

Město Nové Město nad Metují

Se sídlem: náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují

Zastoupené: starostou Ing. Milanem Slavíkem

IČO 00272876

DIČ CZ00272876

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 19-927551/0100

jako **objednatel**, na straně jedné

a

STAVIX s.r.o.

Se sídlem: Türkova 828/20, 149 00 Praha

Zastoupený: Ing. Ivanem Kalynyčem

IČ 27526984

DIČ (pokud je přiděleno) CZ27526984

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.,

Číslo účtu: 43-1019290217/0100

Zapsán v OR vedeného u MS v Praze, oddíl C, vložka 221003

jako **zhotovitel**, na straně druhé

uzavírají dnešního dne tuto

SMLOUVU O DÍLO

uzavřenou dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

I. I.DEFINICE

- 1.1** Pokud jsou uvedeny v následující smlouvě a nevyplývá-li z kontextu textu jiný význam, mají tyto pojmy následující význam:
- a) Projektová dokumentace: projektová dokumentace s názvem „**Parkovací stání v ul. Rašínova Nové Město nad Metují**“, kterou vypracoval [REDAKCE] autorizovaný technik pro dopravní stavby ČKAIT 0601891, IE02, [REDAKCE] [REDAKCE] IČO 07053428, č. zakázky 047-24-4, datum listopad 2024 a soupis výkonů k této projektové dokumentaci.

- b) **Pozemky stavby:** ulice Rašínova a 28. října, p. p. č. 2064/2 a 446/14, p.p.č. 446/6, p.p.č. 2063/1 k. ú. Nové Město nad Metují
- c) **Předmětná stavba:** stavba s názvem Parkovací stání v ulici Rašínova, Nové Město nad Metují, prováděná dle Projektové dokumentace.

- 1.2** Tato smlouva se uzavírá na základě výsledku zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem Parkovací stání v ulici Rašínova, Nové Město nad Metují (dále jen „Veřejná zakázka“), a to se zhotovitelem jako účastníkem, který splňuje všechny zadávací podmínky a jehož nabídka ze dne 26.06.2025 (dále jen „Nabídka“) byla vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
- 1.3** Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se všemi podklady, které byly součástí zadávací dokumentace k Veřejné zakázce a které určují předmět smlouvy, a že splňuje veškeré podmínky a požadavky podle této smlouvy, je dostatečně odborně způsobilý k plnění jejího předmětu, tj. je odborníkem ve smyslu § 2950 občanského zákoníku, pokud jde o předmět smlouvy, a je oprávněn ji uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené a k okamžiku uzavření této smlouvy nebyl na jeho majetek prohlášen konkurs, nedošlo k jeho zamítnutí pro nedostatek majetku ani k zamítnutí insolvenčního návrhu proto, že jeho majetek nepostačoval k úhradě nákladů insolvenčního řízení, není v likvidaci a nemá daňové nedoplatky na území České republiky ani v zemi sídla nebo místa podnikání či bydliště. Zhotovitel dále prohlašuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci předmětu plnění podle této smlouvy a že má řádné vybavení, disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, schopnostmi a zkušenostmi, které jsou k řádnému a včasnému provedení díla nezbytné.

II. ZASTUPOVÁNÍ

2.1. Ve věcech stavby v rozsahu této smlouvy zastupuje

objednatele:

- ve věcech smluvních: Ing, Milan Slavík – starosta města
tel. 491 419 601, slavik@novemestonm.cz
- ve věcech technických: Ing. Pavel Korda, vedoucí Odboru rozvoje města
tel. 727 840 149, korda@novemestonm.cz
Ing. Veronika Frymlová, referentka Oddělní rozvoje města
Tel. 724 172 215, frymlova@novemestonm.cz

zhotovitele:

– ve věcech smluvních: Ing.Ivan Kalynyč

tel: [REDACTED]

– ve věcech technických: [REDACTED]

tel: [REDACTED] email: [REDACTED]

III. PŘEDMĚT SMLOUVY

3.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla:

„Parkovací stání v ulici Rašínova, Nové Město nad Metují“

3.2 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele Předmětnou stavbu a objednatel se mu za to zavazuje uhradit cenu díla.

3.3 Rozsah, provedení, kvalitativní a technické parametry Předmětné stavby jsou stanoveny:

- a) touto smlouvou;
- b) Projektovou dokumentací;
- c) zadávací dokumentací zadavatele na Veřejnou zakázku ze dne 11.06.2025 a Nabídkou;
- d) obecně závaznými technickými normami, předpisy a ČSN v posledním znění;
- e) technickými požadavky a montážními postupy stanovenými dodavatelem jednotlivých materiálů a komponentů, jež budou součástí díla či budou k zhotovení díla použity, a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho kontroly či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla; přičemž platí, že v případě rozporů mezi výše uvedenými podklady platí, že předmět díla je definován tak, aby vyhověl všem požadavkům na obdobné předměty díla a mohl být užíván ke svému účelu s tím, že pokud takový rozpor nebude zasahovat do možnosti řádného užívání díla, má v případě rozporů větší váhu definice obsažená podkladu podle výše uvedeného pořadí sestupně [nejvyšší váhu má písm. a)], to však neplatí, pokud Nabídka nabízí objednateli kvalitativně či kvantitativně jednoznačně výhodnější řešení.

3.4 Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokladech či podkladech uvedených v tomto odstavci smlouvy obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a

kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k řádnému provedení Předmětné stavby, včetně:

- a) zařízení staveniště, jeho zřízení, odstranění, zajištění, zabezpečení a napojení na inženýrské sítě, vč. nákladů spojených s užíváním veřejného prostranství;
- b) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- c) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury), a to před zahájením provádění díla, včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li to potřebné;
- d) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, TDI provádí průběžnou kontrolu, zhotovitel je povinen učinit tato opatření v rámci celkové ceny díla, (jedná se zejména o hutní zkoušky na zemní pláni a na podkladních vrstvách ze štěrkodrti),
- e) zhotovení harmonogramu postupu prací a jeho aktualizace na vyžádání objednatelem,
- f) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla;
- g) likvidace stavebního odpadu, jeho uložení na řízenou skládku, ekologická likvidace nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a doložení dokladů o této likvidaci objednateli, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu;
- h) provedení opatření při provádění Předmětné stavby vyplývající z umístění a návaznosti Předmětné stavby;
- i) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům a do objektů;
- j) zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrného hluku;
- k) zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše ve formátech *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf;
- l) zpracování a dodání všech dalších dokladů potřebných k předání díla;
- m) geometrické plány pro rozdělení pozemku budou potvrzené Katastrálním úřadem, předané budou ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf; předané budou objednateli nejpozději v pracovní den,

který předchází dni kolaudace stavby, popř. dříve, bude-li toto vyžadovat stavební úřad nebo objednatel;

n) geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude úředně ověřené oprávněným geodetem, zpracováno a předáno bude ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a 1 vyhotovení v elektronické podobě – ve formátu *.doc, *.xls, *.dwg *.dgn a *.pdf.

- Zaměření stavby musí obsahovat podklad pro zanesení polohopisu a sítí do digitální technické mapy města podle vyhlášky města č. 4/2016, součástí předání bude protokol o zápisu do technické mapy města (protokol vydává Geodézie Náchod);
- Zaměření stavby musí obsahovat rovněž podklad pro zanesení základní prostorové situace do digitálně technické mapy kraje v souladu s vyhláškou č. 186/2023, kterou se novelizuje vyhláška č. 393/2020 sb., o digitální technické mapě kraje, součástí předání bude protokol o zápisu ZPS do technické mapy kraje (vydává kraj přes příslušné webové rozhraní).

o) originál stavebního deníku (v jednom vyhotovení);

p) prohlášení dodavatele stavby k dodávce materiálů, výrobků a technologie pro zhotovení díla;

q) zápisy a osvědčení (atesty) o provedených zkouškách materiálů a výrobků použitých ke zhotovení díla, zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;

r) fotodokumentace průběhu výstavby, která bude dokladovat průběh díla a bude dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím;

s) úplné vyklizení a vyčištění dokončené stavby, staveniště a výstavbou dotčených pozemků a komunikací, vč. jejich uvedení do původního či s objednatelem dohodnutého stavu;

t) provedení závěrečného úklidu celého staveniště dle této smlouvy;

u) zajištění všech správních rozhodnutí nutných k možnosti provádět Předmětnou stavbu, to vše v místě provádění díla dle této smlouvy, nevyplývá-li z povahy věci jinak.

3.5 V pochybnostech, zda určitá část díla je součástí díla dle této smlouvy či nikoliv, se má za to, že jeho součástí jsou veškeré stavební a související práce a dodávky nutné k užívání Předmětné stavby v souladu s účelem stanoveným v Projektové dokumentaci.

3.6 Účelem této smlouvy je včasné a řádné předání provozuschopné Předmětné stavby jako dokončeného díla definovaného Projektovou dokumentací.

