6350	
	VV		Součet			16,1980	
76	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	7,3920		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875				
	VV		"živice" 4,096*3,296			7,3920	
	VV		Součet			7,3920	
D	998		Přesun hmot				43 651,66
77	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	202,0910		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení nového parkoviště v ulici Na Šarlejích v Novém Bydžově

Objekt:

2021_04_04 - SO 401, 402 Veřejné osvětlení a kabelové chráničky

KSO: 823
Místo: Nový Bydžov
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 19. 2. 2021
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
Město Nový Bydžov

IČ: 00269247
DIČ: CZ00269247

Uchazeč:
Loptav Building s.r.o, Kněžičky 104, 28908 Běrunice

IČ: 29060338
DIČ: CZ29060338

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.nodminky.urs.cz

Cena bez DPH

385 375,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	385 375,00	21,00%	80 928,75
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

466 303,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení nového parkoviště v ulici Na Šarlejích v Novém Bydžově

Objekt:

2021_04_04 - SO 401, 402 Veřejné osvětlení a kabelové chráničky

Místo: Nový Bydžov

Datum: 19. 2. 2021

Zadavatel: Město Nový Bydžov

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč: Lostav Building s.r.o, Kněžičky 104, 28908 Běrunice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

385 375,00

D M Elektromontáže

385 375,00

D 21-M Demontáže

8 790,00

1	K	R-1047-483	Svítilno venkovní výbojkové - 1xSHC do 150W, IP23	kus	3,0000		
2	K	R-1048-212	Osvětlovací stožár, kompletně včetně výzbroje a základu, ocelový do 6 m	kus	3,0000		
3	K	9999-457	Ukončení vodičů na svorkovnici, do 16 mm ²	kus	30,0000		
4	K	9999-1281	Hodinové zúčtovací sazby - demontáž stávajícího zařízení	hod	3,0000		
5	K	R-9999-1281a	Hodinové zúčtovací sazby - strojhodiny jeřábu	hod	3,0000		
6	K	R9999-1281b	Hodinové zúčtovací sazby - strojhodiny montážní plošiny	hod	3,0000		