3.7 Zhotovitel se zavazuje provést Předmětnou stavbu vlastním jménem, na vlastní nebezpečí, odpovědnost a náklady.

- 3.8** Zadavatel si v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, vyhradil změny závazku uvedené v zadávací dokumentaci.
- 3.9** V případě, že bude v souladu s touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy dodáno zhotovitelem, pokud jde o dodávky a práce uvedené v jednotlivých položkách uvedených v Nabídce, více či méně, než bylo uvedeno v Nabídce, bude cena díla, pokud jde o takovou položku určena jako součin jednotkové ceny uvedené v Nabídce a skutečného rozsahu plnění při realizaci odsouhlaseného a potvrzeného objednatel. Potřeba provedení prací může vzniknout z důvodů:
- a) upřesnění nutných prací v rámci zpracování realizační dokumentace stavby nebo
 - b) upřesnění objemu skutečně provedených prací na stavbě v průběhu realizace.
- Tímto ujednáním nejsou dotčena žádná ujednání o vícepracích či jiných změnách rozsahu Předmětné stavby (včetně nutnosti uzavřít ohledně takových změn dodatek k této smlouvě) dle této smlouvy.
- 3.10** Zhotovitel se zavazuje provést kompletní dílo, zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu.
- 3.11** Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajícím z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektové dokumentace stavby, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. V této smlouvy a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho odsouhlasení a uzavření dodatku k této smlouvě má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu.
- 3.12** Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace, této smlouvy, právních předpisů.
- 3.13** Zhotovitel se zavazuje, že umožní výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to i mimo kontrolní dny.
- 3.14** Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.

IV. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1.** Základní termíny plnění jednotlivých částí předmětu smlouvy podle předchozího článku jsou následující:
- a) Předpokládaná doba zahájení plnění veřejné zakázky: červenec–září 2025
 - b) Provedení Předmětné stavby (dokončení a předání díla): do 120 kalendářních dnů ode

dne předání a převzetí staveniště

- c) Předání a převzetí staveniště: nejpozději 5 pracovních dnů před zahájením stavebních prací

- 4.2.** Objednatel si vyhrazuje možnost posunů smlouvou stanovených termínů zahájení a dokončení plnění díla s ohledem na své provozní, organizační potřeby.
- 4.3.** Objednatel je povinen přistoupit na přiměřené prodloužení lhůty plnění:
- nebude-li moci zhotovitel pokračovat plynule v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele,
 - zjistí-li se při provádění prací vady v projektech dodaných objednatelem, nebo odchylky od předpokládaných skutečností uvažovaných v projektové dokumentaci.
- 4.4.** Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na díle dovolí nebo vyžaduje. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít.
- 4.5.** V případě nepříznivých klimatických podmínek pro provádění díla se termín dokončení po vzájemné dohodě prodlouží.
- 4.6.** V případě provádění víceprací nebo jiných okolností, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení díla, se strany v uzavíraném dodatku k této smlouvě dohodnou, na úpravě lhůty pro dokončení díla viz čl. XVIII., bod 18.2. a 18.3.
- 4.7.** Předmětná stavba bude provedena a závazek zhotovitele k jejímu provedení splněn předáním Předmětné stavby objednateli po provedení všech zkoušek, stanovených v Projektové dokumentaci či předepsaných zvláštními předpisy a závaznými normami (ČSN), s kladným výsledkem. Předložení dokladů o těchto zkouškách objednateli jsou podmínkou převzetí díla. Dílo bude bez vad a nedodělků bránících užívání Předmětné stavby k jejímu účelu a bude způsobilé k užívání. Splnění závazku provést dílo ze strany zhotovitele je podmíněno i vyklizením staveniště a odstraněním případných škod způsobených zhotovitelem či jeho poddodavateli na Pozemcích stavby, sousedních pozemcích a stavbách a odstranění případných škod a znečištění na přilehlých komunikacích. Za škodu dle předešlé věty se považuje i škoda na životním prostředí.
- 4.8.** Zdrží-li se provádění díla v důsledku důvodů výlučně na straně objednatele, má zhotovitel právo na přiměřené prodloužení doby provádění díla či jeho části, a to o dobu, o kterou bylo provádění díla či jeho části takto prodlouženo, pokud prokáže, že k tomuto zdržení následkem jednání či opomenutí na straně objednatele muselo dojít, i při vynaložení jeho

veškeré rozumně požadovatelné snahy pro zmírnění či odstranění důsledků takového jednání či opomenutí objednatele.

- 4.9.** Zhotovitel se zavazuje provádět činnosti, práce a dodávky směřující k dokončení díla minimálně pět dní v týdnu (pondělí–pátek), a to po celou dobu výstavby, s výjimkou týdnů, ve kterých na některý z uvedených dnů připadá státní svátek. Práce budou prováděny v minimálním rozsahu 8 hodin denně a v minimální počtu 3 zaměstnanců přítomných na staveništi a aktivně vykonávajících stavební práce.
- 4.10.** V případě technologické přestávky je zhotovitel povinen o ní informovat v místě provádění Předmětné stavby formou informačních tabulí, rovněž je povinen o takové přestávce v předstihu informovat objednatele, a to minimálně 3 pracovní dny před takovouto nezbytně nutno přestávkou.

V. CENA DÍLA

- 5.1.** Cena za provedení díla v rozsahu uvedeném v čl. I této smlouvy byla stanovena dohodou v souladu s předloženou cenovou nabídkou zhotovitele ze dne 26.6.2025.

Celková cena díla:

Celková cena díla bez DPH: 3 961 422,87 Kč

DPH 21% 831 898,80 Kč

Celková cena díla včetně DPH: 4 793 321,67 Kč

- 5.2.** Cena za celé dílo v rozsahu dle čl. III. je stanovena jako pevná a maximální.
- 5.3.** Cena díla je stanovena pro daňové podmínky platné k datu podpisu této smlouvy o dílo. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná změnou daňového zákona a sazeb DPH se promítne do celkové ceny díla včetně DPH.
- 5.4.** Pokud se sníží množství odvedené práce a dodávek oproti zadanému objemu, sníží se cena díla o cenu prací a dodávek, jež nebyly provedeny. Snížení ceny díla bude oceněno jednotkovými nabídkovými cenami položkového rozpočtu.
- 5.5.** Práce, které se vyskytnou nad rámec sjednaného předmětu díla, a objednatel na jejich provedení trvá nebo s jejich provedením souhlasí, budou smluvními stranami posuzovány jako vícepráce. Tyto práce budou písemně zaznamenány a oběma smluvními stranami předem odsouhlaseny ve stavebním deníku stavby a následně oceněny jednotkovými nabídkovými cenami podle přílohy č. 1 (nabídkový rozpočet). V případě, že nebudou uvedeny v jednotkových nabídkových cenách, budou oceněny jednotkovými cenami podle

Sborníků cen stavebních prací ÚRS Praha nebo RTS, a.s., Brno, platnými v době realizace prací. K celkovému součtu pak bude dopočtena DPH dle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

- 5.6.** Na vícepráce, respektive méně, práce, bude uzavřen dodatek k této smlouvě o dílo. O dobu jednání o uzavření takového dodatku se v žádném případě nemůže prodloužit doba k provedení díla.
- 5.7.** Zhotovitel má právo na přiměřené zvýšení ceny díla, objeví-li se při provádění potřeba činností v této smlouvě nezahrnutých, pokud tyto činnosti nebyly předvídatelné v době uzavření této smlouvy a jejich potřeba byla s objednatelem projednána a odsouhlasena.
- 5.8.** Zhotoviteli zaniká nárok na určení zvýšení ceny díla, jestliže neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny do tří dnů poté, kdy se ukázalo, že je překročení ceny nevyhnutelné.
- 5.9.** V případě, že zhotovitel z jakéhokoliv důvodu neprovede práce či dodávky tak, jak jsou uvedeny v Projektové dokumentaci, či tyto práce či dodávky provede v menším rozsahu, má objednatel právo na přiměřenou slevu z ceny díla. Tím není dotčena povinnost zhotovitele provést řádně a včas celou Předmětnou stavbu ani odpovědnost za nesplnění této své povinnosti včetně všech smluvních a zákonných nároků objednatele z takového porušení plynoucích.
- 5.10.** V ceně je mimo jiné zahrnuto:
- vybudování, provoz a údržbu zařízení staveniště, připojení staveniště na energie, vodu, kanalizaci, případně vytápění a poplatky za ně;
 - pojištění stavby a nutná ostraha staveniště;
 - zábory veřejného prostranství, přechodné dopravní značení a jeho osazení před zahájením stavebních prací, a to včetně všech nutných stanovisek a rozhodnutí dotčených a správních orgánů;
 - poplatky za dočasné zábory a zábory jiných ploch pro provedení stavby, vč. případného potřebného provizorního dopravního značení a projednání s orgány státní správy;
 - doprava, kompletace a koordinace;
 - ochrana materiálu jiných movitých věcí a Předmětné stavby do dne jejího předání;
 - opatření před zimou či nepříznivými povětrnostními či jinými přírodními vlivy;
 - úhrada poplatků za zajištění si vyjádření správců inženýrských sítí, jejich vytýčení a jejich účast při pracích v blízkosti ochranných pásem těchto sítí;

- zpracování a dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části;
- vyhotovení a dodání geodetických a geometrických zaměření skutečného provedení díla;
- předání geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné podobě (3x), v digitální podobě (1x) ve formátu *.doc, *.xls, *.dwg nebo *.dgn a *.pdf. Dokumentace musí obsahovat podklad pro zanesení polohopisu a sítí do digitální technické mapy města. Zhotovitel se bude řídit obecně závaznou vyhláškou 4/2016 o vedení technické mapy města a navazující Provozní dokumentací technické mapy města (dále jen DTMM), které nalezne v dokumentech města na www.novemestonm.cz. DTMM zajišťuje Geodézie Náchod s.r.o. Zhotovitel předloží akceptační protokol o zanesení dat do digitální mapy města, vydává Geodézie Náchod. Zaměření stavby musí obsahovat rovněž podklad pro zanesení základní prostorové situace do digitálně technické mapy kraje v souladu s vyhláškou č. 186/2023, kterou se novelizuje vyhláška č. 393/2020 sb., o digitální technické mapě kraje, součástí předání bude protokol o zápisu ZPS do technické mapy kraje (vydává kraj přes příslušné webové rozhraní).

- veškerá dokladová část, vč. všech revizí a zkoušek, dokladů o zabezpečení likvidace odpadu v souladu s platným zákonem o odpadech atd.
- předání geometrických plánů pro rozdělení pozemku potvrzených Katastrálním úřadem

5.11. Úhrada ceny díla bude objednatelem prováděna průběžně po dobu výstavby až do výše 90 % ceny díla. Zbývajících 10 % z ceny díla slouží jako zádržné a bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli takto:

- zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli bez zbytečného odkladu, tj. po úplném odstranění vad a nedodělků, na základě písemné žádosti zhotovitele o uvolnění příslušné zadržované částky objednatelem;

5.12. Zhotovitel může vyúčtovat části ceny díla objednateli měsíčně na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu provedených prací a dodávek. Tento soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc je povinen zhotovitel předat objednateli k odsouhlasení nejpozději posledního dne kalendářního měsíce, za který se soupis pořizuje, a objednatel je povinen jej vrátit zhotoviteli do 5 dnů od jeho doručení zpět s přesným označením, které práce a dodávky odsouhlasil a které nikoliv. Neodsouhlasené práce a dodávky nebudou součástí měsíčního daňového dokladu, zhotovitel předloží opravený soupis provedených

prací a dodávek. Spolu s konečnou fakturou je pak zhotovitel povinen předat objednateli odsouhlasený celkový soupis dodaných prací a dodávek.

5.13. Podkladem pro zaplacení splátky ceny díla budou daňové doklady. Přílohou daňového dokladu musí být i odsouhlasený soupis prací dle předchozího odstavce, jenž je hmotněprávní podmínkou k splatnosti takové části ceny díla. Daňový doklad budou obsahovat tyto náležitosti:

- obchodní jméno, IČO, DIČ zhotovitele,
- obchodní jméno, IČO, DIČ objednatele,
- označení a faktury,
- číslo faktury,
- číslo smlouvy,
- den vystavení faktury, den zdanitelného plnění a den splatnosti,
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
- cenu díla (fakturovanou částku) bez DPH, vyčíslení DPH a cenu díla včetně DPH,
- název stavby,
- razítko a podpis oprávněné osoby,
- soupis provedených prací a dodávek potvrzený objednatelem
- faktura bude označena názvem akce: „**Parkovací stání v ul. Rašínova Nové Město nad Metují**“.

5.14. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k opravě či doplnění. V tomto případě běží nová lhůta splatnosti daňového dokladu po doručení opraveného či doplněného daňového dokladu objednateli. Splatnost daňového dokladu se stanoví na 30 dnů ode dne doručení řádného daňového dokladu objednateli.

5.15. Pokud nebude mezi stranami této smlouvy sjednáno jinak a splatnost uvedená na daňovém dokladu bude odlišná od splatnosti sjednané dle předchozího odstavce této smlouvy, má se za to, že částka je splatná v pozdějším z těchto dvou termínů.

5.16. Dojde-li u zhotovitele ke změně bankovního spojení, je povinen oznámit tuto skutečnost objednateli písemně nejpozději do tří dnů poté, co tato skutečnost nastala. Dojde-li k tomu, že v průběhu této třídní lhůty plnil objednatel zhotoviteli na nesprávné bankovní spojení, přičemž neměl vědomost o změně tohoto bankovního spojení, není ode dne takového plnění v prodlení. Daňové doklady budou odesílány doporučeně držitelem poštovní licence. Dnem zaplacení fakturované částky se rozumí odepsání této částky z účtu objednatele.

- 5.17.** Dostane-li se objednatel do prodlení s úhradou vyúčtované částky, je zhotovitel oprávněn kromě dlužné částky požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závazným právním předpisem.
- 5.18.** Zhotovitel nemá právo na zálohy nad rámec plateb a termínů uvedených výše v tomto článku.
- 5.19.** Smluvní strany se dohodly, že v případě, že v době před splatností zádržného bude podán insolvenční návrh týkající se zhotovitele, nebo kdy z jakýchkoli důvodů zhotovitel nebude moci dostát svým závazkům vyplývajícím z poskytnuté záruky za jakost nebo pro případ, kdy jeho závazky vyplývající z poskytnuté záruky za jakost zaniknou jinak než splněním, právo zhotovitele na úhradu zádržného nevznikne a v případě, že již vzniklo, pak právo zhotovitele na úhradu zádržného zaniká. Smluvní strany se dále dohodly, že částka odpovídající výši zádržného v případě podle předchozí věty představuje slevu z ceny díla, kterou zhotovitel poskytuje objednateli jako kompenzaci záručních závazků a záruční doba končí, není-li dále stanoveno jinak. Podání insolvenčního návrhu, který se týká zhotovitele, jenž poskytl finanční záruku na závazky z odpovědnosti za vady, nemá vliv na běh záruční doby.
- 5.20.** Ustanovení předchozího odstavce neplatí, jestliže soud insolvenční návrh pravomocně zamítne z jiného důvodu než pro nedostatek majetku nebo řízení o návrhu skončí, aniž by o něm soud věcně rozhodl, anebo jestliže soud rozhodne o jiném způsobu řešení úpadku než prohlášení konkursu a tento způsob řešení úpadku nebude do skončení insolvenčního řízení změněn v konkurs. Ustanovení předchozího odstavce dále neplatí ani v případě, že před prohlášením konkursu právo zhotovitele na úhradu zádržného zaniklo započtením se vzájemnými peněžitými pohledávkami objednatele.

VI. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1.** Objednatel se zavazuje zaplatit za zhotovení tohoto díla smluvní cenu podle čl. V. bod 5.1. této smlouvy.
- 6.2.** Platby budou provedeny výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 6.3.** Faktury musí obsahovat veškeré nároky zhotovitele s tím, že budou samostatně odděleny platby za práce sjednané dle této smlouvy a za sjednané vícepráce a za dohodnuté méněpráce.
- 6.4.** Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.

- 6.5. Po skončení stavby vystaví zhotovitel nejpozději do 14 dnů po předání a převzetí díla konečný daňový doklad-fakturu, ve kterém bude zohledněna dosud uskutečněná dílčí fakturace.
- 6.6. Cena za dílo nebo jeho část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v kontaktních údajích zhotovitele uvedených v úvodu této smlouvy, nebo v doručené faktuře.
- 6.7. Při prodlení objednatele s plněním jeho povinností, včetně placení ceny díla atd. o více než 15 kalendářních dnů, bude tato okolnost posuzována a chápána jako podstatné porušení smlouvy.

VII. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli protokolárně v termínu dle čl. IV.4.1(c) této smlouvy a zhotovitel se zavazuje jej od objednatele v tomto termínu převzít.
- 7.2. Objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci pro společné provedení v podrobnosti pro provedení stavby, stavební povolení a vyjádření dotčených správců sítí.
- 7.3. Zřízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, příslušnou dokumentací a požadavky Objednatele. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí. Veškeré náklady na vodu, plyn, elektřinu spojené s výstavbou a náklady s tím související bude hradit Zhotovitel, který je zároveň povinen uzavřít s dodavatelem smlouvu a zajistit si odběrné místo s měřeným odběrem. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále podmínky pro výkon jejich funkce, tzn. samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).
- 7.4. Zábory veřejného prostranství, přechodné dopravní značení a jeho osazení před zahájením provádění Předmětné stavby projedná a zajistí na vlastní náklady zhotovitel, a to včetně všech nutných stanovisek a rozhodnutí dotčených a správních orgánů, pokud to bude vzhledem k povaze díla zapotřebí. Pokud přechodná úprava provozu po dobu výstavby a nutná dopravně inženýrské opatření zpracovaná v rámci projektové dokumentaci budou v rámci operativního řešení vyžadovat přizpůsobení aktuální situaci je zhotovitel povinen neprodleně po jejich zjištění navrhnout objednateli jejich změnu tak, aby tyto umožňovaly řádné provedení stavby, pokud se objednatel a zhotovitel nedohodnou jinak.

- 7.5. Stanoviska správců či vlastníků pozemních či nadzemních vedení a inženýrských sítí k napojení Předmětné stavby obstará na vlastní náklady zhotovitel.
- 7.6. Dočasná skládka vybouraného materiálu bude řádně označena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci
- 7.7. Zhotovitel si je vědom, že nesmí svojí činností poškozovat přilehlé komunikace a jejich případné poškození opraví. Zhotovitel je povinen zajistit očištění stavebních mechanismů a vozidel před jejich vjezdem na pozemní komunikaci. V případě znečištění pozemní komunikace jej zhotovitel okamžitě odstraní.
- 7.8. Zhotovitel je povinen na staveništi zachovávat čistotu a pořádek, odstraňovat odpady vzniklé jeho činností, to vše v souladu s příslušnými právními předpisy, a to vlastním jménem a na vlastní náklady.
- 7.9. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování předpisů o bezpečnosti práce, nakládání s odpady a nebezpečnými látkami a dalších všeobecně platných právních předpisů na Pozemcích stavby všemi subjekty, jež se na nich zdržují.
- 7.10. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady řádné zajištění všech strojů, materiálu a dalších movitých věcí a hlídání staveniště v potřebném rozsahu.
- 7.11. Zřízení cest pro příchod a příjezd na staveniště zajistí na své vlastní náklady zhotovitel.
- 7.12. Zhotovitel na své vlastní náklady zajistí zemníky a skládky odpadů z realizace stavební části.
- 7.13. Zhotovitel zajistí přístupy (pěší) do objektů v ulici.
- 7.14. **Ke dni předání a převzetí předmětu díla Objednatel bude zařízení staveniště odstraněno, vyklizeno a proveden závěrečný úklid** místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

VIII. PODDODAVATELÉ

- 8.1. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou poddodavatelem tak, jako by ji provedl sám.
- 8.2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu. Zhotovitel je povinen předložit při podpisu Smlouvy seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky, vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu

Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých poddodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez předchozího písemného oznámení Objednateli.