D 22-M Montáže

276 433,00

7	K	1123-591	Instalační materiál - trubka ohebná 40	m	25,0000		
8	K	1123-593	Instalační materiál - trubka KOPOFLEX 110	m	100,0000		
9	K	1123-601	Instalační materiál - trubka KOPODUR 110	m	50,0000		
10	K	1123-7250ra	Instalační materiál - spojka DN110	kus	2,0000		
11	K	7002-22	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 3x1,5, volně	m	40,0000		
12	K	7002-31	Kabel silový, izolace PVC - CYKY-J 4x16, volně	m	150,0000		
13	K	9999-457.1	Ukončení vodičů na svorkovnici, do 16 mm ²	kus	66,0000		
14	K	1244-3	Ocelový drát pozinkovaný - FeZn-D10 (0,62 kg/m), volně	m	120,0000		
15	K	1244-73	Svorka hromosvodní, uzemňovací - SP připojovací	kus	6,0000		
16	K	144-71	Svorka hromosvodní, uzemňovací - SS spojovací	kus	18,0000		
17	K	1048-3	Stožárové pouzdro - SP250/1000 stožárové pouzdro	kus	6,0000		
18	K	R-1048-215a	Stožár uliční bezpatcový, žárově zinkovaný s ochrannou manžetou, provedení pro větrnou oblast II, sněhovou oblast I, kategorii terénu III - 133/89/60 - 6x0,8 m	kus	6,0000		
19	K	R-1048-310	Stožár uliční bezpatcový, žárově zinkovaný s ochrannou manžetou, provedení pro větrnou oblast II, sněhovou oblast I, kategorii terénu III - ochranná manžeta plastová OM133	kus	6,0000		
20	K	1048-679	Stožárová výzbroj - SR 481-27(14)Z/Cu st.výz. 1xE27 (14)/4xM8/35mm ²	kus	6,0000		
21	K	1059-6	Tavná vložka E27+styč. kroužek - 6A, char. normální	kus	6,0000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	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) - A1-LED-uliční, 2000lm, 3000K, min. 100lm/W, IP66, IK09, tělo z hliníkového odlitku, DM12	kus	1,0000		
23	K	R-1047-004b	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) - B1-LED-uliční, 4000lm, 3000K, min. 100lm/W, IP66, IK09, tělo z hliníkového odlitku, DM10	kus	1,0000		
24	K	R-1047-004c1	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) - C1-LED-uliční, 4000lm, 3000K, min. 100lm/W, IP66, IK09, tělo z hliníkového odlitku, DM50	kus	2,0000		
25	K	R-1047-004d1	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) - D1-LED-uliční, 6000lm, 3000K, min. 100lm/W, IP66, IK09, tělo z hliníkového odlitku, DS50	kus	1,0000		
26	K	R-1047-004d2	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) - D2-LED-uliční, 8000lm, 3000K, min. 100lm/W, IP66, IK09, tělo z hliníkového odlitku, DS50	kus	1,0000		
27	K	R1	Příspěvek na recyklaci	kus	6,0000		
28	K	9999-1283	Hodinové zúčtovací sazby - úprava stávajícího zařízení	hod	6,0000		
29	K	9999-1286	Hodinové zúčtovací sazby - napojení na stávající zařízení	hod	6,0000		
30	K	9999-1290	Hodinové zúčtovací sazby - zabezpečení pracoviště	hod	10,0000		
31	K	R-9999-1281a.1	Hodinové zúčtovací sazby - strojhodiny jeřábu	hod	6,0000		
32	K	R-9999-1281b	Hodinové zúčtovací sazby - strojhodiny montážní plošiny	hod	6,0000		
33	K	9999-1293	Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	8,0000		
34	K	1230-29	Přístupové komory poly-vault-cena bez víka - 2424-1220 807x807x1220	kus	2,0000		
35	K	1230-477	Přístupové komory poly-vault - víko 2424 litina	kus	2,0000		
36	K	9999-1298	Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 - revizní technik	hod	16,0000		
37	K	9999-1299	Provedení revizních zkoušek dle ČSN 331500 - spolupráce s revizním technikem	hod	8,0000		
38	K	R-0001	Potrubní materiál	kpl	1,0000		
D 46-M Zemní práce							100 152,00
39	K	9999-890	Vytýčení trasy - kabelové vedení v zastavěném prostoru	km	0,2000		
40	K	9999-964	Rozbourání betonového základu - přemístění materiálu, naložení, odvoz	m3	3,0000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
41	K	9999-934	Výkop jámy pro šachtu - zemina třídy 3-4, ručně	m3	5,0000		
42	K	9999-945	Jáma pro stožáry veřejného osvětlení o objemu do 2 m3 - zemina třídy 3, ručně	m3	4,5000		
43	K	9999-983	Zához jámy, upěchování, úprava povrchu - v zemině třídy 3-4	m3	4,0000		
44	K	9999-961	Základ z prostého betonu - do rostlé zeminy bez bednění	m3	10,6000		
45	K	9999-975b	Pouzdrový základ pro stožár venkovního osvětlení - D 250x600 mm	kus	6,0000		
46	K	9999-999	Hloubení kabelové rýhy - zemina třídy 3, šíře 350 mm, hloubka 800 mm	m	95,0000		
47	K	9999-999.1	Hloubení kabelové rýhy - zemina třídy 3, šíře 650 mm, hloubka 1200 mm	m	25,0000		
48	K	9999-1073	Zřízení kabelového lože - z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65 cm, tloušťka 10 cm	m	95,0000		
49	K	9999-1118	Folie výstražná z PVC - do šířky 20 cm	m	95,0000		
50	K	9999-1116	Krizovatka s pouzernými stěmi (odde upřesněno podle skutečného stavu, zjištěného při zemních pracích) - položení chráničky	kus	6,0000		
51	K	9999-1180	Zához kabelové rýhy - zemina třídy 3, šíře 350 mm, hloubka 800 mm	m	95,0000		
52	K	9999-1180.1	Zához kabelové rýhy - zemina třídy 3, šíře 650 mm, hloubka 1200 mm	m	25,0000		
53	K	9999-1186	Odvor zeminy - do vzdálenosti 1 km	m3	16,0000		
54	K	9999-1195	Úprava povrchu - provizorní úprava terénu v zemině třídy 3	m2	60,0000		

D OST

Ostatní

0,00

55	K	R2	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	%			
56	K	R3	PPV 1,00% z nátěrů a zemních prací	%			
57	K	R4	Dodavatelská dokumentace 1,50%	%			
58	K	R5	Rizika a pojištění 1,50%	%			
59	K	R6	Opravy v záruce 5,00%	%			
60	K	R7	GZS 3,25%	%			
61	K	R8	Provozní vlivy 3,20%	%			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zřízení nového parkoviště v ulici Na Šarlejích v Novém Bydžově

Objekt:

2021_04_05 - SO 801 Sadové úpravy

KSO: 823

Místo: Nový Bydžov

CZ-CPV: 77000000-0

CC-CZ: 2

Datum: 19. 2. 2021

CZ-CPA: 42

Zadavatel:

Město Nový Bydžov

IČ: 00269247

DIČ: CZ00269247

Uchazeč:

Lostav Building s.r.o., Kněžičky 104, 289 08 Běrunice

IČ: 29060338

DIČ: CZ29060338

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.nodminky.urs.cz

Cena bez DPH

344 982,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	344 982,56	21,00%	72 446,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

417 428,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zřízení nového parkoviště v ulici Na Šarlejích v Novém Bydžově

Objekt:

2021_04_05 - SO 801 Sadové úpravy

Místo: Nový Bydžov

Datum: 19. 2. 2021

Zadavatel: Město Nový Bydžov

Projektant: PRODIN a.s.