- 8.3. Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla poddodavatelům předložením písemného aktualizovaného seznamu poddodavatelů. Výše uvedený seznam bude vždy obsahovat označení nového poddodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním bude poddodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný poddodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.
- 8.4. Změna v seznamu poddodavatelů nebude mít vliv na kvalitu provedených prací a cenu dle této Smlouvy.
- 8.5. Změnit poddodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových poddodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito poddodavatelí. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci poddodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas.
- 8.6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby smluvní vztah s poddodavatelem byl v souladu s touto smlouvou (např. přechod vlastnictví), jinak podstatným způsobem poruší tuto Smlouvu.

IX. STAVEBNÍ DENÍK

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení stavby o pracích, které provádí, stavební deník, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
- 9.2. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
- 9.3. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů a bezodkladně dát písemně na vědomí objednateli, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

- 9.4.** Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněných zhotovitelem nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.5.** Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- 9.6.** Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli při předávání a přejímání Předmětné stavby. První kopii obdrží technický dozor investora a druhou kopii si ponechá zhotovitel. Do doby jeho předání není závazek zhotovitele zhotovit a předat dílo dle této smlouvy splněn.
- 9.7.** Stavební deník musí být vždy v době činnosti zhotovitele dostupný na stavbě oprávněným osobám objednatele, příp. osobám oprávněným do něj zapisovat.

X. KONTROLA A KONTROLNÍ DNY

- 10.1.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla sám nebo prostřednictvím technického dozoru. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši stanovené v čl. [XIV.](#) odst. 14.4.
- 10.2.** Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel sám nebo prostřednictvím technického dozoru kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci objednatele včetně osob vykonávajících funkci technického dozoru a případně i autorského dozoru, koordinátora BOZP a zástupci zhotovitele.
- 10.3.** Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 10.4.** Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel prostřednictvím technického dozoru.
- 10.5.** Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání do stavebního deníku.
- 10.6.** Kontrolní den se uskuteční nejméně 1x týdně, případně dle domluvy smluvních stran. Objednatel má právo stanovit nižší nebo vyšší četnost kontrolních dnů, pokud to vyžadují okolnosti stavby, zejména prodlení v plnění zhotovitele, technologické návaznosti

v provádění apod. Pokud objednatel rozhodne o změně četnosti konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit.

XI. PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 11.1.** Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele, zápisem ve stavebním deníku, nejméně 2 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad. V případě, že objednatel do 2 dnů od upozornění neprovede kontrolu, má se za to, že se zakrytím souhlasí.
- 11.2.** Objednatel má právo na včasné a řádné provedení díla v souladu s jeho potřebami a oprávněnými zájmy.
- 11.3.** Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
- 11.4.** Objednatel je povinen na vyžádání zhotovitele poskytnout mu potřebné informace, popř. předat mu podklady, které má u sebe a které jsou pro řádné a úplné provedení díla nezbytné.
- 11.5.** Zanikne-li závazek provést dílo z důvodu, za který odpovídá objednatel, je tento povinen zhotoviteli uhradit škodu, která mu tím vznikla.
- 11.6.** Při provádění stavby bude zhotovitel dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména pak zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále pak nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi a v jeho bezprostředním okolí.
- 11.7.** Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat požární, ekologické a hygienické předpisy.
- 11.8.** Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a s potřebnou odbornou péčí, je však vázán rámcovými pokyny objednatele.

- 11.9.** Zhotovitel nemůže pověřit zhotovením díla jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 11.10.** Zhotovitel je povinen průběžně konzultovat s objednatelem jakékoliv nejasnosti nebo případné změny při provádění díla.
- 11.11.** Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli na adrese Město Nové Město nad Metují, náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují.
- 11.12.** Při stavbě a jejím užívání provede zhotovitel taková opatření, aby v místech, kde bude nakládáno se závadnými látkami, nemohlo dojít k ohrožení nebo znečištění povrchových nebo podzemních vod.
- 11.13.** Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky aktuálních prováděcích předpisů (vyhlášek) k zákonu č. 283/2021 Sb. a dále § 153 zákona č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon). Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.
- 11.14.** Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými.
- 11.15.** Nutné zábory pro výstavbu, výkopová povolení, přeložky, případné vytýčení inženýrských sítí, vypracování DIO nebo zajištění DIR apod. si zhotovitel zajišťuje sám na základě svého zplnomocnění objednatelem
- 11.16.** Stavební práce budou uchazečem zabezpečeny v celém rozsahu projektové dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN.
- 11.17.** Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení Obecně závazné vyhlášky č. 2/2012 o regulaci hlučných činností ve městě.

XII. PŘEDÁNÍ DÍLA

- 12.1.** Zhotovitel je povinen dokončit a předat objednateli Předmětnou stavbu (dílo) v termínu, dle čl. III., přičemž je povinen jej k převzetí vyzvat a to nejpozději 3 dny před plánovaným datem předání díla. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přijímací řízení. Termín předání a převzetí díla musí být vždy určen tak, aby se konal v pracovní den.

12.2. O průběhu přijímacího řízení pořídí objednatel zápis, dílo bude převzato bez vad a nedodělků. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

12.3. Dílo je považováno za dokončené po skončení všech prací uvedených v této smlouvě. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.

12.4. Nejpozději 7 dnů před datem předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli veškeré k dílu náležející dokumentace a doklady, včetně projektové dokumentace skutečného provedení díla se zakreslením veškerých změn podle skutečného stavu provedených prací, geodetických zaměření, stavebního deníku, dále revizní zprávy, záznamy o zkouškách, záruční listy, návody k použití, atesty a certifikáty použitých výrobků a materiálů, prohlášení o shodě dodaných materiálů a doklady o zneškodnění odpadů vzniklých při provádění Předmětné stavby, přičemž

- veškerá dokumentace a dokladová část náležející k dílu bude předána v českém jazyce ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – formát *.pdf, pro dokumentaci skutečného provedení díla ve formátech *.doc, *.xls, *.dwg a *. Pdf.
- geodetická zaměření skutečného provedení díla budou předána ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf.
- geometrické plány pro rozdělení pozemku budou potvrzené Katastrálním úřadem, předané budou ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě – vše formáty *.doc, *.xls, *.dwg a *.pdf; předané budou objednateli nejpozději v pracovní den, který předchází dni kolaudace stavby, popř. dříve, bude-li toto vyžadovat stavební úřad nebo objednatel;

V případě pozdního předání, byť jen jediného z výše uvedených dokumentů je objednatel oprávněn jednostranně posunout jednostranně termín předání tak, aby ode dne předání těchto dokumentů do dne předání stavby proběhly 3 kalendářní dny.

12.5. Předání díla se uskuteční v místě jeho realizace.

12.6. O předání a převzetí díla pořídí zhotovitel zápis, jehož stejnopis předá objednateli a který bude obsahovat:

- označení díla;
- označení smluvních stran;
- datum uzavření této smlouvy;

- datum zahájení a dokončení prací;
- datum konce záruční doby dle čl. X. této smlouvy;
- soupis vad a nedodělků a termín jejich odstranění, který vyhotoví zástupce objednatele;
- soupis dokladů předávaných se stavbou;
- prohlášení objednatele, že dílo přejímá;
- datum a místo sepsání zápisu;
- jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele.

- 12.7.** Do dne předání díla nese zhotovitel nebezpečí za veškeré škody na díle, s výjimkou případů, kdy poškození díla způsobí objednatel. V takovém případě nese odpovědnost objednatel.
- 12.8.** Při předání a převzetí díla bude přítomen budoucí správce díla určeného na jeho žádost objednatelem, kterého vyzve zhotovitel ve své výzvě k předání a převzetí díla a který bude zhotovitelem zaškolen o řádné údržbě a péči provedeného díla.

XIII. ZÁRUČNÍ DOBA

- 13.1.** Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle Projektové dokumentace, v kvalitě odpovídající účelu smlouvy, právním předpisům a závazným technickým normám a odpovídá za to, že dílo bude mít po dobu záruční doby vlastnosti v této smlouvě dohodnuté, právními normami a předpisy stanovené (např. ČSN v posledním platném znění).
- 13.2.** Zhotovitel poskytuje za dílo uvedené v článku III. záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Záruční doba začíná běžet dnem předání díla a vztahuje se na jakoukoliv vadu, která se na díle vyskytne od jeho předání do skončení záruční doby, s výjimkou vady způsobené událostí živelného charakteru nebo jednáním objednatele a třetích osob.
- 13.3.** Záruční doba se nevztahuje na poruchy vzniklé následnou stavební činností objednatele, případně cizích subjektů.
- 13.4.** Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání.
- 13.5.** Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty a byly způsobeny živelnými událostmi.

- 13.6.** Veškeré náklady s odstraněním vad v průběhu záruční doby nese zhotovitel.
- 13.7.** Objednatel je povinen zjištěné vady neprodleně oznámit zhotoviteli písemnou formou. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Zhotovitel navrhne a projedná s objednatelem způsob odstranění vady.
- 13.8.** Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli své vyjádření a návrh lhůty k odstranění vad.
- 13.9.** Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 13.10.** Vady havarijního charakteru, bránící řádnému provozu či užívání Předmětné stavby, je zhotovitel povinen odstranit vlastním nákladem do 24 hodin od jejich oznámení. Vady nebránící řádnému provozu či užívání Předmětné stavby je zhotovitel povinen odstranit vlastním nákladem do 3 pracovních dnů ode dne jejich oznámení, pokud v této 3denní lhůtě objednateli písemně neprokáže, že z hlediska technologického je objektivně nutná delší doba k odstranění vady. V takovém případě je lhůtou k odstranění vady objektivně technologicky nejkratší možná doba k odstranění vady.
- 13.11.** Ukáže-li se, že vada je neodstranitelná, zhotovitel s objednatelem dohodnou termín zajištění náhradní dodávky.
- 13.12.** Nezačne-li zhotovitel s odstraňováním vady na místě samém do 3 pracovních dnů od jejího oznámení objednatelem či neodstraní-li tuto vadu zhotovitel ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn provést opravu sám (či prostřednictvím sjednané třetí osoby) a požadovat po zhotoviteli náhradu takto vynaložených nákladů zvýšených o koordinační přírážku 10 000 Kč za každou takto odstraněnou vadu, čímž nebude dotčen jeho nárok na smluvní pokutu podle této smlouvy.

XIV. SMLUVNÍ POKUTY

- 14.1.** Pro případ porušení smluvních povinností dle této Smlouvy si strany Smlouvy dohodly ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku v textu Smlouvy uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou v plném rozsahu. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé Objednateli na základě Smlouvy, může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny za provedené dílo.

- 14.2.** Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro provedení (předání a převzetí) řádně dokončeného díla v termínu dle článku IV. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.
- 14.3.** Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato (uvedené v protokolu), je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000 Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
- 14.4.** Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000 Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.
- 14.5.** Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení.
- 14.6.** Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,05 % za každý den prodlení z částky, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.
- 14.7.** Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO nebo OŽP, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 14.8.** Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení – za každý případ zvlášť.
- 14.9.** Pokud bude Zhotovitel v prodlení se zahájením plnění, zaplatí Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 14.10.** Pokud Zhotovitel nepředloží pojistnou smlouvu ve lhůtě dle článku XVI. Smlouvy, je povinen Objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč.
- 14.11.** V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu dle čl. XIV. Smlouvy, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kterékoliv faktury zhotovitele.

- 14.12.** Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

XV. ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 15.1.** Odpovědnost zhotovitele za zjevné i skryté vady díla se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku s tím, že zhotovitel odpovídá za vady díla po dobu 60 měsíců ode dne převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.
- 15.2.** Zhotovitel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho převzetí objednatelem a dále za vady, které se vyskytnou v době sjednané v bodě [13.2.](#) této smlouvy.
- 15.3.** Objednatel je povinen vady obratem po jejich zjištění písemně reklamovat u zhotovitele ve lhůtě do 30 dnů po jejich zjištění. Reklamace odeslaná objednatelem v poslední den běhu záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 15.4.** Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit, zda reklamaci uznává či neuznává. Neučiní-li tak, má se za to, že reklamaci uznává.
- 15.5.** Zhotovitel nejpozději do sedmi kalendářních dnů poté, co obdržel od objednatele písemně (poštovní nebo e-mailovou korespondenci s potvrzením doručitele o akceptaci zprávy) reklamaci, není-li s přihlédnutím k charakteru vad a nedodělků dohodnuta jiná lhůta, započne s odstraňováním vad. Reklamovaná vada bude odstraněna, včetně písemného předání nejpozději do 3 pracovních dnů od jejího prokazatelného nahlášení zhotoviteli, nedohodnou-li smluvní strany jinou lhůtu.
- 15.6.** Oznámení o reklamaci bude obsahovat popis vady, kontakt na odpovědnou osobu objednatele a identifikaci této smlouvy.
- 15.7.** Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady ve výše uvedené lhůtě nebo oznámí před jejím uplynutím, že vady neodstraní, objednatel může u zhotovitele uplatnit přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla, nebo zadat provedení oprav třetí osobě, přičemž v tom případě je zhotovitel povinen objednateli uhradit náklady vynaložené objednatelem na cenu těchto oprav. Nárok objednateli účtovat zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.
- 15.8.** Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

XVI. POJIŠTĚNÍ

- 16.1.** Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění plnění (tj. i po dobu záruční doby na dílo) pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši pokrývající hodnotu díla. Zhotovitel nejpozději do 5 pracovních dní od nabytí účinnosti Smlouvy o dílo předloží Zadavateli originál, nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla a trvání záruky za dílo. Podmínky plnění stanoví pojistná smlouva. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je také povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu, pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně Díla.
- 16.2.** Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla a trvání záruky za dílo. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v originálu či ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

XVII. Odstoupení od smlouvy

- 17.1.** Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon (především občanský zákoník) nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy,

ujednaných smluvních pokut za porušení povinností vyplývajících ze Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

17.2. Od Smlouvy lze odstoupit především z důvodu porušení Smlouvy podstatným způsobem druhou smluvní stranou. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

- a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla ve vztahu k termínu provádění díla dle článku IV. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo
- b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla v důsledku okolností vylučujících odpovědnost dle této Smlouvy či občanského zákoníku nebo z důvodu na straně Objednatele, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy uvedené v harmonogramu, a/nebo
- c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XVI. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XVI. Smlouvy, a/nebo
- d) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
- e) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě, které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- f) Zhotovitel přenesl nebo převedl nebo postoupil práva ze smlouvy o dílo na jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele.

V dalších případech bude podstatné porušení Smlouvy posuzováno dle § 2002 občanského zákoníku.

17.3. V případě odstoupení od Smlouvy budou smluvní strany dále postupovat dle aktuální právní úpravy.

17.4. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- a) částky součtu uhrazených dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli;

- b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečnou fakturu".

Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany písemně nedohodnou jinak a vyklidí staveniště.

XVIII. VŠEOBECNÁ UJEDNÁNÍ

- 18.1.** Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemného dodatku. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran a za smluvní dodatek výslovně prohlášen. Dodatky se vyhotovují ve stejném počtu výtisků jako smlouva a budou průběžně číslovány.
- 18.2.** Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou uvedeny v čl. III. Předmět plnění, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelům včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatelů, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu.
- 18.3.** Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 18.4.** Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), v platném znění, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 18.5.** Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci související s Předmětnou stavbou po dobu minimálně 10 let a zavazuje se kopii jakékoliv její části poskytnout v této lhůtě na jeho žádost objednateli.

XIX. USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

- 19.1.** Obě strany se dohodly, že jejich vztahy vyplývající z této smlouvy se budou řídit ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 19.2.** Obě smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají na základě jejich svobodné a pravé vůle, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní.
- 19.3.** Tato smlouva je vyhotovena a podepisována elektronicky.
- 19.4.** Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že smlouvu bez zbytečného odkladu uveřejní podle předchozí věty objednatel. Zástupci obou smluvních stran pak prohlašují, že jsou oprávněni za smluvní strany tuto smlouvu podepsat.
- 19.5.** Smluvní strany výslovně prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy není obchodním tajemstvím podle § 504 občanského zákoníku ani neobsahuje důvěrnou informaci o poměrech smluvní strany nebo skutečnostech, které má smluvní strana potřebu ochraňovat jako důvěrnou informaci nebo předmět obchodního tajemství.
- 19.6.** Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné či neúčinné novým ustanovením, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu nahrazovaného ustanovení.
- 19.7.** Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této smlouvy a prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 19.8.** Tato smlouva byla schválena Radou města dne 28.07.2025 usnesením č. RM 64-8642/25.
- 19.9.** Součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:
- Příloha č. 1: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
 - Příloha č. 2: Harmonogram výstavby
 - Příloha č. 3: Nabídka Zhotovitele v rámci výběrového řízení s názvem „**Parkovací stání v ul. Rašínova Nové Město nad Metují**“

V Novém Městě nad Metují dne: dle el. podpisu

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Ing. Milan Slavík, starosta

.....
Ing. Ivan Kalynyč

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 221-24-27

Stavba: Nové Město nad Metují - Parkovací stání v ul. Rašínova

KSO:
Místo: Nové Město nad Metují

CC-CZ:
Datum: 13. 11. 2024

Zadavatel:
Město Nové Město nad Metují, Náměstí Republiky 6

IČ:
DIČ:

Účastník:
STAVIX s.r.o.

IČ: 27526984
DIČ: CZ27526984

Projektant:
Hronovský – dopravní projekce s.r.o.

IČ: 07053428
DIČ: CZ07053428

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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

3 961 422,87

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 961 422,87	831 898,80
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 793 321,67

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 221-24-27

Stavba: Nové Město nad Metují - Parkovací stání v ul. Rašínova

Místo: Nové Město nad Metují

Datum:

13. 11. 2024

Zadavatel: Město Nové Město nad Metují, Náměstí Republiky 6

Projektant:

Hronovský – dopravní
projekce s.r.o.