Uchazeč: Lostav Building s.r.o., Kněžičky 104, 289 08 Běrunice

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

344 982,56

D HSV Práce a dodávky HSV

336 858,61

D 1 Zemní práce

336 858,61

1	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m ²	317,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131				
2	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	11,0950		
			VV 739,6666666*0,015		11,0950		
			VV Součet		11,0950		
3	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	12,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101221				
4	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu stromů	m ³	1,9200		
			VV 12*0,16		1,9200		
			VV Součet		1,9200		
5	K	183111211	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj do 0,002 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	191,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111211				
6	M	103715003	substrát pro trvalky	m ³	0,1910		
			VV 191*0,001		0,1910		
			VV Součet		0,1910		
7	K	183111212	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m ³ v rovině a svahu do 1:5	kus	62,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111212				
8	M	103715002	substrát pro růže	m ³	0,3100		
			VV 62*0,005		0,3100		
			VV Součet		0,3100		
9	K	183211312	Výsadba trvalek prostokořenných	kus	191,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183211312				
10	M	026520242	nepeta fassenii KitKat K8*8*9	kus	84,0000		
11	M	026520243	sedum telephium Herbstfreude K*8*8*9	kus	84,0000		
12	M	026520244	pannisetum compressum Hameln K*8*8*9	kus	23,0000		
13	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m ²	392,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403114				
14	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	784,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403153				
15	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m ²	392,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183403161				
16	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	62,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102111				
17	M	026520241	Rosa StadtRom 20-30 cm, K1	kus	62,0000		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		31+31			62,0000	
	VV		Součet			62,0000	
18	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	12,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102115				
19	M	0264044588	Crataegus prunifolia Splendens - ok 16-18 cm, bal, nasazení 2 m	kus	12,0000		
	VV		5+5+1+1			12,0000	
	VV		Součet			12,0000	
20	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	12,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215133				
21	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	36,0000		
	VV		12*3			36,0000	
	VV		Součet			36,0000	
22	M	605913201	dřevěné příčnický púlené - délka 50 cm 3 kusy/listnáč	m	36,0000		
	VV		12*3			36,0000	
	VV		Součet			36,0000	
23	M	605913202	úvazek 1,8 m / 1strom, na průřezu plochý	m	21,6000		
4	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	12,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184501141				
25	M	618940031	rákosová rohož výšky 1,8 m, obal kmene listnatých stromů	m2	12,0000		
26	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	784,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111				
	VV		392*2			784,0000	
	VV		Součet			784,0000	
27	M	25234001	herbicid totální systémový neselektivní	litr	0,3920		
	VV		2*392*0,0005			0,3920	
	VV		Součet			0,3920	
28	K	184911161	Mulčování záhonů kačirkem tl vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	50,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911161				
29	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	10,0000		
	VV		40*0,25 "Přepočtené koeficientem množství"			10,0000	
	VV		Součet			10,0000	
30	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	35,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421				
	VV		10+25			35,0000	
	VV		Součet			35,0000	
31	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,3605		
	VV		3,5*0,103 "			0,3605	
32	K	185802113	Hnojení půdy umělým hnojivem na široko v rovině a svahu do 1:5	t	0,0013		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802113				
	VV		25*0,05/1000			0,0013	
	VV		Součet			0,0013	
33	M	251911553	hnojivo ke keřovým výsadbám	kg	1,2500		
	VV		25*0,05			1,2500	
	VV		Součet			1,2500	
34	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,0041		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802114				
	VV		"hnojivo" 12*0,04/1000			0,0005	
	VV		"hydrogel" 12*0,3/1000			0,0036	
	VV		Součet			0,0041	
35	M	251911551	tabletové hnojivo ke dřevinám 40 g/kus	kg	0,4800		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		12*0,04		0,4800		
	VV		Součet		0,4800		
36	M	251911552	hydrogel pod stromy 0,3kg/kus	kus	3,6000		
	VV		12*0,3		3,6000		
	VV		Součet		3,6000		
37	K	185804211	Vypletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	50,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804211				
38	K	185804212	Vypletí záhonu růží s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	25,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804212				
39	K	185804213	Vypletí záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	12,0000		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804213				
40	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	27,0810		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804312				
	VV		317*40/1000		12,6800		
	VV		12*100*2/1000		2,4000		
	VV		12/50*4/1000		0,0010		
	VV		25*40*2/1000		2,0000		
	VV		25*20*4/1000		2,0000		
	VV		50*20*4/1000		4,0000		
	VV		50*20*4/1000		4,0000		
	VV		Součet		27,0810		
41	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	27,0810		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121				
	VV		317*40/1000		12,6800		
	VV		12*100*2/1000		2,4000		
	VV		12/50*4/1000		0,0010		
	VV		25*40*2/1000		2,0000		
	VV		25*20*4/1000		2,0000		
	VV		50*20*4/1000		4,0000		
	VV		50*20*4/1000		4,0000		
	VV		Součet		27,0810		
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				8 123,95
42	K	HZS12925	Hodinová zúčtovací sazba - zahradník	hod	5,0000		
	VV		"rozměření výsadeb" 5		5,0000		
	VV		Součet		5,0000		
D	998		Přesun hmot				5 323,95
43	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	11,8310		
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231411				