Účastník: STAVIX s.r.o.

Zpracovatel:

[REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 961 422,87	4 793 321,67	
SO 101	Komunikace	3 523 298,55	4 263 191,25	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	288 124,32	348 630,43	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	150 000,00	181 500,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Město nad Metují - Parkovací stání v ul. Rašínova

Objekt:

SO 101 - Komunikace

KSO:

Místo: Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2024

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují, Náměstí Republiky 6

IČ:

DIČ:

Účastník:

STAVIX s.r.o.

IČ:

27526984

DIČ:

CZ27526984

Projektant:

Hronovský – dopravní projekce s.r.o.

IČ:

07053428

DIČ:

CZ07053428

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 523 298,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 523 298,55	21,00%	739 892,70
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 263 191,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Nové Město nad Metují - Parkovací stání v ul. Rašínova

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Nové Město nad Metují

Datum:

13. 11. 2024

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují, Náměstí Republiky 6

Projektant:

Hronovský –
dopravní projekce

Účastník:

STAVIX s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

3 523 298,55

HSV - Práce a dodávky HSV

3 523 298,55

1 - Zemní práce	1 068 369,74
2 - Zakládání	22 348,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	58 558,21
5 - Komunikace pozemní	1 073 237,08
8 - Trubní vedení	102 316,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	577 165,69
997 - Přesun sutě	459 065,20
998 - Přesun hmot	162 237,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové Město nad Metují - Parkovací stání v ul. Rašínova

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Nové Město nad Metují

Datum:

13. 11. 2024

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují, Náměstí Republiky 6

Projektant:

Hronovský –
dopravní projekce

Účastník:

STAVIX s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

3 523 298,55

D HSV Práce a dodávky HSV

3 523 298,55

D 1 Zemní práce

1 068 369,74

1	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	9,000	349,36	3 144,24	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251101								
2	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000	660,88	2 643,52	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251102								
3	K	112251108	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 1300 do 1500 mm	kus	1,000	4 144,00	4 144,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/112251108								
4	K	113106142	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	196,000	20,15	3 949,40	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113106142								
VV 196					196,000			
VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."								
5	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	117,000	183,92	21 518,64	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107171								
VV 117					117,000			
VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."								
6	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	117,000	64,94	7 597,98	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113107182								
VV 117					117,000			
VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."								
7	K	113154512	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	271,000	150,48	40 780,08	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113154512								
VV 271					271,000			
VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."								
8	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	133,000	120,00	15 960,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113201112								
VV 133					133,000			
VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."								
9	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	96,000	66,79	6 411,84	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113202111								
VV 96					96,000			
VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."								
10	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	104,000	47,61	4 951,44	CS ÚRS 2024 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/113204111								
VV 104					104,000			
VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."								
11	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	375,000	25,43	9 536,25	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151113 375 "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		375,000			
12	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	964,000	13,20	12 724,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/121151123 964 "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		964,000			
13	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	368,185	135,00	49 704,98	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122251104 100,12 Mezisoučet "Výkop pro sanaci podloží" 893,55*0,3 Mezisoučet Součet "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		100,120 100,120 268,065 268,065 368,185			
14	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	36,819	420,00	15 463,98	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/129001101 368,185*0,1 "Přepočtené koeficientem množství"		36,819			
15	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	7,150	968,00	6 921,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251101 13*0,55 "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		7,150			
16	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	192,000	77,62	14 903,04	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351103 "ornice použita pro zpětné ohumusování na stavbě odvoz do 100 m" (39,75+375*0,15)*2 "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		192,000			
17	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	153,050	87,56	13 401,06	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351104 "přebytek ornice odvoz do 1KM následně rozhrnutí" 153,05 "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		153,050			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	375,335	240,00	90 080,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751117 100,12+7,15 Mezisoučet "Sanace zemní pláne " 893,55*0,3 Mezisoučet Součet "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		107,270 107,270 268,065 268,065 375,335			
19	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	96,000	135,00	12 960,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167151101 "ornice použita pro zpětné ohumusování na stavbě odvoz do 100 m" (39,75+375*0,15) "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		96,000			
20	K	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS	m3	252,700	101,20	25 573,24	
			VV VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		252,700			
21	M	58331R00	vhodný hutnitelný násypový materiál	t	505,400	250,00	126 350,00	
			VV 252,7*2 "Přepočtené koeficientem množství"		505,400			
22	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	268,065	121,00	32 435,87	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171152111 "sanace podloží" 893,55*0,3 Součet "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		268,065 268,065			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	536,130	380,00	203 729,40	CS ÚRS 2024 02
	VV		268,065*2 "Přepočtené koeficientem množství"		536,130			
24	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	675,603	250,00	168 900,75	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
	VV		375,335*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		675,603			
25	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	375,335	19,27	7 232,71	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201					
26	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	3,900	225,28	878,59	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174111101					
	VV		13*0,3		3,900			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
27	M	58331R00	vhodný hutnitelný násypový materiál	t	7,800	250,00	1 950,00	
	VV		3,9*2 "Přepočtené koeficientem množství"		7,800			
28	K	175101229	Prosátí zeminy pro ohumusování	m3	96,000	252,56	24 245,76	
	VV		96		96,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
29	K	181111122	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	420,000	85,36	35 851,20	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181111122					
	VV		420		420,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
30	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	220,000	45,06	9 913,20	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181111121					
	VV		220		220,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
31	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	220,000	53,15	11 693,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181351103					
	VV		220		220,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
32	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	765,250	15,22	11 647,11	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181351113					
	VV		"přebytek ornice odvoz do 1KM následně rozhmutí"					
	VV		153,05/0,2		765,250			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
33	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	220,000	22,44	4 936,80	
34	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,800	99,44	875,07	
	VV		220*0,04 "Přepočtené koeficientem množství"		8,800			
35	K	181411132	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	420,000	33,18	13 935,60	
36	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	16,800	99,44	1 670,59	
	VV		420*0,04 "Přepočtené koeficientem množství"		16,800			
37	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	893,550	22,79	20 364,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181951112					
	VV		"Přehutnění paraplaně sanace podloží"					
	VV		893,55		893,550			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
38	K	182351123	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	220,000	72,07	15 855,40	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/182351123					
39	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	220,000	0,48	105,60	
40	K	183403261	Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	420,000	0,63	264,60	
41	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	220,000	3,52	774,40	
42	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	420,000	4,51	1 894,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	184818233	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	7,000	888,80	6 221,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/184818233					
		VV	7		7,000			
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
44	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	220,000	4,48	985,60	
45	K	185803112	Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	420,000	7,83	3 288,60	
D	2		Zakládání				22 348,76	
46	K	233211115	Zemní ocelové vruty pro ploty a dopravní značky průměru 76 mm, délky 800 mm	kus	19,000	1 003,20	19 060,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/233211115					
		VV	11+8		19,000			
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
47	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,896	3 669,60	3 287,96	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/275313711					
		VV	7*0,4*0,4*0,8		0,896			
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				58 558,21	
48	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	19,000	370,48	7 039,12	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/338171113					
		VV	11+8		19,000			
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
49	M	55342251	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1750/38x1,5mm	kus	11,000	128,48	1 413,28	CS ÚRS 2024 02
50	M	55342188	plotová profilovaná vzpěra D 30-40mm dl 1,5-2,0m bez hlavy a objímky pro svařované pletivo v návinu povrchová úprava Pz a komaxit	kus	8,000	216,48	1 731,84	CS ÚRS 2024 02
51	K	339921112	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	kus	72,000	214,72	15 459,84	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/339921112					
		VV	4+4+64		72,000			
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
52	M	59228412	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 600mm přírodní	kus	4,000	267,52	1 070,08	CS ÚRS 2024 02
53	M	59228413	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 800mm přírodní	kus	4,000	339,68	1 358,72	CS ÚRS 2024 02
54	M	59228414	palisáda tyčová kruhová betonová 175x200mm v 1000mm přírodní	kus	64,000	410,08	26 245,12	CS ÚRS 2024 02
55	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	24,150	100,32	2 422,73	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/348401120					
		VV	24,15		24,150			
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
56	M	31327511	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 1250mm	m	25,358	64,33	1 631,28	CS ÚRS 2024 02
		VV	24,15*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		25,358			
57	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	72,450	2,57	186,20	CS ÚRS 2024 02
		VV	24,15*3 "Přepočtené koeficientem množství		72,450			
D	5		Komunikace pozemní				1 073 237,08	
58	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	189,200	180,40	34 131,68	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851111					
		VV	"Konstrukce chodníku"					
		VV	163		163,000			
		VV	Mezisoučet		163,000			
		VV	"Štěrkodrt' pdo varovné pásy a hladkou dlažbu"					
		VV	26,20		26,200			
		VV	Mezisoučet		26,200			
		VV	Součet		189,200			
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
59	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	503,000	235,84	118 627,52	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564861111					
		VV	"Konstrukce parkovacích stání"					
		VV	503		503,000			
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
60	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	349,000	291,28	101 656,72	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564871111					
		VV	"Konstrukce vozovky"					
		VV	349		349,000			
		VV	Součet		349,000			
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	349,000	490,00	171 010,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565145111 VV "Konstrukce vozovky" VV 349 VV Součet VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		349,000 349,000			
62	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm	m2	30,000	500,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/565165111 VV 30 VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		30,000			
63	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	349,000	29,00	10 121,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573111112 VV "Konstrukce vozovky" VV 349 VV Součet VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		349,000 349,000			
64	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	370,250	8,26	3 058,27	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/573211107 VV 21,25 VV Mezisoučet VV "Konstrukce vozovky" VV 349 VV Mezisoučet VV Součet VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		21,250 21,250 349,000 349,000 370,250			
65	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I (ACO 11+), po zhutnění tl. 40 mm	m2	370,250	440,00	162 910,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/577134111 VV 21,25 VV Mezisoučet VV "Konstrukce vozovky" VV 349 VV Mezisoučet VV Součet VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		21,250 21,250 349,000 349,000 370,250			
66	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	189,200	310,64	58 773,09	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596211112 VV "Konstrukce chodníku" VV 163 VV Mezisoučet VV "varovné pásy" VV 12,8+13,40 VV Mezisoučet VV Součet VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		163,000 163,000 26,200 26,200 189,200			
67	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	166,260	340,00	56 528,40	CS ÚRS 2024 02
			VV 163*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		166,260			
68	M	59245021.1	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 60mm přírodní, bez zkosených hran	m2	13,668	370,00	5 057,16	
			VV 13,4*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		13,668			
69	M	59245006.1	signální pás - bet. dlažba s výstupky pravidelného tvaru dle TN TZÚS 12.03.04., červená, tl. 6 cm	m2	13,056	590,00	7 703,04	CS ÚRS 2024 02
			VV 12,8*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		13,056			
70	K	596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	503,000	310,00	155 930,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596212213 VV "Konstrukce parkovacích stání" VV 503 VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		503,000			
71	M	59245020	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 80mm přírodní	m2	508,030	340,00	172 730,20	CS ÚRS 2024 02
			VV 503*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		508,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z železobetonu	m3	4,623	6 300,00	29 124,90	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/358325114					
		VV	"Vybourání železobetonové zakrytové desky"		2,123			
		VV	5,55*2,55*0,15					
		VV	"Částečné odbourání žeezobetonových stěn jímky"		2,500			
		VV	2,5					
		VV	Součet		4,623			
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
73	K	894302162	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,500	4 936,80	12 342,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894302162					
		VV	"Dobetonávka stěn"		2,500			
		VV	2,5					
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
74	K	894302262	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu strop šachet vodovodních nebo kanalizačních z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	2,842	5 315,20	15 105,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894302262					
		VV	"zakrytová deska"		2,842			
		VV	5,53*2,57*0,2					
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
75	K	894501211	Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet zřízení	m2	3,240	512,16	1 659,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501211					
		VV	(5,53+2,57)*2*0,2		3,240			
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
76	K	894501212	Bednění konstrukcí na trubním vedení deskových stropů šachet odstranění	m2	3,240	124,96	404,87	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501212					
77	K	894501221	Bednění konstrukcí na trubním vedení podpěrná konstrukce stropů šachet zřízení	m2	14,212	172,48	2 451,29	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501221					
		VV	5,53*2,57		14,212			
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
78	K	894501222	Bednění konstrukcí na trubním vedení podpěrná konstrukce stropů šachet odstranění	m2	14,212	48,22	685,30	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894501222					
79	K	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,460	37 928,00	17 446,88	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894608112					
		VV	(200+100+100)*0,001*1,15		0,460			
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
80	K	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,495	30 712,00	15 202,44	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/894608211					
		VV	430*0,001*1,15		0,495			
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
81	K	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního s rámem pevným s ošetřením podkladních vrstev hloubky do 25 cm	kus	1,000	7 893,60	7 893,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/899132121					
		VV	1		1,000			
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							577 165,69	
82	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	12,000	202,00	2 424,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/911111111					
		VV	12		12,000			
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
83	M	RMAT0001	zábradlí ocelové třímadlové, výška 1,1 m, průměr trubek 44,5 mm a 38 mm, tl. 3 mm, pozink		12,000	1 950,00	23 400,00	
84	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	16,000	249,04	3 984,64	
		VV	15+1		16,000			
		VV	"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
85	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	4,000	828,08	3 312,32	CS ÚRS 2024 02
		VV	1+3		4,000			
86	M	40445612	značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm	kus	1,000	710,16	710,16	CS ÚRS 2024 02
87	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	1,000	792,88	792,88	CS ÚRS 2024 02
88	M	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	1,000	579,04	579,04	CS ÚRS 2024 02
89	M	40445647	dodatkové tabulky E1, E2a,b , E6, E9, E10 E12c, E17 500x500mm	kus	1,000	578,16	578,16	CS ÚRS 2024 02
90	M	40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	2,000	313,28	626,56	CS ÚRS 2024 02
91	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	401,28	802,56	CS ÚRS 2024 02
92	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	6,000	709,28	4 255,68	CS ÚRS 2024 02
		VV	4+2		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	11,000	325,60	3 581,60	
	VV		10+1		11,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
94	M	40445235.1	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	11,000	1 434,40	15 778,40	
95	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	22,560	148,72	3 355,12	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915131111					
	VV		22,56		22,560			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
96	K	915231111	Vodorovné dopravní značení stříkaným platem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	24,030	293,04	7 041,75	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915231111					
	VV		24,03		24,030			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
97	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	46,590	34,58	1 611,08	CS ÚRS 2024 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/915621111					
	VV		22,56+24,03		46,590			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
98	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	273,000	310,00	84 630,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916131213					
	VV		245,50+21,5+6		273,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
99	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	250,410	180,00	45 073,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		245,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		250,410			
100	M	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	22,145	161,04	3 566,23	CS ÚRS 2024 02
	VV		21,5*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		22,145			
101	M	59217030	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x150-250mm	m	6,180	453,20	2 800,78	CS ÚRS 2024 02
	VV		6*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		6,180			
102	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	252,000	280,00	70 560,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231213					
	VV		228+24		252,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
103	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	257,040	135,52	34 834,06	CS ÚRS 2024 02
	VV		252*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		257,040			
104	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	938,230	63,00	59 108,49	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919726122					
	VV		938,23		938,230			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
105	K	919732R11	Zalítí spáry modifikovanou asfaltovou závlakou s podcením křemičitým pískem	m	42,500	79,20	3 366,00	
	VV		42,50		42,500			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
106	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	42,500	74,45	3 164,13	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/919735111					
	VV		42,50		42,500			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
107	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	8,000	238,48	1 907,84	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/935112111					
	VV		8		8,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
108	M	PFB.2220201	Žlab odvodňovací TBZ 50/50/13	kus	16,320	172,97	2 822,87	
	VV		16*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		16,320			
109	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	1,000	252,56	252,56	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/936104211					
	VV		1		1,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
110	M	RMAT0002	koš odpadkový dle katalogu městského mobiliáře	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
111	K	936124113	Montáž lavičky parkové stabilní přichycené kotevními šrouby	kus	5,000	569,00	2 845,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/936124113					
	VV		5		5,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."					
112	M	74910112.1	lavička s opěradlem (mobilní kotvení) konstrukce-vymývaný beton, sedák-dřevo	kus	5,000	29 500,00	147 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	962042321	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	1,920	2 939,20	5 643,26	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962042321 VV 9,6*0,2*1 VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		1,920			
114	K	966006132	Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	3,000	401,28	1 203,84	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966006132 VV 1+1+1 VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		3,000			
115	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	24,000	344,96	8 279,04	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071711 VV 24 VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		24,000			
116	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	9,600	70,05	672,48	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071821 VV 9,6 VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		9,600			
117	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	44,000	75,06	3 302,64	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966071822 VV 44"viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		44,000			
118	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivé do 2 m2	kus	1,000	214,72	214,72	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966073810 VV 1 VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		1,000			
119	K	97995R101	Chránička HDPE půlená DN 100 (včetně zemních prací - výkop 0,5 m3/ bm, zpětný hutněný zásyp vytěženým materiálem - cca 0,5 m3/bm)	m	13,000	968,00	12 584,00	
			VV 13 VV "viz výkresy PD přílohy D.1.1.1.1.-D.1.1.1.2.8."		13,000			
D		997	Přesun sutě				459 065,20	
120	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	221,592	590,00	130 739,28	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221571					
121	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 994,328	14,21	28 339,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221579 VV 221,592*9 "Přepočtené koeficientem množství"		1 994,328			
122	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	221,592	435,00	96 392,52	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221612					
123	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	170,920	450,00	76 914,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221615					
124	K	997221665	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s dehtem zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	50,672	2 500,00	126 680,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997221665					
D		998	Přesun hmot				162 237,39	
125	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	853,881	190,00	162 237,39	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Město nad Metují - Parkovací stání v ul. Rašínova

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2024

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují, Náměstí Republiky 6

IČ:

DIČ:

Účastník:

STAVIX s.r.o.

IČ:

27526984

DIČ:

CZ27526984

Projektant:

Hronovský – dopravní projekce s.r.o.

IČ:

07053428

DIČ:

CZ07053428

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

288 124,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	288 124,32	21,00%	60 506,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

348 630,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Město nad Metují - Parkovací stání v ul. Rašínova

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Nové Město nad Metují

Datum:

13. 11. 2024

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují, Náměstí Republiky 6

Projektant:

Hronovský –
dopravní projekce

Účastník:

STAVIX s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	288 124,32
SO 401 - Veřejné osvětlení	288 124,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové Město nad Metují - Parkovací stání v ul. Rašínova

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Nové Město nad Metují

Datum:

13. 11. 2024

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují, Náměstí Republiky 6

Projektant:

Hronovský –
dopravní projekce

Účastník:

STAVIX s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

288 124,32

D SO 401

Veřejné osvětlení

288 124,32

1	K	SO401	Veřejné osvětlení (dle samostatného soupisu prací)	Kč	1,000	288 124,32	288 124,32	
---	---	-------	--	----	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Město nad Metují - Parkovací stání v ul. Rašínova

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Nové Město nad Metují

CC-CZ:

Datum:

13. 11. 2024

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují, Náměstí Republiky 6

IČ:

DIČ:

Účastník:

STAVIX s.r.o.

IČ:

27526984

DIČ:

CZ27526984

Projektant:

Hronovský – dopravní projekce s.r.o.

IČ:

07053428

DIČ:

CZ07053428

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

150 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	150 000,00	21,00%	31 500,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

181 500,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nové Město nad Metují - Parkovací stání v ul. Rašínova

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Nové Město nad Metují

Datum:

13. 11. 2024

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují, Náměstí Republiky 6

Projektant:

Hronovský –
dopravní projekce

Účastník:

STAVIX s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	150 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	150 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nové Město nad Metují - Parkovací stání v ul. Rašínova

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Nové Město nad Metují

Datum:

13. 11. 2024

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují, Náměstí Republiky 6

Projektant:

Hronovský –
dopravní projekce

Účastník:

STAVIX s.r.o.

Zpracovatel:

██████████

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

Náklady soupisu celkem

150 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

150 000,00

1	K	VRN_001	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
2	K	VRN_002	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření skutečného provedení díla, vyhotovení geometrických plánů	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	
3	K	VRN_003	Realizační dokumentace stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	VRN_003-1	Dokumentace skutečného provedení stavby (3x tištěná, CD)	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
5	K	VRN_004	Zařízení staveniště, zřízení, provoz, demontáž	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
6	K	VRN_005	Uvedení ploch poškozených vlivem realizace díla do stavu před zahájením realizace díla	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
7	K	VRN_006	Přechodné dopravní značení, projednání	Kč	1,000	7 000,00	7 000,00	
8	K	VRN_007	Přechodné dopravní značení - značky pronájem, instalace, údržba	kus	20,000	1 500,00	30 000,00	
9	K	VRN_008	Ochrana a zabezpečení stávajících inženýrských sítí po celou dobu realizace díla	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
10	K	VRN_009	Vytyčení stávajících sítí	Kč	1,000	7 500,00	7 500,00	
11	K	VRN_010	Fotodokumentace	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

Název	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	
Akce	Parkovací stání ul. Rašínova, Nové město nad Metují	
Projekt	SO 401 - Veřejné osvětlení	
Investor		
Z. č.		
A. č.		
Smlouva		
Vypracoval		
Kontroloval		
Datum		
Zpracovatel		
CÚ		
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	

Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu stavby, tj. technické zprávy, seznamu pozic, výkresů, tabulek a specifikací materiálů všech profesí.

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž včetně výrobní dokumentace, revizní práce a zhotovení dokumentace skutečného provedení.

Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže (včetně údajů o podmínkách a úhradě licencí potřebných SW).

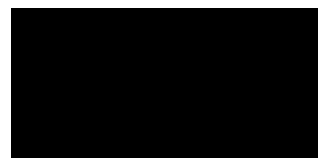
Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

Označení výrobků konkrétním výrobcem v projektu vyjadřuje standard požadované kvality.

Pokud uchazeč nabídne produkt od jiného výrobce je povinen dodržet standard a zároveň přejímá odpovědnost za správnost náhrady - splnění všech parametrů a koordinací se všemi navazujícími profesemi.

Veškeré el. zařízení se rozumí dodané kompletní včetně montáže, včetně pomocného a upevňovacího materiálu a příslušného SW.

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Montáž - materiál		110 074,50
Montáž - práce		102 447,50
Mezisoučet 1		212 522,00
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		12 751,32
Nátěry		0,00
Zemní práce		62 851,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2		288 124,32
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		288 124,32
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		288 124,32
Základ a hodnota DPH 21%		60 506,11
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		348 630,43



Parkovací stání ul. Rašínova, Nové město nad Metují
SO 401 - Veřejné osvětlení

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Dodávka a montáž							
Ocelový, žárově zinkovaný, bezpaticový stožár STB 8-B	ks	7,00	6 800,00	47 600,00	3 000,00	21 000,00	68 600,00
A - LED svítidlo pro osvětlování komunikací - 1x45W, 5850lm, IP66	ks	5,00	4 300,00	21 500,00	500,00	2 500,00	24 000,00
C - LED svítidlo pro osvětlování komunikací - 1x13W, 1700lm, IP66	ks	2,00	3 200,00	6 400,00	500,00	1 000,00	7 400,00
Elektrovýzbroj do stožáru	ks	7,00	500,00	3 500,00	400,00	2 800,00	6 300,00
CYKY 3Jx2,5 včetně prořezu a ukončení	m	70,00	23,00	1 610,00	55,00	3 850,00	5 460,00
CYKY 3Jx10 včetně prořezu a ukončení	m	220,00	111,00	24 420,00	55,00	12 100,00	36 520,00
FeZn 30/4 (90m)	kg	85,50	59,00	5 044,50	65,00	5 557,50	10 602,00
Napojení na stávající zařízení	hod	10,00		0,00	400,00	4 000,00	4 000,00
Dodávky a práce nspecifikované	hod	25,50		0,00	400,00	10 200,00	10 200,00
Koordinace s ostatními profesemi	hod	25,50		0,00	300,00	7 650,00	7 650,00
Zhotovení dokumentace skutečného provedení	hod	25,50		0,00	700,00	17 850,00	17 850,00
Výchozí revize	hod	17,00		0,00	500,00	8 500,00	8 500,00
Spolupráce s revizním technikem	hod	17,00		0,00	320,00	5 440,00	5 440,00
Součet				110 074,50		102 447,50	212 522,00
Zemní práce							
Název	Mj	Počet	ZP/jed(Kč)	ZP celkem			
Vytýčení trasy	km	0,18	6 500,00	1 170,00			
výkop pro stožár	m3	1,75	1 500,00	2 625,00			
Výkop rýhy 35/70 (180m)	m3	44,10	250,00	11 025,00			
Výkop rýhy 50/120 (16m)	m3	9,60	300,00	2 880,00			
Betonový základ pro stožár	ks	7,00	4 000,00	28 000,00			
Zhotovení pískového lože	m3	4,40	300,00	1 320,00			
Chráníčka d=100mm, plast	m	16,00	70,00	1 120,00			
Výstražná folie PVC	m	168,00	26,00	4 368,00			
Zához zeminy	m3	39,70	140,00	5 558,00			
Odvoz přebytečné zeminy	m3	4,40	300,00	1 320,00			
Provizorní úprava povrchu rýhy - rozprostření zeminy, uhrabání	m2	63,00	55,00	3 465,00			
Součet				62 851,00			

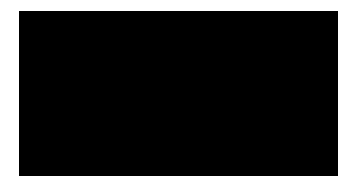
Harmonogram stavebních prací

STAVIX s.r.o.

Parkovací stání v ul. Rašínova Nové Město nad Metují

2025

STAVEBNÍ ČINNOST / ČÁST	1				2				3				4				5				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Převzetí staveniště, přípravné práce, vytýčení stavby	x	x																			
Zemní práce		x	x	x	x																
Příprava pro veřejné osvětlení			x	x	x	x															
Realizace zásepů, hutnění, obrubníky, dlažby				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
Montáž sloupů VO													x	x							
Asfaltové plochy															x	x	x				
Dokončovací práce																x	x				



KRYCÍ LIST NABÍDKY

pro zadání veřejné zakázky na stavební práce zadávané jako veřejná zakázka malého rozsahu mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) s názvem

„Parkovací stání v ul. Rašínova, Nové Město nad Metují“

Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele:	Město Nové Město nad Metují
Sídlo zadavatele:	náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují
Zastoupen:	Ing. Milan Slavík, starostou města
IČ zadavatele:	00272876
Adresa profilu zadavatele:	https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilNmmn

Dodavatel

Obchodní firma nebo název:	STAVIX s.r.o.
Sídlo / místo podnikání:	Türkova 828/20, 149 00 Praha
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Telefon:	+420 [REDACTED]
E-mail:	[REDACTED]
IČ / DIČ:	27526984
Zápis v OR:	u MS v Praze, oddíl C, vložka 221003
Statutární orgán:	jednatel
Osoba oprávněná jednat za dodavatele:	Ing. Ivan Kalynyč
Telefon:	+420 [REDACTED]
E-mail:	[REDACTED]
Bankovní spojení dodavatele:	Komerční banka, a.s., 43-1019290217/0100

Poznámka: Podává-li nabídku fyzická osoba, uveďte následující údaje: obchodní firma nebo jméno, příjmení, místo podnikání, příp. místo trvalého pobytu, identifikační číslo a daňové identifikační číslo, bylo-li přiděleno, kontaktní spojení – telefon, fax, e-mail a bankovní spojení.

Oprávněná osoba k podání nabídky za dodavatele

Titul, jméno, příjmení	Ing.Ivan Kalynyč
Funkce:	jednatel
Místo a datum podpisu:	Nové Město nad Metují, 26.6.2025
Podpis oprávněné osoby:	